

2022

LE CATALOGUE DES MARQUES

chausson 
MATÉRIAUX



MAÇON • CHARPENTIER-COUVREUR • FAÇADIER • PLAQUISTE • CARRELEUR
OUTILLAGE ET ACCESSOIRES

À chaque métier sa marque

OBRA 

ORNEA

GYPSO

edilis

 **EDIA**

chausson

MATÉRIAUX DÉVELOPPE SES PROPRES
MARQUES AVEC DES GAMMES DE PRODUITS SPÉCIALISÉES
PAR MÉTIER.

À CHAQUE MÉTIER SA MARQUE

OBRA

pour le **MAÇON**

e los

pour le **CHARPENTIER-COUVREUR**

ORNEA

pour le **FAÇADIER**

GYP SO

pour le **PLAQUISTE**

edi lis

pour le **CARRELEUR**

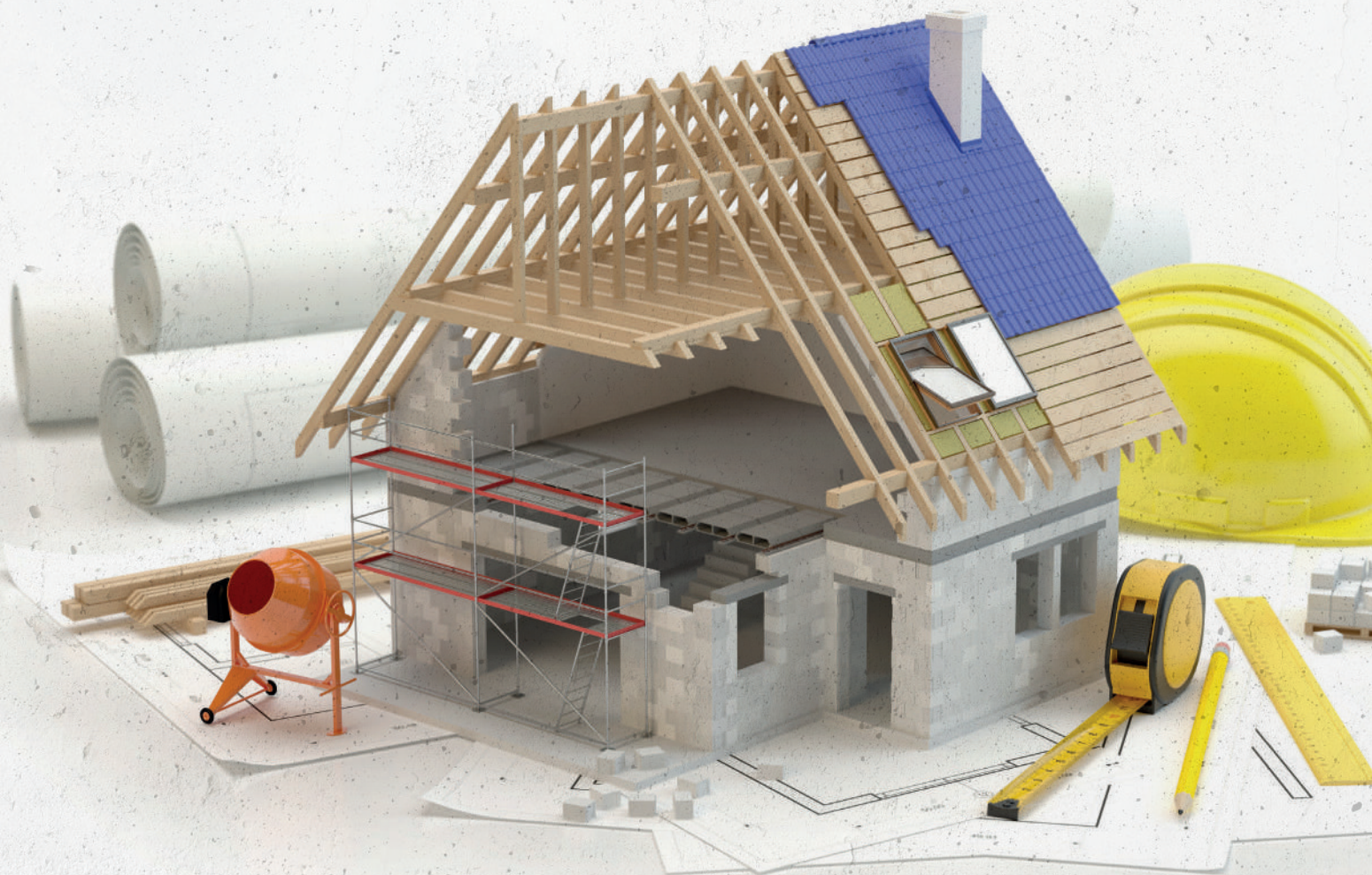
EDIA

pour l'**OUTILLAGE ET LES ACCESSOIRES**



SOMMAIRE

OBRA , la marque du maçon.....	3 à 34
ELOS , la marque du charpentier-couvreur.....	35 à 44
ORNEA , la marque du façadier.....	45 à 48
GYPSO , la marque du plaquiste.....	49 à 72
EDILIS , la marque du carreleur.....	73 à 106
EDIA , pour les accessoires et l'outillage multi-métiers.....	107 à 128





Virville - usine de blocs

OBRA

LA MARQUE DU MAÇON



LES PRODUITS DU MAÇON.....4 À 19

Treillis et armatures	4
Blocs béton	5
Modulo-blocs	11
Panneaux de coffrage	13
Tubes de coffrage	14
Mortiers/gravillons/sables/ Adjuvants latex	15
Joints d'étanchéité	16
Imperméabilisation et protection	17
Évacuation	19

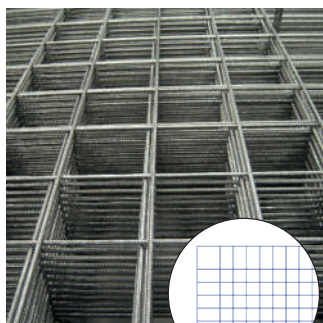
OUTILLAGE ET ACCESSOIRES.....20 À 34

Matériel de chantier	20
Outils de mesure et de traçage	22
Outils de démolition	24
Outils de découpe	25
Outils de coffrage	26
Outils de construction	27
Préparation mortier-béton	28
Outils de préparation du terrain	30
Outils de finition	31
Éponges et frottoirs	31
Disques diamants et plateau	32
EPI	33
Dévidoirs	34



TREILLIS ET ARMATURES

PANNEAUX DE TREILLIS ANTI-FISSURATION



Pas d'about dépassant

TREILLIS



Produit	Ø fil (mm)	Maille (cm)	Dimension hors tout (m)	Surface utile optimisée* (m²)	Utilisation	Code
OB-AF	4	20 x 20	3.74 x 1.94	6.28	Planchers hourdis tous niveaux, zone non parasismique	357106
OB-10	5	20 x 20	3.76 x 1.96	6.27	Planchers hourdis tous niveaux, zone parasismique	357110

PANNEAUX DE TREILLIS POUR DALLAGES

TREILLIS

Conforme au DTU 13-3 dallage.



Produit	Ø fil (mm)	Maille (cm)	Dimension hors tout (m)	Surface utile optimisée* (m²)	Utilisation	Code
OB-25	7	15 x 15	4.25 x 2.30	7.60	Dallages de maisons individuelles d'épaisseur 120 mm** : - hors situation sismique (pour les maisons individuelles en zones 1 et 2) ; - en situation sismique (pour les maisons individuelles en zones 3 et 4), dallages conçus <u>désolidarisés</u> des porteurs verticaux et des fondations.	357166



LIEN À BOUCLE RECUIT

En acier recuit, le lien boucle permet de ligaturer des éléments ensemble (fers à béton, clôtures, brises-vues, ferrailages, sacs de gravats...). Il s'utilise avec un lieur automatique de liens à boucles.



LIEUR PROFESSIONNEL

Ce lieur professionnel à tête rotative permet de torsader rapidement les liens à boucles afin de ligaturer des éléments ensemble (fers à béton, clôtures, brises-vues, ferrailages, sacs de gravats...).

Ø fil (mm) / Long. (mm)	Conditionnement	Code
1.1 / 120	lot de 1000	746626
1.1 / 120	lot de 5000	746627
1.1 / 140	lot de 1000	746628
1.1 / 160	lot de 1000	746629

Long. (mm)	Poids (gr)	Nbre de cycles	Code
310	380	3	746631



LOT LIEUR + 3000 LIENS 120 MM

1 lieur professionnel + 3 bottes de 1000 liens à boucles 120 mm.

Code

746630

*Exemple de recouvrement selon les règles de l'art. Cas de figure : 2 mailles, sens porteur longueur.

**Pour toute autre utilisation, suivant préconisation d'un bureau d'études en béton armé.

BLOCS BÉTON



BLOCS À BÂTIR*



BLOC BÉTON CREUX

Bloc creux en béton de granulats courants à enduire (parpaings). Domaines d'utilisation : murs de façade, murs de refend, murs séparatifs de logements, murs de soubassement enterrés.



BLOC BÉTON CREUX À EMBOÎTEMENT

Bloc creux en béton de granulats courants à enduire (parpaings).

À emboîtement pour une pose sans joint vertical.

Dimension (mm) L x ép. x h	Paroi - Trou	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	3P - 6 T	B40	210401.01
500 x 200 x 200 R**	3P - 6T	B40	210401.02
500 x 200 x 200 R**	3P - 8T	B40	320854.02
500 x 200 x 200	3P - 8T	B60	210402.01
500 x 200 x 200 R**	3P - 8T	B60	210402.02
500 x 200 x 200	4P - 9T	B60	210403.01
500 x 200 x 200 R**	4P - 9T	B60	210403.02
500 x 200 x 200 R**	4P - 9T	B80	250244.02
500 x 200 x 250 R**	3P - 6T	B40	210404.02
500 x 275 x 200	4P - 8T	B40	210405.01

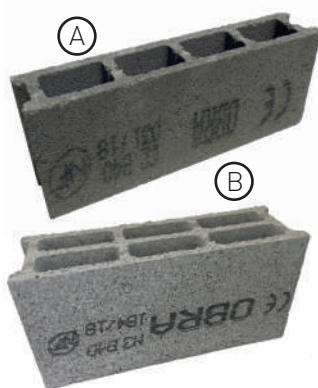
Dimension (mm) L x ép. x h	Paroi - Trou	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200 R**	3P - 6 T	B40	210382.02
500 x 200 x 250 R**	3P - 6T	B40	222037.02
500 x 200 x 250 R**	3P - 8T	B60	412079.02



BLOC BÉTON PLEIN PERFORÉ

Bloc plein allégé en béton de granulats courants à enduire.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
Pour murs de cloison		
500 x 150 x 200	B80	580586.01
Pour murs de façade, murs de refend, murs séparatifs de logement, murs de soubassement enterrés		
500 x 200 x 200	B80	210392.01



BLOC BÉTON PETITES ÉPAISSEURS

Bloc creux en béton de granulats courants à enduire.

Domaines d'utilisation : mur de cloison (A et B) et mur de refend (B).



BLOC BÉTON POTEAU PERFORÉ

Bloc poteau plein allégé en béton de granulats courants à enduire (parpaings).

Domaines d'utilisation : murs de façade, murs de refend, murs séparatifs de logements, murs de soubassement enterrés.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	B80	665225.01

(A) Dimension (mm) L x ép. x h	Paroi - Trou	Classe de résistance	Code
500 x 100 x 200	2P - 4T	B40	210397.01

(B) Dimension (mm) L x ép. x h	Paroi - Trou	Classe de résistance	Code
500 x 150 x 200	3P - 6T	B40	210400.01
500 x 150 x 250	3P - 6T	B40	580578.01

* NF Selon usine **Retourné

BLOCS BÉTON

BLOCS À BÂTIR*



BLOC BÉTON PLEIN

Bloc plein en béton de granulats courants à enduire.

Domaines d'utilisation : murs de cloison.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 150 x 200	B80	210386.01
500 x 100 x 200	B80	210384.01
400 x 200 x 200 *	B120	210390.01

* Domaines d'utilisation : murs de façade, murs de refend, murs séparatifs de logements, murs de soubassement enterrés.



BLOC BÉTON POTEAU

Bloc poteau creux en béton de granulats courants à enduire (parpaings).

Domaines d'utilisation : réalisation des chaînages verticaux (angles ou raidisseurs).

Dimension (mm) L x ép. x h	Trou (mm)	Parois	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	157 x 157	3	B60	210394.01
500 x 200 x 200	153 x 153	4	B60	210606.01
500 x 200 x 250	157 x 157	3	B40	210395.01
500 x 200 x 250	157 x 157	3	B40	210395.04
500 x 275 x 200	172 x 172	6	B40	210396.01



BLOC BÉTON LINTEAU

Le bloc linteau simplifie la réalisation des linteaux sur chantier. Constituant un coffrage perdu, il permet de respecter l'aspect et la structure de la façade.

Dimension (mm) - L x ép. x h	Code
500 x 150 x 200	580588.01



BLOC BÉTON POTEAU À EMBOÎTEMENT

Bloc poteau creux en béton de granulats courants à enduire (parpaings). À emboîtement pour une pose sans joint vertical.

Domaines d'utilisation : permet la réalisation des chaînages verticaux (angles ou raidisseurs).

Dimension (mm) L x ép. x h	Trou (mm)	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	156 x 156	B40	210393.01
500 x 200 x 250	151 x 151	B40	222038.01



BLOC BÉTON LINTEAU À EMBOÎTEMENT

Bloc linteau en béton de granulats courants à enduire. Destiné à la réalisation des linteaux d'ouvertures ou des chaînages périphériques. À emboîtement pour un ajustement parfait de l'alignement de pose.

Dimension (mm) - L x ép. x h	Code
500 x 200 x 200	210406.01
500 x 200 x 250	315659.01



BLOC BÉTON POTEAU CONFORME ZONE SISMIQUE

Dimension (mm) L x ép. x h	Trou (mm)	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 250	153 x 153	B40	707641.01

* NF Selon usine

BLOCS BÉTON

BLOCS DE COFFRAGE*



BLOC BÉTON À BANCHER

Bloc de béton destiné à être utilisé lorsque les murs sont soumis à des efforts importants. Domaines d'utilisation : murs de soutènement, murs de refend dans les bâtiments collectifs, murs de piscine. Catégorie D1, pose maçonnerie.



BLOC MIXTE À EMBOÎTEMENT

Bloc en béton de granulats courants à enduire.

Domaines d'utilisation : coffrage pour murs de béton banché et pour la réalisation de chaînage périphérique.



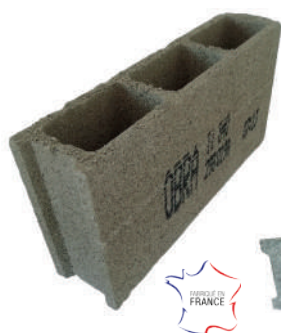
Dimension (mm) L x ép. x h	Litrage béton (dm ³ /m ²)	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	110	B40	210371.01
500 x 200 x 250	135		657261.01

Dimension (mm) L x ép. x h	Litrage béton (dm ³ /m ²)	Code
500 x 200 x 200	110	138688.01

BLOC BÉTON À BANCHER CONFORME ZONE SISMIQUE

Dimension (mm) L x ép. x h	Litrage béton (dm ³ /m ²)	Classe de résistance	Code
500 x 270 x 200	165	B40	210372.01

BLOC DRAINANT



BLOC DRAINANT

Bloc sans fond pour drainage traditionnel périphérique des bâtiments.



Dimension (mm) L x ép. x h	Code
500 x 120 x 250	624880.01

ENTREVOUS*



ENTREVOUS BÉTON

Entrevous de coffrage en béton à utiliser avec des poutrelles précontraintes.



Dimension (cm) L x l x h	Classe de résistance	Code
8 x 53 x 25	SR Semi-résistant	210500.01
12 x 53 x 25		210501.01
16 x 53 x 25		210502.01
20 x 53 x 25		210503.01

* NF Selon usine

BLOCS BÉTON

POTEAU PILIER BÉTON

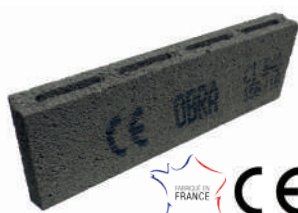


POTEAU PILIER BÉTON

Élément de pilier à bâtir et enduire.

Dimension (cm) L x l x h (ext.)	Code
20 x 20 x 25	210408.01
26 x 26 x 25	210409.01
34 x 34 x 25	204205.01

PLANELLES

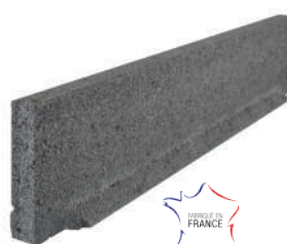


BLOC BÉTON

Planelle en béton, principalement utilisée lors de coffrage de dalle béton, elle vient en bord de coffrage avant le coulage de la dalle.

Elle a 4 trous qui apportent une lame d'air et ainsi offre une rupture de pont thermique.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 50 x 160	B40	210365
500 x 50 x 200		210366
500 x 50 x 250		202620



BLOC L DE COFFRAGE BÉTON

Planelle en béton de granulats courants à enduire. Permet la réalisation des coffrages de chaînage pour les planchers hourdis ou les dallages.

Dimension (mm) L x h x ép.	Code
1000 x 160 x 40/70	629745
1000 x 190 x 40/70	629747

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



LASER ROTATIF H2PR ROUGE EDIA

Destiné aux maçons pour réaliser les mesures sur les chantiers de terrassement, nivellement et gros-œuvre. Inclinaison du plan horizontal sur deux axes. Usage intérieur et extérieur (IP64).

Grande autonomie et très bonne précision. Outil pratique livré avec les accessoires essentiels : cellule de réception et support, batteries rechargeables et chargeur, piles, télécommande, manuel d'utilisation.

Dimension (mm)	Poids (kg)	Portée (m)	Code
160 x 160 x 185	3	500	597171



MIRE TÉLESCOPIQUE 5 M ALU EDC55E EDIA

Indispensable en topographie. Associée à un niveau laser, elle vous permet de mesurer les différences de niveaux du terrain pour les travaux de terrassement, viabilisation de terrain et voirie. Très robuste, télesco-

pique avec 5 sections, elle permet de faire des mesures précises grâce à ses 2 graduations : le centimètre au recto et le millimètre au verso.

Dimension (m)	Poids (kg)	Section	Code
5	1.8	5	597204

BLOCS BÉTON

BLOCS RECTIFIÉS À COLLER*



BLOC BÉTON RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT

Blocs creux en béton de granulats courants rectifiés.

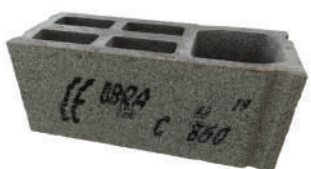
Pose réalisée par joint mince (mortier colle).

Domaines d'utilisation : murs de façades, de refends, murs séparatifs, murs de soubassement enterrés...

Catégorie D3, pose à sec.



Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	B60	606096.01
500 x 200 x 250		624865.01



BLOC BÉTON POTEAU RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT

Blocs creux en béton de granulats courants rectifiés.

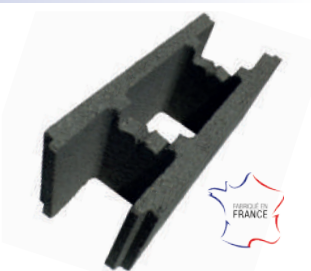
Pose réalisée par joint mince (mortier colle).

Domaines d'utilisation : permet la réalisation de chaînages verticaux.

Catégorie D3, pose à sec.



Dimension (mm) L x ép. x h	Trous (mm)	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	157 x 157	B60	606534.01
500 x 200 x 250	157 x 157		624875.01



BLOC BÉTON À BANCHER RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT

Bloc de granulats courants permettant la réalisation de murs en béton plein, armés ou non, en fonction de la destination de l'ouvrage.

Domaines d'utilisation : murs porteurs, piscines, clôtures, bassins... Catégorie D3, pose à sec.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Litrage béton (dm ³ /m ²)	Code
500 x 200 x 200	B40	120	479984.01
500 x 200 x 250		145	742301.01

BLOC BÉTON À BANCHER RECTIFIÉ CONFORME ZONE SISMIQUE

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Litrage béton (dm ³ /m ²)	Code
500 x 270 x 200	B40	165	479966.01



BLOC BÉTON LINTEAU RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT

Utilisé pour la réalisation des linteaux d'ouvertures ou des chaînages périphériques.

Dimension (mm) L x ép. x h	Code
500 x 200 x 200	776134



MORTIER JOINT MINCE

Mortier destiné au montage de parois à joints minces en blocs rectifiés, conforme à la norme EN 771-3 et titulaire de la marque NF. Classement de compression M15.

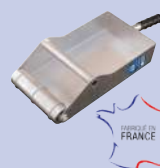
Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	781489



TOILE DE VERRE

Grille de fibre de verre utilisée pour l'obturation du dernier rang de blocs rectifiés, avant coulage du plancher.

Conditionnement	Code
Roul. de 0.20 x 75 ml	642754.01



ROULEAU ENCOLLEUR BLOCS RECTIFIÉS

Rouleau ergonomique à 2 poignées, en acier zingué. Permet la réalisation de joints minces réguliers de mortier-colle lors de la pose des blocs rectifiés Airium.

Code
171539.01

Bac d'alimentation pour une dépose de 3 cordons de colle. Guide escamotable.

* NF Selon usine

BLOCS BÉTON

BLOCS ISOLÉS RECTIFIÉS À COLLER



BLOC ISOLANT RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT AIRIUM

Le bloc **AIRIUM** est un bloc rectifié isolant, à emboîtement. Révolution pour vos parois grâce à sa mousse de béton isolante permettant d'atteindre un R=1,12.



Une nouvelle solution d'isolation plus saine et plus verte pour vos parois, combles, chapes, etc.

Isolation thermique : répond aux exigences thermiques RE2020. Résistance au feu : A1.

Résistance mécanique adaptée aux logements collectifs - jusqu'à R+4 (B50) - et conforme aux exigences de l'Eurocode 8. Support d'enduit Rt3. 100% recyclable.

Isolation phonique performante, adaptée aux logements collectifs et aux zones bruyantes.

Catégorie D4, pose collée.

Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	B50	624877
500 x 200 x 250		679803



BLOC POTEAU ISOLANT RECTIFIÉ À EMBOÎTEMENT AIRIUM

Le bloc poteau isolant **AIRIUM** permet la réalisation des chaînages verticaux.



Dimension (mm) L x ép. x h	Classe de résistance	Code
500 x 200 x 200	B50	624879
500 x 200 x 250		679795



TOILE DE VERRE

Grille de fibre de verre utilisée pour l'obturation du dernier rang de blocs rectifiés, avant coulage du plancher.

Conditionnement	Code
Roul. de 0.20 x 75 ml	642754.01



ROULEAU ENCOLLEUR BLOCS RECTIFIÉS

Rouleau ergonomique en acier zingué. Permet la réalisation de joints minces réguliers de mortier-colle lors de la pose des blocs **AIRIUM** exclusivement. Épaisseur du cordon de colle : 10 mm

Code
626717.01

MODULO-BLOCS

Les modulo-blocs sont des blocs en béton empilables et modulables, offrant des possibilités illimitées. Mise en œuvre simple et rapide, ce système convient aux constructions aussi bien temporaires que définitives.

Caractéristiques et avantages :

- Résistance mini C25/30, résistant aux chocs, 25 Mpa à 28 jours
- Un emboîtement spécifique afin de mieux stabiliser les produits
- Grande stabilité au sol du fait de leur largeur de 60 cm et de leur masse importante
- Empilables
- Mise en œuvre simple et rapide
- Réutilisables et amovibles
- Bloc coupe-feu estimé à 6 heures

Domaines d'applications possibles :

- Mur de soutènement, fondations
- Cave, puit, regard enterré
- Renforcement de rives de chaussées, de berges de rivières, de canaux
- Hangar, garage, quai, silo
- Cellule de stockage
- Mur anti-bruit, vent, regard, cellule coupe-feu
- Contrepoids
- Paroi de protection
- Protection voiture bélier, bloc anti-effraction
- Mur agricole

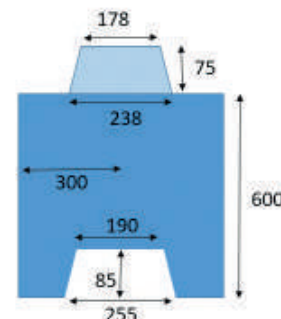
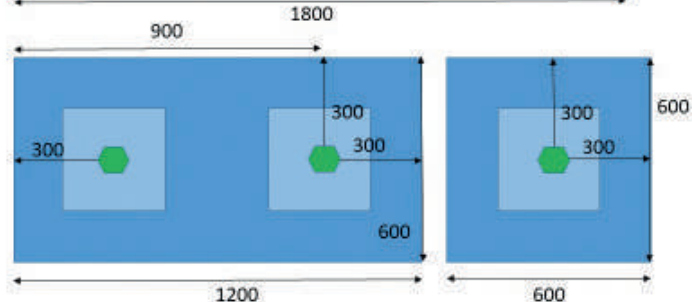
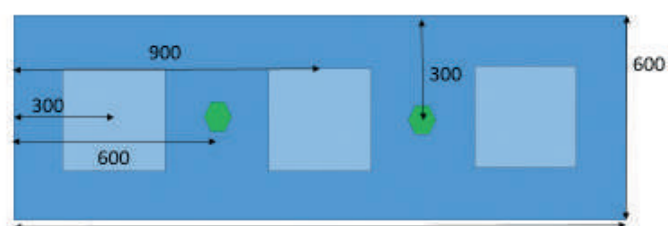


Existe en 3 dimensions (L x l x h) :



Dimension (mm) L x ép. x h	Poids (T)	Code
1800 x 600 x 600	1.555	369702
1200 x 600 x 600	1.037	369704
600 x 600 x 600	0.518	369705

Selon région, nous consulter.



Accessoires :



Produit	Code
Anneau de levage	344244
Chevron	352740



MODULO-BLOCS

Existe en 4 finitions* :

- Lisse
- Effet pierre blanche
- Effet galet
- Effet pierre sèche

lisse



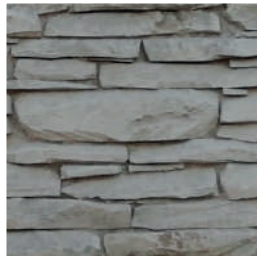
pierre blanche



galet



pierre sèche

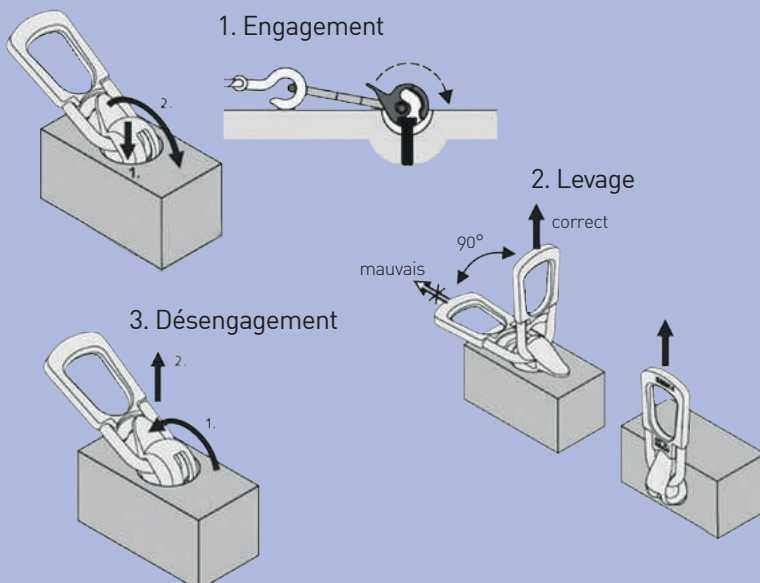


*Selon région
Autres finitions ou demande particulière, nous consulter.



Manutention : anneau de levage

Tous les blocs sont équipés d'ancres de levage en acier galvanisé afin de ne pas rouiller (résistance 2,5 tonnes).



PANNEAUX DE COFFRAGE



**PANNEAU
CONTREPLAQUÉ FILMÉ
RÉSINEUX**

Panneau contreplaqué revêtu d'un film phénolique lisse de 170 g/m² sur ses 2 faces.

Armature en pin radiata Européen issu de forêts gérées durablement (PEFC).

Chants protégés avec une peinture de protection anti humidité de couleur marron.

Sa bonne résistance mécanique lui confère une longue durée de vie pour de multiples réemplois.

Convient parfaitement aux coffrages horizontaux, à la fabrication de mannequins et moules pour préfabrication, ainsi qu'aux systèmes de coffrages manportables.

Nombre de réutilisations : en moyenne 8*.

*sous réserve du respect des conditions de stockage et d'utilisations préconisées (nettoyage, huilage et stockage à plat, panneaux alignés).

Produit conforme à la norme NF EN 13986.

Collage : Classe III conformément à la norme EN 314-2.

Émission : Classe E1 extérieur (collage phénolique exempt d'essai).

Forte résistance mécanique.



Dimension L x l - ép.	Code
250 x 125 cm - ép. 15 mm	644585
250 x 125 cm - ép. 18 mm	644586



**PANNEAU
CONTREPLAQUÉ FILMÉ
COMBI**

Panneau contreplaqué revêtu d'un film phénolique lisse de 170 g/m² sur ses 2 faces.

Armature combi en pin radiata et eucalyptus globulus issus de forêts gérées durablement (PEFC).

Chants protégés avec une peinture de protection anti humidité de couleur grise.

Sa résistance mécanique exceptionnelle lui confère une très longue durée de vie pour des emplois multiples, les plus exigeants.

Convient parfaitement aux coffrages répétitifs horizontaux les plus exigeants, ou bien verticaux, à la fabrication de mannequins et moules pour préfabrication, ainsi qu'aux systèmes de coffrages manportables.

Nombre de réutilisations : en moyenne 12*.

*sous réserve du respect des conditions de stockage et d'utilisations préconisées (nettoyage, huilage et stockage à plat, panneaux alignés).

Produit conforme à la norme NF EN 13986.

Collage : Classe III conformément à la norme EN 314-2.

Émission : Classe E1 extérieur (collage phénolique exempt d'essai).

Forte résistance mécanique.



Dimension L x l - ép.	Code
250 x 125 cm - ép. 15 mm	644587
250 x 125 cm - ép. 18 mm	644588

TUBES DE COFFRAGE



TUBE DE COFFRAGE CARRÉ

Tube de coffrage carré à usage unique pour la réalisation de poteaux en un seul coulage. Angles chanfreinés. Tirette de décoffrage.

Matière : carton fabriqué à

partir de vieux papiers recyclés, présentant une résistance mécanique PLY BOND de 400 joules/m², une résistance à l'humidité COBB de 35 g/m² et une teneur en eau de 7 %.

Le tube de coffrage présente différentes protections contre l'humidité : kraft polyéthylène haute densité à l'intérieur des tubes, film PVC adhésif à l'extérieur des tubes, tranches des tubes lisses revêtues d'un adhésif pour éviter les remontées d'eau par capillarité.

Dimension L x l - H	Dimension chanfrein (mm)	Code
20 x 20 cm - 3 ml	22	814907.01
20 x 20 cm - 4 ml	22	814907.02
20 x 30 cm - 3 ml	45	814908.01
25 x 25 cm - 3 ml	35	814909.01
30 x 30 cm - 3 ml	25	814910.01



TUBE DE COFFRAGE ROND

Tube de coffrage rond à usage unique pour la réalisation de poteaux en un seul coulage. Tirette de décoffrage.

Matière : carton fabriqué à partir de vieux papiers recyclés, présentant une

résistance mécanique PLY BOND de 400 joules/m², une résistance à l'humidité COBB de 35 g/m² et une teneur en eau de 7 %.

Le tube de coffrage présente différentes protections contre l'humidité : kraft polyéthylène haute densité à l'intérieur des tubes, film PVC adhésif à l'extérieur des tubes, tranches des tubes lisses revêtues d'un adhésif pour éviter les remontées d'eau par capillarité.

Dimension (Ø - H)	Code
20 cm - 3 ml	814911.01
20 cm - 4 ml	814911.02
25 cm - 3 ml	814912.01
25 cm - 4 ml	814912.02
30 cm - 3 ml	814913.01
30 cm - 4 ml	814913.02
40 cm - 3 ml	814914.01

MORTIERS / GRAVILLONS / SABLES / ADJUVANTS LATEX



MORTIER SEC M10

Mortier sec industriel, prêt à gâcher, pour la réalisation de travaux courants de maçonnerie, type M-10. Produit conforme à la norme NF EN 998 - 2. La mise en œuvre doit respecter les règles définies par le DTU 20.1.



Résistance à la compression à 28 jours : ≥ 10 N/mm².
Consommation : 16 kg/m² pour 1 cm d'épaisseur environ.

Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	430342



MORTIER FIBRÉ CHAPE LÉGÈRE

Mortier isolant allégé sec, prêt à gâcher, à base de ciment, de chaux hydraulique naturelle et de granulats de bois neutralisé pour la réalisation d'une chape légère, de 5 à 20 cm d'épaisseur maximum, en support des revêtements de sol ou en ravaillage, sur tout type de supports porteurs, ou en remplissage entre colombages. Produit conforme à la norme NF EN 13813. Consommation : 48 kg/m² en épaisseur 5 cm. 1,5 sacs = 1 m² de chape en 5 cm d'épaisseur. 28,5 sacs = 1 m³ de béton léger gâché aéré.



Produit conforme à la norme NF EN 13813. Consommation : 48 kg/m² en épaisseur 5 cm. 1,5 sacs = 1 m² de chape en 5 cm d'épaisseur. 28,5 sacs = 1 m³ de béton léger gâché aéré.

Conditionnement	Code
Sac de 30 kg	498433



MORTIER HR M20

Mortier sec industriel, prêt à gâcher, type M-20. Produit conforme à la norme NF EN 998 - 2. La mise en œuvre doit respecter les règles définies par le DTU 20.1.



Dosage en ciment : 320 kg/m³ de sable sec.
Résistance à la compression à 28 jours : ≥ 20 N/mm².
Consommation : 16 kg/m² pour 1 cm d'épaisseur environ.

Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	430346



BÉTON SEC 10/25

Béton sec industriel, prêt à gâcher, pour travaux courants de maçonnerie : petites fondations des murs, les scellements, le remplissage des poteaux, des linteaux, des chaînages, coulage de petites dalles sur terre-plein en intérieur et extérieur.



Produit conforme à la norme NF EN 206-1 après ajout d'eau. Classe de résistance C25/30. Résistance à la compression à 28 jours : ≥ 25 N/mm². Consommation : 84 sacs pour 1 m³ environ.

Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	430344



MÉLANGE POUR BÉTON

Mélange pour travaux courants de maçonnerie avec une granulométrie de 0/16 mm roulé. Mélange pour rebouchage, remplissage de piliers et linteaux et création de dalles béton.



Produit conforme aux normes NF EN 12620 et NF EN 13242.

Conditionnement	Code
Sac de 35 kg	451132



GRAVILLONS POUR BÉTON

Gravillons pour travaux courants de maçonnerie avec une granulométrie de 6/16 mm roulé. Gravillons pour rebouchage, remplissage de piliers et linteaux et création de dalles béton. Norme NF EN 12620.



Conditionnement	Code
Sac de 35 kg	451138

MORTIERS / GRAVILLONS / SABLES / ADJUVANTS LATEX



SABLE EN SAC

Sable à bâtir ou à enduire. Produits conformes aux normes NF EN 12620 et NF EN 13139.



Produit	Conditionnement	Code
À bâtir 0/4M	Sac de 35 kg	451126
À enduire 0/2M Blanc		451149
À enduire 0/2M Gris		451143
À enduire 0/2SIL Jaune		451155



RÉSINE LATEX PRO

Dispersion aqueuse de latex synthétique prête à l'emploi qui se mélange à l'eau de gâchage des mortiers. Colle de reprise spéciale pour accrochages, ragréages, réparations, chapes d'usure et mortiers étanches.

Consommation : 0,03 à 0,05 L par litre de mortier, selon utilisation.

Conditionnement	Code
Bidon de 2 L	434647
Bidon de 5 L	434649
Bidon de 20 L	434650
Bidon de 5 L dont 1 L gratuit	501732



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ



JOINT ACRYLIQUE FISSURE

Mastic acrylique monocomposant à base d'émulsions acryliques qui, au contact de l'humidité atmosphérique, forme un joint élastique pour réaliser des joints d'étanchéité et réparer des fissures murales.



Utilisation en intérieur et extérieur. Peut être peint après séchage. Ne convient pas pour les joints immergés. Cartouche de 300 ml.

Coloris	Code
Blanc	703177-01
Brun	703177-02
Gris	703177-03



JOINT SILICONE

Mastic joint 100 % silicone. Il sert à réaliser les joints d'étanchéité en extérieur. Bas module d'élasticité : conserve ses propriétés mécaniques dans le temps. Très forte adhérence sur les surfaces lisses et les supports poreux

avec ou sans primaire. Résistant aux UV, au brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes. Cartouche de 300 ml.

Coloris	Certification	Code
Beige	snif FAÇADE n° 4832 CLASSE MASTIC ELASTOMÈRE F12.5E	703184-01
Blanc		703184-02
Gris		703184-03
Noir		703184-04

Translucide



703186-01



IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION



REVÊTEMENT BITUMINEUX BÉTON



Enduit plastique de couleur noire, à base d'émulsion de bitume à structure alvéolaire, exempt de charges. À appliquer avant protection, il est utilisé pour l'étanchéité sur béton brut et sur

parpaings revêtus d'un enduit taloché, ainsi que le collage d'isolants. Polyvalent, il se présente sous l'aspect d'une crème onctueuse malléable prête à l'emploi et est conforme à la norme NF EN 15814.

Consommation : environ 1 à 1,5 kg/m² pour les 2 couches, selon la nature du support.



REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON



Enduit plastique enrichi en fibres et latex, composé de bitume et de résines en phase aqueuse. À appliquer pour la protection des fondations et des parties enterrées en béton brut, blocs béton, parpaings et briques. Il est destiné, principalement, à assurer l'étanchéité des soubassements sans enduit préalable. Il se présente sous l'aspect d'un mélange bitume-résines-fibres qui améliore l'adhérence du produit et augmente la résistance à la fissuration en permettant le chargement d'une épaisseur de 6 à 8 mm. Produit conforme à la norme NF EN 15814.

Consommation : de 0,7 à 3 kg/m², selon la porosité du support.

Conditionnement	Code
Seau de 25 kg	406536

Conditionnement	Code
Seau de 25 kg	406539



VERNIS BITUMINEUX BÉTON



Solution noire bitumineuse écologique et prête à l'emploi. Elle est destinée à protéger les ouvrages enterrés en béton ou en acier contre l'humidité et les agents agressifs et assure une protection contre les intempéries du bois, des dérivés et

des fibres-ciment. Usages multiples conformément aux exigences du DTU 43.

Consommation : 0,15 à 0,2 litre par m², soit pour 1 litre : 5 à 6 m² par couche.

Conditionnement	Code
Seau de 25 L	501751



IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION

MEMBRANES



MEMBRANE DE PROTECTION DE FONDATION

Nappe à excroissances destinée à la protection de parois enterrées. Elle permet la protection du support pendant l'opération de remblaiement et dans le cas de tassements différentiels, une fois le remblai mis en œuvre. Matériau : polyéthylène haute densité. Bord lisse et structure alvéolaire diagonale. Hauteur des excroissances : environ 8 mm.
 Nombre d'alvéoles : environ 2 016 excroissances /m².
 Résistance à la compression : ≥ 140 kN.
 Produit conforme aux normes NF EN 13967, NF EN 1847, NF EN 1928.

Dimension (ml) L x L	Code
Rouleau 1 x 20	670829.01
Rouleau 1,5 x 20	670829.02
Rouleau 2 x 20	670829.03
Rouleau 2,4 x 20	670829.04
Rouleau 3 x 20	670829.05



PROFILÉ DE FINITION POUR MEMBRANE DE PROTECTION ET FONDATION

Profilé synthétique noir pour la finition en tête de la membrane de protection de fondation. Usages multiples.

Dimension L x l	Code
2 ml x 70 mm	670843

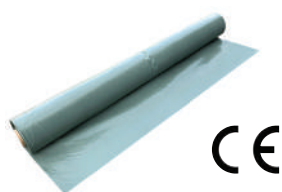


BOUTON-POINTE FIXATION MEMBRANE

Bouton de fixation noir avec clou en acier intégré. Fixation en tête des membranes de protection de fondation dans le cas de supports en maçonnerie. Mise en œuvre : fixer un bouton-pointe tous les 50 cm pour des profondeurs de pose ≤ à 3 m.

Conditionnement	Code
Boîte de 100	670849

DALLAGE / DRAINAGE



FILM BÂTIMENT POUR DALLAGE

Film monocouche en polyéthylène translucide destiné aux travaux de bâtiment pour assurer l'étanchéité entre la dalle béton et le sol et pour protéger les ouvrages contre les déformations. Permet d'éviter les remontées d'humidité par capillarité. Utilisé pour une dalle extérieure et sous une chape en intérieur. Conforme au DTU 13.3 « Dallages - Conception, calcul et exécutif ».

Épaisseur	Dimension (ml) L x L	Code
150 microns	Rouleau 3 x 66, soit 200 m ²	757530
150 microns	Rouleau 6 x 33, soit 200 m ²	757536
200 microns	Rouleau 3 x 50, soit 150 m ²	757539
200 microns	Rouleau 6 x 25, soit 150 m ²	757540

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE



GÉOTEXTILE NON TISSÉ 6 KN

Matériau non-tissé de fibres polypropylène haute densité. Complètement imputrescible et élaboré sans aucun liant chimique. Atoxique et par conséquent respecte l'environnement.

Domaines d'emploi :
 Séparation entre sol naturel et matériaux d'apport pour la création d'allées piétonnes et voies à faible passage VL.
 Drainage et filtration des systèmes. Protections diverses.

Épaisseur	Dimension (ml) L x L	Code
0,68 mm	Rouleau 1 x 25	515926

ÉVACUATION

CANIVEAUX



CANIVEAU PEHD + GRILLE A15



Caniveau en polyéthylène à haute densité (PEHD) avec une grille passerelle en acier galvanisé de classe A15 (zone susceptible d'être utilisée exclusivement par des piétons et des cyclistes). Léger et résistant, il est destiné à la collecte et à l'évacuation des eaux pluviales sur zone piétonne. Largeur : int. 100 / ext. 120 mm. Hauteur : int. 75 / ext. 88 mm. Épaisseur : 13 mm. Sortie dessous : 2 (Ø 100 et 110 mm). Sortie côté : 6 (Ø 63 mm). Conforme aux exigences PMR (Personnes à Mobilité Réduite).

Longueur (ml)	Code
1	501222



BARRE D'ATTACHE POUR CANIVEAU

En acier. Lot de 2.

Code
501246



OBTURATEUR PLEIN A15

Obturateur plein pour les extrémités du caniveau OBRA, qui sécurisera l'installation en particulier lors d'une inspection ou d'une mise hors service. Classe A15.

Code
501286



OBTURATEUR SORTIE A15

Obturateur avec sortie Ø 100 cm, pour les extrémités du caniveau OBRA, afin d'éviter un risque d'inondation ou de pollution accidentelle. classe A15.

Code
501242



COLLE PVC EAU POTABLE

Colle spéciale eau potable, destinée à l'assemblage des canalisations et raccords en PVC rigide.

Domaines d'emploi :

- Systèmes sans pression (à basse et haute température) : PCV-U, PVC-C et ABS.
 - Systèmes sous pression jusqu'à PN16, conformément à la norme NF EN 1452.
 - Réseaux d'eau potable, non-potable, arrosage, conduites de gaz, installations industrielles et évacuation des eaux usées et pluviales.
 - Ne coule pas grâce à son aspect gel.
 - Pinceau inclus dans le bouchon du pot.
- Produits conformes aux normes NF EN 14814 et NF EN 14680.

Conditionnement	Code
Pot de 125 m	679064
Pot de 250 ml	679060
Pot de 1 L	679051



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque toxique par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MATÉRIEL DE CHANTIER

BÉTONNIÈRES



BÉTONNIÈRE 180 L

Capacité maxi de malaxage 150 L (1 sac de ciment de 35 kg par gâchée). Couronne et pignon en fonte. Démultiplication du volant.



Moteur	Poids (kg)	Code
Électrique 950 W D	76	662555



BÉTONNIÈRE 160 L

Capacité maxi de malaxage 135 L (1 sac de ciment de 25 kg par gâchée). Couronne et pignon en fonte. Pédale antidérapante.



Moteur	Poids (kg)	Code
Électrique 950 W D	72	662553



BÉTONNIÈRE 160 L

Capacité maxi de malaxage 135 L (1 sac de ciment de 25 kg par gâchée). Couronne et pignon en fonte. Pédale antidérapante.



Moteur	Poids (kg)	Code
Électrique 950 W	70	662550



BÉTONNIÈRE EVO 360 L

Capacité maxi de malaxage 290 L (2 sacs de ciment de 35 kg par gâchée). Couronne et pignon en fonte. Attache rapide + boule. Tractable à vitesse routière (90 km/h). Démultiplication du volant en fonte nodulaire. Pieds galvanisés.



Moteur	Poids (kg)	Code
Thermique - Honda GX160 5.5 CV	273	662569
Électrique 2 CV	275	662565



BÉTONNIÈRE 360 L

Capacité maxi de malaxage 290 L (2 sacs de ciment de 35 kg par gâchée). Couronne et pignon en fonte. Attache rapide + boule. Tractable à vitesse routière (90 km/h).



Moteur	Poids (kg)	Code
Honda essence 5.5 CV	253	662558
Électrique 2 CV	255	662557

MATÉRIEL DE CHANTIER

BROUETTES



BROUETTE ROUE GONFLABLE 100 L

Brouette de chantier. Roue gonflable Ø 400 mm (pression maxi. 1.5 bars) avec jante à barreaux en acier.

Charge maxi d'utilisation : 180 kg.
Arceau galvanisé protégeant le bord du coffre.
Coussinets en polypropylène.
2 traverses galvanisées sous coffre.
Poids : 13.2 kg.



BROUETTE ROUE INCREVABLE 100 L

Brouette de chantier. Roue souple increvable Ø 360 mm, avec jante en polypropylène.

Charge maxi d'utilisation : 180 kg.
Arceau galvanisé protégeant le bord du coffre.
Coussinets en polypropylène.
2 traverses galvanisées sous coffre.
Poids : 12.7 kg.

Charge (kg)	Code
180	663108

Charge (kg)	Code
180	663097

TRÉTEAUX



TRÉTEAU PIEDS ORIENTABLES

Tréteau de maçon en acier Ø 40 mm, avec pieds orientables afin de faciliter le rangement et la manutention. Blocage par goupille acier. Charge maxi : 900 kg. Permet un meilleur rangement et déplacement. Poids : 14 kg

Hauteur (m)	Code
1.20 à 2.19	665836



GARDE-CORPS TRÉTEAU MAÇON

Poteau pour tréteaux de maçon Ø 40 mm, servant de support aux planches ou aux barrières. Permet d'assurer une protection anti-chute. Matière : acier. Embout : acier formé à froid. Poids : 2 kg. Finition : peinture époxy.

Hauteur (m)	Code
1	665838



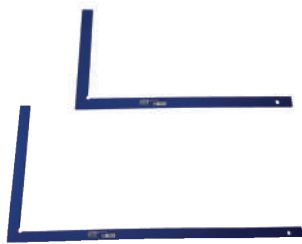
TRÉTEAU PIEDS FIXES

Tréteau de maçon en acier Ø 40 mm avec pieds fixes. Blocage par goupille acier. Charge maxi : 900 kg. Poids : 13 kg

Hauteur (m)	Code
1.20 à 2.19	665831

OUTILS DE MESURE ET DE TRAÇAGE

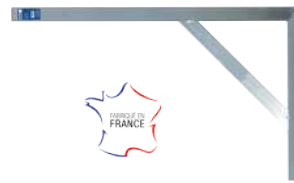
ÉQUERRES



ÉQUERRE DE MAÇON

Sert à tracer des angles droits et réunit l'horizontale et la verticale pour obtenir l'aplomb.

Dimension (cm) L x L	Code
40 x 60	517861
40 x 80	517862



ÉQUERRE ALUMINIUM

Utilisable en recto-verso (sans rivet), elle assure une précision optimale pour la vérification ou le traçage d'angles droits.

Équerre en profilé aluminium entièrement soudé (50x15 mm). Écharpe soudée.

Dimension (cm) L x L	Code
60 x 80	171452.01

NIVEAUX ET PLOMBS



NIVEAU TRAPÉZOÏDAL EN FONTE D'ALUMINIUM

Corps trapézoïdal avec une semelle rectifiée.
Prise en main latérale ergonomique.
Large semelle avec chanfrein, rectifiée après le traitement Epoxy.
Surface parfaitement plane pour une meilleure précision.
Deux poignées pour faciliter la prise en main.
Fiole horizontale cylindrique pour une lisibilité sous différents angles.
Fioles lumineuses en plexiglas incassable anti-UV, précision 0.5 mm/m.
Corps en fonte d'aluminium : robustesse, résistance aux chocs, aux variations thermiques et aux déformations.
Excellente ergonomie.
Pas d'arête vive

Dimension (cm)	Code
60	475023
80	559522



NIVEAU RECTANGULAIRE EN FONTE D'ALUMINIUM

Corps rectangulaire avec deux semelles rectifiées.
Deux poignées facilitant la prise en main et la manutention.
Poids étudié pour une très bonne stabilité.
Large semelle avec chanfrein, rectifiée après le traitement Epoxy.
Surface parfaitement plane pour une meilleure précision.
Fiole horizontale cylindrique pour une lisibilité sous différents angles.
Fioles lumineuses en plexiglas incassable anti-UV, précision 0,5 mm/m.
Corps en fonte d'alu : robustesse, résistance aux chocs, aux variations thermiques et aux déformations.
Excellente ergonomie.
Pas d'arête vive.

Dimension (cm)	Code
60	171520.01
80	171525.01



PLOMB DE MAÇON + FICELLE CORDON

Outil pour mesurer l'aplomb des murs.

Dimension L x l - poids	Code
6.5 x 6.5 cm - 800 g	517886
7 x 7 cm - 1000 g	517887
7.5 x 7.5 cm - 1200 g	517888

OUTILS DE MESURE ET DE TRAÇAGE

TRAÇAGE



CORDEAU TRACEUR BOÎTIER ALUMINIUM

Cordeau avec boîtier en aluminium, pour tous travaux de traçage en maçonnerie, charpente et couverture. Robuste. Polycoton tressé de diamètre 1 mm. Patte d'accrochage. Système pour le bobinage rapide avec une manivelle. Rabattable.

Longueur ficelle (m)

30

Code

168662



CORDEAU TRACEUR BOÎTIER PLASTIQUE

Cordeau avec boîtier en plastique, pour tous travaux de traçage en maçonnerie, charpente et couverture. Léger. Polycoton tressé de diamètre 1,5 mm. Patte d'accrochage. Manivelle de bobinage rabattable.

Longueur ficelle (m)

30

Code

168666



CORDEAU ENROULEUR

Cordeau conçu pour le traçage sur les chantiers, terrains etc. Poignée démontable en plastique pour fixer dans un jalon. Cordeau polytressé Ø 1,5 mm. Rembobinage grâce à la poignée et au bouton de manivelle. Blocage du cordeau dans 2 positions.

Longueur ficelle (m)

100

Code

168669



POUDRE À TRACER

Poudre conçue pour les travaux de traçage en maçonnerie, charpente, couverture. Elle peut s'utiliser sur les chantiers intérieurs et extérieurs. Très fort pouvoir marquant. Qualité extra-fine. Excellente adhérence sur toutes les surfaces.

Bonne résistance aux intempéries. Compatible avec tous les modèles de cordeaux. En biberon translucide avec bouchon verseur.

Couleur

Conditionnement

Code

Poudre bleue

Biberon de 1 kg

168556

Biberon de 200 g

168578

Biberon de 400 g

168590

Poudre rouge

Biberon de 1 kg

168635

Biberon de 400 g

168647

OUTILS DE DÉMOLITION



PIOCHE MANCHE TRI-MATIÈRE

Outil pour creuser des tranchées et décompacter les sols. Outil emmanché. Tête acier forgé.

Manche tri-matière : noyau fibre de verre pour une meilleure solidité. Revêtement en polypropylène et élastomère, pour un meilleur confort d'utilisation.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 90 cm Larg. tête 50 cm	2	495936



MASSE COUPLE ET MASSETTE MANCHE TRI-MATIÈRE

Outils pour planter des piquets, pour casser, démolir. Outils emmanchés. Tête acier forgé. Manche tri-matière : noyau fibre de verre pour une meilleure solidité. Revêtement : polypropylène et élastomère, pour un meilleur confort d'utilisation.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 90 cm Larg. tête 14.5 cm	4	495938
Long. manche 29.5 cm Larg. tête 10 cm	1.25	495941



HACHETTE DE PLÂTRIER

Hachette équipée d'une fente pour arracher les clous, d'une panne carrée pour enfoncer les clous et d'une partie hache pour

démolir les cloisons, pour le piquetage avant ragréage de plâtres anciens et la pose et dépose de lattes. Tête acier forgé, œil ovale, taillant affûté. Manche droit en frêne et verni.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 37 cm Larg. tête 21 cm	0.78	517867



PIOCHE TERRASSIER MANCHE BOIS

Outil pour creuser des tranchées, décompacter les sols caillouteux et dépierrer. Outil emmanché. Tête acier forgé. Extrémités trempées

et affûtées très résistantes. Manche droit en frêne et verni.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 100 cm Larg. tête 54 cm	2.5	517882



MASSE COUPLE ET MASSETTE MANCHE BOIS

Ces masses permettent de planter des piquets et de fendre le bois à l'aide d'un coin. Ce sont aussi des outils de démolition. Tête acier forgé, œil ovale permettant le remplacement facile du manche. Manche droit en frêne et verni.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 90 cm Larg. tête 14.5 cm	4.6	517870
Long. manche 28 cm Larg. tête 10 cm	1.25	517871



MARTELETTE À PIC ET PANNE

Outil permettant de casser et couper les briques. Tête acier carbone forgé, œil ovale, douille conique. Manche droit en frêne et verni.

Dimension	Poids de la tête (kg)	Code
Long. manche 37 cm Larg. tête 32.5 cm	0.93	517869



BARRE À MINE HEXAGONALE

Acier à forte teneur en carbone C45 : bonne longévité. Traitement thermique des parties travaillantes : dureté de 52 / 58 Hrc.

Dimension	Poids (kg)	Code
Long. 1.5 ml - Ø 25 mm	5.8	475022

OUTILS DE DÉCOUPE

BROCHES



BROCHE

Acier à forte teneur en carbone C45 avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Peinture au trempé. Pointe dégagée vernie.

Dimension (mm) L - Ø	Code
300 - 16	475005
350 - 16	475000



BROCHE AVEC PARE-COUPS

Pare-coups en élastomère noir, protège la main en cas de faux-coups.

Certificat de qualité : NF E71-212. Acier à forte teneur en carbone C45 avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Peinture au trempé. Pointe dégagée vernie.

Dimension (mm) L - Ø	Code
300 - 16	474999

CISEAUX



CISEAU DE MAÇON

Acier à forte teneur en carbone C45 avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Affûtable sur tranchant. Pointe réaffûtable et dégagée vernie. Peinture au trempé. Section 16 mm.

Dimension (mm) L x l	Code
300 x 23	475001
350 x 23	475002



CISEAU DE MAÇON AVEC PARE-COUPS

Le pare-coups en élastomère noir protège la main en cas de faux-coups.

Certificat de qualité : NF E71-212.

Acier à forte teneur en carbone C45 avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Affûtable sur tranchant. Pointe réaffûtable et dégagée vernie. Peinture au trempé. Section 16 mm.

Dimension (mm) L x l	Code
300 x 23	475003



CISEAU À BRIQUE

Acier à forte teneur en carbone C45 avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Peinture au trempé. Pointe dégagée vernie.

Dimension (mm) L x l taillant	Code
210 x 70	475007



RIFLARD MONOBLOC 70 MM PARE-COUPS

Outil qui permet d'ébarber les enduits et les plâtres. Acier chrome manganèse silicium. Section de la tige : 1,8 cm. Usiné avec un taillant dissymétrique facilitant l'accès dans les angles. Équipé d'un pare-coups.

Dimension (mm) L x l taillant	Code
220 x 70	517894

OUTILS DE COFFRAGE



MARTEAU COFFREUR MANCHE BOIS

Marteau pour réaliser des coffrages. Deux têtes, une table plate avec deux logements pour positionner les clous à enfoncer, une panne courbée fendue pour arracher les clous et écarter les lattes de bois. Tête acier carbone forgé, œil ovale, trempé partielle des parties travaillantes. Manche droit en frêne et verni.

Dimension	Poids de la tête (g)	Code
Long. manche 37 cm Larg. tête 17 cm	880	517868



MARTEAU COFFREUR

Marteau pour les travaux de coffrage et de maçonnerie. Outil emmanché. Tête acier forgé. Manche tri-matière : noyau fibre de verre pour une meilleure solidité. Revêtement : polypropylène et élastomère, pour un meilleur confort d'utilisation.

Dimension	Poids de la tête (g)	Code
Long. manche 37 cm Larg. tête 17 cm	700	495939



GRATTOIR COFFREUR

En acier trempé avec douille standard rivetée.

Exemples d'applications :

- Le nettoyage des chantiers et des banches de coffrage.
- Dégager facilement : neige, verglas, boue de chantier.
- Idéal pour le décollage de la moquette ou linoléum et résidus de colle.

Coquille d'emboîtement conique Ø 36 mm. Excellente rigidité. Résistance : 125 kg/mm². Livré sans manche.

Longueur (mm)	Code
300	559688



PINCE À DÉCOFFRER

Acier à forte teneur en carbone C45. Section octogonale de 20 mm. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 40 / 48 Hrc. Pointes dégagées vernies.

Dimension (mm) L - Ø	Poids (kg)	Code
800 - 20	2.2	475021



CHEVILLETES

Acier à forte teneur en carbone avec un bon rendement et une bonne longévité. Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 50 / 56 Hrc. Peinture époxy résistante aux chocs et à l'abrasion de surface. Le valet : entièrement forgé, pour une meilleure tenue à la tension et une meilleure résistance aux coups pour le verrouillage et le déverrouillage de la chevillette ; nervuré pour une plus grande longévité ; en carbone C45 forgé. Pied arrondi multiprise. Dégagement supérieur. La pointe : pointe dite «Diamant» ou «Grain d'orge», en carbone C45 forgé. Double forge de la pointe puis opération de revenu pour une dureté élevée des parties travaillantes (50 / 56 Hrc) pour obtenir une pointe pyramide. Pénétration plus facile dans les matériaux et positionnement plus précis. Affûtable. Poids total : 0.28 kg l'unité.

Forme	Conditionnement	Code
Octogonale Longueur 250 mm	À l'unité	475011
	Lot de 10	475009
Ronde Longueur 250 mm	À l'unité	475019
	Lot de 10	475012



PRESSE À MANCHE

Outil de serrage léger. Alliage léger. Section de la tige : 1,5 x 0,5 cm.

Serrage maxi. (cm)	Saillie (cm)	Code
15	5	517890
25		517891

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES



SERRE JOINT À POMPE

Outil de serrage puissant. Frein à vis de pression concave, réglable avec une clé 6 pans de 0,3 cm. Tige zinguée et crantée. Garniture en fonte GS. Vis brunie à filets trapézoïdaux obtenus

par roulage (30% plus résistant). Pompe usinée en acier bruni. Patin emmanché sur tige par presse hydraulique.

Serrage maxi. (cm)	Saillie (cm)	Code
60	10	517895
80	12	517897
100	12	517898

OUTILS DE CONSTRUCTION

FERS À MARCHE



FER À MARCHE EN FONTE

Cet outil sert à la finition des angles intérieurs ou extérieurs.



FER À MARCHE PLASTIQUE

Outil qui permet d'arrondir les angles des ouvrages en béton (marches, bordures...) et de réaliser la finition, le lissage en arrondi. Matière : plastique.

Dimension (cm) L x l	Code
13.5 x 10	517863

Dimension (cm) L x h - épaisseur	Code
14 x 9 - 3	171458.01

TRUELLES



TRUELLE LANGUE DE CHAT

Truelle pour les travaux de finition, pour les joints. Soie de Ø 0,8 cm. Lame souple en acier trempé. Manche droit en frêne et verni.



TRUELLE ITALIENNE CARRÉE

Truelle pour maçonner, cimenter et crépir. Soie de Ø 0,9 cm. Patte forgée. Lame souple en acier trempé. Liaison patte / lame garantie. Manche droit en frêne et verni.

Longueur lame (cm)	Code
14	505048
16	474974
18	474976

Longueur lame (cm)	Code
18	505046
20	505045
22	505047



TRUELLE RONDE BI-MATIÈRE

Truelle pour maçonner, cimenter et crépir. Manche en polypropylène élastomère pour un meilleur confort et résistant aux U.V. Protège-index breveté. Soie de Ø 0,9 cm. Patte forgée. Lame souple en acier trempé (aminé par meulage).



TRUELLE LANGUE DE CHAT BI-MATIÈRE

Truelle pour les travaux de finition, pour les joints. Manche en polypropylène élastomère pour un meilleur confort et résistant aux U.V. Protège-index breveté. Soie de Ø 0,8 cm. Lame souple en acier trempé (aminé par meulage).

Longueur lame (cm)	Code
18	505044
20	474977
22	474980

Longueur lame (cm)	Code
16	474982
18	474992

OUTILS DE CONSTRUCTION

TRUELLES

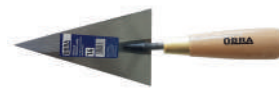


TRUELLE ITALIENNE RONDE

Truelle pour maçonner, cimenter et crépir.

Virole et culot laitonés. Soie de Ø 0,9 cm. Patte forgée. Lame souple en acier trempé (aminé par meulage). Liaison patte / lame garantie. Manche droit verni en frêne.

Longueur lame (cm)	Code
16	505049
18	505050
20	474966
22	474970
24	505051



TRUELLE ITALIENNE TRIANGULAIRE

Truelle pour les travaux de finition d'angles, pour les joints. Soie de Ø 0,8 cm. Lame souple en acier trempé. Manche droit en frêne et verni.

Longueur lame (cm)	Code
14	505053

PRÉPARATION MORTIER-BÉTON

AUGES



AUGE PLASTIQUE

Auge de maçon rectangulaire souple noire avec poignées incorporées, pour gâcher les mortiers, colles

enduits... En polyéthylène injecté, elle est résistante à la déformation et à l'abrasion.

Contenance (L)	Code
12	171187.01
25	171198.01



AUGE DE MAÇON PLASTIQUE CABAS

Auge de maçon ronde forme «cabas». Plastique polyéthylène noir. Souple et résistant. Prise en main facile grâce aux deux poignées moulées dans la masse.

Charge maximale : 80 kg

Contenance (L)	Code
42	171205.01



POUBELLE SANS COUVERCLE

En polypropylène avec deux poignées de transport, cette poubelle est idéale pour le transport de déchets. Contenance : 80L.

Contenance (L)	Code
80	171537.01

PRÉPARATION MORTIER-BÉTON

AUGES



AUGE CHOC

Auge de maçon rectangulaire en matière caoutchoutée noire pour gâcher les mortiers, colles, enduits...

En caoutchouc synthétique injecté, cette auge est légère, très résistante aux chocs et à tous types d'agression. Poignées incorporées, bords et parois renforcés.



Contenance (L)	Code
12	171062.01
25	171169.01
30	171177.01



AUGE DE MAÇON CAOUTCHOUC

Auge de maçon rectangulaire en caoutchouc vulcanisé armé fibré, pour gâcher les mortiers, colles, enduits...

Résiste aux variations extrêmes de température. Résistance inégalée aux chocs et à l'abrasion. Bords renforcés. Excellente prise en main. Empilable.



Contenance (L)	Code
30	170861.01

SEAUX



SEAU CHOC

Seau en caoutchouc synthétique, pour le transport de sables, mortiers et de colles. Léger, il est aussi très résistant aux chocs et à tous types d'agression.

Graduation moulée dans la masse. Fond nervuré facilitant la prise. Parois avec nervures de renfort. L'anse reste en position verticale grâce à 2 ergots de butée latérale située des deux côtés. Une simple pression annule facilement cette position. Anse D. 5.3 mm avec poignée D. 14 mm fixée par bouterollage.



Anse (mm)	Contenance (L)	Code
5.3	13	171542.01



SEAU DE MAÇON PLASTIQUE AVEC ANSES

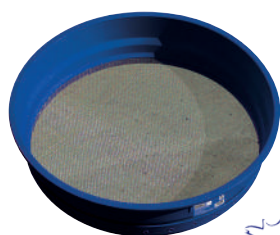
Seau de maçon, en polyéthylène injecté, conçu pour le transport de sable, mortier, et de colle...

Léger, graduation moulée dans la masse, fond nervuré facilitant la prise et anse D. 5.3 mm avec poignée. Il résiste aux chocs et à tous types d'agression et à une charge de 60 kg.



Anse (mm)	Contenance (L)	Conditionnement	Code
5.3	11	Lot de 10	171545.01
5.3	11	À l'unité	171547.01

TAMIS



TAMIS DE MAÇON CHOC

Tamis de maçon, en polystyrène choc, pour le sable, le gravier et le ciment. Diamètre : 450 mm. Hauteur : 100 mm.

Profil coque étudié pour une prise en main confortable et efficace. Nervure de renfort périmétrique. Toile en acier galvanisé. Assemblage battants et toile très résistant, réalisé par ultrason.



N° toile	Code
8	171554.01
10	171560.01
12	171561.01
14	171563.01

OUTILS DE PRÉPARATION DU TERRAIN



PELLE RONDE

Pelle pour charger, décharger, creuser et évacuer. Outil emmanché. Tête acier trempé. Manche tri-matière : noyau fibre de verre pour une meilleure solidité. Revêtement : polypropylène et élastomère, pour un meilleur confort d'utilisation.

Dimension (cm) L x l tête	Code
110 x 27	495942



RACLOIR À MACADAM

Cet outil permet de tirer, niveler et damer le bitume. Grande largeur. Parfaite liaison douille / lame large. Douille conique. Manche pomme droit verni en frêne.

Dimension (cm) L x l	Code
156 x 50	517892



PELLE RONDE COL DE CYGNE

Cette pelle permet de charger et décharger la terre ou le sable et d'évacuer la terre des tranchées. Acier au bord micro-allié trempé sur toute la surface pour une meilleure résistance.

Douille conique. Manche droit verni en frêne.

Dimension (cm) L x l tête	Code
120 x 25	517878
120 x 27	517879
120 x 29	517880



RÂTEAU DOUILLE FORGÉ

Râteau qui permet de niveler, tasser et nettoyer les sols. Râteau avec 14 dents droites. Épaisseur du peigne : 5 mm. Longueur des dents : 7 cm. Manche en frêne Ø 2,8 cm. Grande capacité de ramassage.

Dimension (cm) L x l	Code
155 x 40	517893



ÉPANDEUR À BÉTON

Permet un étalage parfait du béton grâce à sa lame de 500 mm. Crochet releveur Ø 10 mm spécial chape treillis. Nouvelle douille

d'emmanchement 29 mm pour manche standard. Livré sans manche.

Longueur (mm)	Code
500	559687



GRIFFE À REMBLAI 4 DENTS

La griffe à remblai est très pratique pour remblayer les trous et les tranchées et évacuer de gros déchets.

Longueur (mm)	Code
145	517865

OUTILS DE FINITION



PLATOIR FLAMAND ACIER

Platoir pour étaler et lisser les enduits de chape et les ragréages. Lame en acier trempé d'épaisseur 1 mm. Patte en aluminium. Manche droit en frêne et verni.

Dimension (cm)
L x l

45 x 13

Code

517883



COUPEAU À ENDUIRE MANCHE BOIS

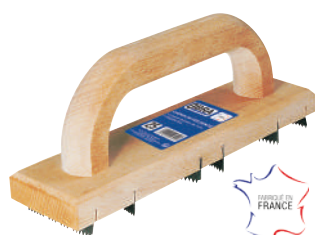
Couteau à enduire qui permet le lissage des enduits de façade. Lame inox trempé de 60 cm et d'épaisseur 0,6 mm. Poignée en bois, offrant une bonne prise en main.

Longueur (cm)

60

Code

559505



CHEMIN DE FER DENTÉ EN BOIS

Chemin de fer denté pour ravalier les façades, gratter la pierre ou les enduits. Monture et poignée en bois.

6 lames dentées de 7cm au pas de 3.

Dimension (cm)
L x l

25 x 7

Code

171447.01



COUPEAU À ENDUIRE BI-MATIÈRE

Couteau à enduire qui permet de lisser des enduits de façade. Lame inox trempé de 60 cm et d'épaisseur 0,6 mm. Poignée bi-matière «Soft», offrant une bonne prise en main.

Longueur (cm)

60

Code

559506

ÉPONGES ET FROTTOIRS



ÉPONGE GRISE DE CIMENTIER

Éponge grise, en mousse polyuréthane, conçue pour le lissage et le nettoyage du ciment.

Dimension (cm)
L x l x h

17.5 x 9.5 x 6.3

Code

175200



ÉPONGE VÉGÉTALE RENFORCÉE

Éponge végétale renforcée, spéciale gros travaux (nettoyage sur chantier, décollage papier peint et nettoyage murs et plafonds).

Dimension (cm)
L x l x h

14 x 9 x 5

Code

175219



FROTTOIR POLYSTYRÈNE

Frottoir en polystyrène expansé monobloc, conçu pour la réalisation de joints de blocs et le lissage du béton. Il permet d'obtenir une surface plane et régulière. Bonne prise en main.

Dimension (cm)
L x l

27 x 15

Code

171519.01

20 x 15

171464.01



ÉPONGE SYNTHÉTIQUE BLANCHE

Éponge blanche, en mousse synthétique, pour la finition des enduits (cadre de fenêtre).

Dimension (cm)
L x l x h

15 x 10 x 8

Code

175209

DISQUES DIAMANTS ET PLATEAU



DISQUE PRO



Disque diamant spécial maçon offrant de très bonnes performances pour les découpes de béton, béton armé et matériaux universels de maçonnerie. Tôle renforcée offrant une meilleure rigidité lors de

la coupe. Durée de vie accrue. Outil mixte et haut de gamme. Segments en trapèze réduisant les vibrations de 25 %. Segments turbo pour une grande vitesse de coupe. À utiliser avec une meuleuse ponçeuse. Pour les disques de Ø 300 et Ø 350 mm, utiliser une découpeuse ou une scie à sol. Coupe à sec et également coupe à eau. Conforme à la norme EN 13236.

Dimension jante (L x h)	Nb de segments	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
32 x 2,2 x 10 mm	10	125	22,23	779399
38 x 2,4 x 10 mm	16	230		779406
40 x 3 x 10 mm	20	300	20/22,23/ 25,4	779421
40 x 3,2 x 10 mm	24	350		779427



DISQUE EXPERT



Disque diamant spécial maçon offrant des performances optimales pour les découpes de béton, béton armé, pierre de bordure, dalles gravillons lavés, brique, tuile et granit. Alternance de segments

pleins et crénelés pour une meilleure rapidité de coupe. Tôle ventilée dont la partie centrale est renforcée par une sur-épaisseur d'acier. Encoches inclinées type «goutte d'eau» permettant un excellent dégagement des poussières. À utiliser avec une meuleuse ponçeuse. Pour les disques de Ø 300 et Ø 350 mm, utiliser une découpeuse ou une scie à sol. Coupe à sec et également coupe à eau. Conforme à la norme EN 13236.

Dimension jante (L x h)	Nb de segments	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
29 x 2,5 x 12 mm	10	125	22,23	779400
38 x 2,8 x 12 mm	16	230		779414
40 x 3 x 12 mm	20	300	20/25,4	779422
40 x 3,2 x 12 mm	24	350		25,4



DISQUE MIXTE



Disque diamant spécial maçon mixte pour les découpes de béton, asphalte, acier, dalles gravillons lavés, parpaing, pavés autobloquants, tuile béton, brique. Conception spéciale : segments crénelés permettant un meilleur pas-

sage dans les matériaux et une réduction des frottements latéraux. Perforation dans la tôle pour un refroidissement efficace. Disque doté d'une grande vitesse de coupe et d'une longévité accrue. Segments droits de protection contre le

laminage sous segment à partir du Ø 300 mm. À utiliser avec une meuleuse ponçeuse. Pour les disques de Ø 300 et Ø 350 mm, utiliser une découpeuse ou une scie à sol. Coupe à sec et également coupe à eau. Conforme à la norme EN 13236.

Dimension jante (L x h)	Nb de segments	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
32 x 2,6 x 12 mm	10	125	22,23	779403
38 x 2,6 x 12 mm	16	230		779416
40 x 2,8 x 12 mm	20	300	20/25	779426
40 x 3,2 x 12 mm	24	350		779429



PLATEAU DIAMANT

Plateau diamant de qualité professionnelle spécial maçon pour le ponçage de béton. Deux rangées de segments diamant pour un travail de ponçage et surfacage rapide, de qualité et une finition de ponçage

optimale. Larges ouvertures d'aspiration pour permettre une évacuation rapide et efficace des copeaux. À utiliser avec une meuleuse ponçeuse. Coupe à sec. Attention : une coupe en courbe peut entraîner une fissure de la tôle ou l'arrachement de segments.

Dimension jante (L x h)	Nb de segments	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
30/20 x 5 x 7 mm	20	125	22,23	779430

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GANTS



GANTS MANUTENTION LÉGÈRE

Support coton tricoté sans couture. Enduction de latex crêpé sur la paume et le bout des doigts. Produit conforme aux normes NF EN 420 et NF EN 388. Confort, dextérité et respirabilité. Excellente adhérence sur les surfaces

sèches et humides. Forme ergonomique incurvée des doigts. Dos respirant pour plus de confort. Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant. Couleur : jaune et orange. La couleur de la reliure indique la taille.



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601244-01
10	noir		601244-02
11	bleu		601244-03



GANTS TRAVAUX LÉGERS

Support nylon tricoté sans couture. Enduction en nitrile lisse sur la paume et le bout des doigts.

Produit conforme aux normes NF EN 420 et NF EN 388. Confort, dextérité et respirabilité. Excellente adhérence sur les surfaces

sèches. Les gants n'absorbent pas le liquide à l'intérieur grâce à l'enduction en nitrile. Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant. Couleur : gris. La couleur de la reliure indique la taille.



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	lot de 12	601264-01
10	noir		601264-02
11	bleu		601264-03



GANTS ANTI-ABRASION

Support nylon tricoté sans couture, jauge 15. Enduction en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts. Produit conforme aux normes NF EN 420 et NF EN 388. Confort accru, dextérité et respirabilité.

Excellente adhérence sur les surfaces sèches et mouillées. Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant. Couleur : orange et noir. La couleur de la reliure indique la taille.



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601265-01
10	noir		601265-02
11	bleu		601265-03



GANTS GRIP ANTI-ABRASION

Gants tricotés en nylon sans couture, jauge 15. Entièrement enduit en mousse de nitrile noire. Produit conforme aux normes NF EN 420 et NF EN 388. Picots paume et doigts pour

une meilleure adhérence et résistance à l'abrasion. Résistants à la pénétration des huiles et dérivés. Excellente dextérité. Couleur : noir et gris. La couleur de la reliure indique la taille.



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601266-01
10	noir		601266-02
11	bleu		601266-03



GANTS HIVER

Construction sans couture et doublure souple pour un confort complémentaire. Jauge 13. Produit conforme aux normes NF EN 420, NF EN 388 et NF EN 511. Excellente isolation thermique. Évaporation rapide de

l'humidité sur la peau. Gants acryliques qui offrent une protection économique par temps froid. Double enduction 3/4. Couleur : orange haute visibilité et noir. La couleur de la reliure indique la taille.



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601271-01
10	noir		601271-02
11	bleu		601271-03

DÉVIDOIRS

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



DÉVIDOIR 2 ROUES INCREVABLES

Dévidoir entièrement métallique. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton. Structure tubulaire en acier peint Ø 28 mm. 2 roues increvables Ø 260 mm. Jantes métal flasques. Axe de roues Ø 20 mm. Manivelle d'enroulement et poignée revêtue d'une mousse haute densité alliant confort et résistance.

Cadre de préhension ergonomique augmentant le confort d'utilisation. Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 210 mm. Dimension du tambour : Ø 530 mm, largeur 300 mm. Dimension hors-tout : L. 720 x l. 570 x H. 1145 mm. Poids : 14,25 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 680 x 540 x 540 mm). Clés de montage fournies.

Tuyau adapté Ø intérieur - L	Code
Ø 19 mm - 85 m	716281



DÉVIDOIR 2 ROUES PLEINES

Dévidoir entièrement métallique. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton. Structure tubulaire en acier peint Ø 22 mm. 2 roues pleines Ø 250 mm. Jantes métal flasques. Axe de roues Ø 20 mm. Manivelle d'enroulement et poignée revêtue d'une

mousse haute densité alliant confort et résistance. Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 130 mm. Dimension du tambour : Ø 410 mm, largeur 300 mm. Dimension hors-tout : L. 520 x l. 635 x H. 940 mm. Poids : 12,50 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 530 x 430 x 430 mm). Clés de montage fournies.

Tuyau adapté Ø intérieur - L	Code
Ø 15 mm - 55 m	716272



DÉVIDOIR 4 ROUES INCREVABLES

Dévidoir entièrement métallique. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton. Structure tubulaire en acier peint Ø 28 mm. 4 roues increvables Ø 260 mm. Jantes métal flasques. Axe de roues Ø 20 mm. Manivelle d'enroulement et poignée revêtue d'une mousse haute densité alliant confort

et résistance. Pédale de frein pour bloquer les roues lors d'une utilisation en pente. Cadre de préhension ergonomique augmentant le confort d'utilisation. Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 210 mm. Dimension du tambour : Ø 530 mm, largeur 455 mm. Dimension hors-tout : L. 870 x l. 720 x H. 1065 mm. Poids : 18,10 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 690 x 550 x 630 mm). Clés de montage fournies.

Tuyau adapté Ø intérieur - L	Code
Ø 19 mm - 110 m	716290



DÉVIDOIR MURAL

Dévidoir mural entièrement métallique. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton. Structure tubulaire en acier peint Ø 27 mm.

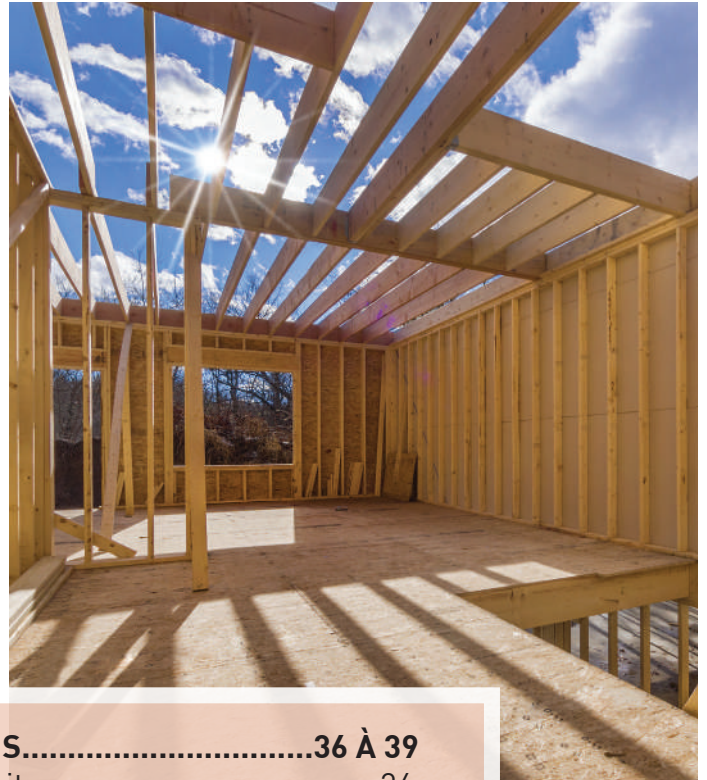
Système de fixation avec 2 positions d'utilisation possibles. Poignée revêtue d'une

mousse haute densité alliant confort et résistance. Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 130 mm. Dimension du tambour : Ø 405 mm, largeur 255 mm. Dimension hors-tout : L. 525 x l. 520 x H. 475 mm. Poids : 5,25 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 430 x 430 x 330 mm). Clés de montage fournies.

Tuyau adapté Ø intérieur - L	Code
Ø 15 mm - 50 m	716269



LA MARQUE DU CHARPENTIER-COUVREUR



PROTECTIONS.....36 À 39

Protections toitures	36
Protections gouttières	37
Traitements	38

ACCESSOIRES DE COUVERTURE.....40 À 42

Colles	40
Pointes annelées	40
Clip de fixation	41
Disque diamant	41
Chauffage	41
EPI	41

LAMBRIS.....42

BARDAGE

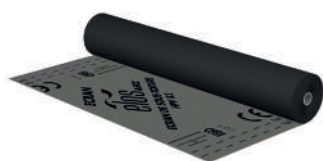
ET LAMES DE TERRASSES..... 43 À 44

Bardage	43
Lames de terrasses	43



PROTECTIONS TOITURES

ÉCRANS DE SOUS TOITURES



ÉCRAN DE SOUS TOITURE AIR2 HPV

Film souple d'étanchéité, hautement perméable à la vapeur d'eau. Membrane polypropylène composée de 3 couches. Pour couverture sur support discontinu, ou

continu avec ventilation en sous-face.

Résistance aux UV : 3 mois.

Application : protection de la toiture et optimisation des propriétés thermiques de l'isolant vis-à-vis de l'eau, de la neige et du vent. Pose tendue sur chevrons ou fermettes d'entraxe maximal de 60 cm, ou pose ventilée en sous-face sur support continu.

Poids : 150 g/m².

Valeur Sd : env. 0,03 m.

E1-Sd1-TR2.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
Sd1
TR2

Numéro de certificat / certificate number
17-005
<http://evaluation.cstb.fr>



ÉCRAN DE SOUS TOITURE AIR3 HPV

Film souple d'étanchéité, hautement perméable à la vapeur d'eau. Membrane polypropylène composée de 3 couches. Pour couverture sur support discontinu, ou

continu avec ventilation en sous-face.

Résistance aux UV : 3 mois.

Application : protection de la toiture et optimisation des propriétés thermiques de l'isolant vis-à-vis de l'eau, de la neige et du vent. Pose tendue sur chevrons ou fermettes d'entraxe maximal de 90 cm, ou pose ventilée en sous-face sur support continu.

Poids : 190 g/m².

Valeur Sd : env. 0,04 m.

E1-Sd1-TR3.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
Sd1
TR3

Numéro de certificat / certificate number
17-006
<http://evaluation.cstb.fr>

Dimension

Code

Rouleau de 1,5 x 50 ml (75 m²)

404331

Dimension

Code

Rouleau de 1,5 x 50 ml (75 m²)

404339

CLOSOIRS RIGIDES



CLOSOIR RIGIDE GALVANISÉ PLOMB

Élément garantissant l'étanchéité du faîtage tout en assurant la ventilation de la toiture. Coque rigide en acier galvanisé Z 275 selon

la norme NF EN 10346. Bavette en plomb plissée selon la norme NF EN 12588.

Ventilation assurée par des perforations, 80 cm² au ml. Conforme au DTU de la série 40, Classe V80. Produits très étanches : comportement à l'eau E1. Nos closoirs répondent au classement optimal de la certification QB35 Closoirs ventilés. Hauteur de la coque spécialement appréciée dans le cas des faîtages rehaussés.

Compatibles toutes tuiles : de G1 à G3 selon largeur.

Couleur	Dimension (l x L)	Code
Naturel	120 mm x 2 ml	637208
Rouge	120 mm x 2 ml	637209
Naturel	140 mm x 2 ml	637203
Rouge	140 mm x 2 ml	637206



CLOSOIRS VENTILÉS



1/003-1
<http://evaluation.cstb.fr>

CLOSOIRS SOUPLES



CLOSOIR DE FAÎTAGE SOUPLE VENTILÉ TOUT ALUMINIUM

Closoir souple ventilé fabriqué 100 % en aluminium pour faîtage et arêtiers, surface perforée, avec 2 bandes de butyle de 3 cm.

Produit résistant dans le temps aux conditions météorologiques et aux UV. Convient pour tous types de toits et de tuiles. Produit destiné à la ventilation de toits et à la protection de l'espace de faîtage contre la poussière, l'eau, la neige et les insectes. Surface de ventilation : 220 cm²/ml.

Large bande adhésive en butyle. Améliore le système de drainage des points faibles de toits. Installation facile.

Couleur	Dimension (l x L)	Code
Noir	320 mm x 10 ml	444917.02
Rouge	320 mm x 10 ml	444917.01
Rouge	370 mm x 5 ml	444919.01
Beige	370 mm x 10 ml	444921.02
Rouge	370 mm x 10 ml	444921.01



CLOSOIR DE FAÎTAGE SOUPLE VENTILÉ BANDE POLYPROPYLENE

Closoir souple ventilé fabriqué en tissu de polypropylène, avec 2 bavettes en aluminium plissées en-

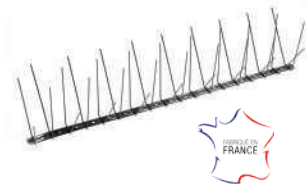
duites de bandes de butyle de 3 cm. Les bords élastiques des bavettes facilitent l'installation du produit sur chaque type de couverture. Résistance mécanique du butyle importante. Résistance aux UV confirmée. Bande centrale souple en polypropylène non tissé. Hautement perméable à la vapeur d'eau. Étanche et ventile l'espace de faîtage et arêtier, protège contre la pluie. Large bande adhésive en butyle. Améliore le système de drainage des points faibles de toits. Installation facile.

Couleur	Dimension (l x L)	Code
Noir	320 mm x 5 ml	444829.02
Rouge	320 mm x 5 ml	444829.01
Rouge	380 mm x 5 ml	444918.01

PROTECTIONS GOUTTIÈRES

ANTI PIGEONS

ANTI PIGEONS INOX



Dispositif anti volatiles premium composé d'une semelle en inox et de pics en inox ressort. Sécable, cintrable et collable.

Ne rouille pas. Résiste aux températures négatives et aux UV. Fixation par collage, vissage ou clipsage sur tous types de supports et de gouttières. Pics de 11 cm - Ø 1,3 mm.

Dimension (l x L)	Code
4 à 120 mm x 0,5 ml (à l'unité)	645275
40 à 120 mm x 5 ml (blister de 15 unités de 33 cm)	645277

PROTECTIONS GOUTTIÈRES

CRAPAUDINE



CRAPAUDINE

Dispositif qui retient les branches, les feuilles et autres débris afin d'éviter d'obstruer les descentes de gouttières et les chéneaux de Ø 80 et 100 mm. Protège le réseau d'évacuation et de récupération d'eau. En acier galvanisé afin d'éviter tous risques de corrosion.

Hauteur (mm)	Code
115	645273

TRAITEMENTS



TRAITEMENT POUTRE ET CHARPENTE

Traitement curatif et préventif, il convient pour les bois attaqués par les insectes et en prévention pour les bois sains. Idéal tous bois pour le traitement des poutres et charpentes intérieures. Insecticide puissant. Protection longue durée (20 ans). Produit liquide incolore. Prêt à l'emploi. Non gras, il peut être recouvert après séchage complet par de multiples finitions : lasures, vernis, vitrificateurs parquets, peintures, huiles pour bois, ébénisterie. TP8-Protection contre les insectes à larves xylophages et les termites.

Conditionnement	Code
5 L	589872
25 L	447882



TRAITEMENT MULTI-USAGES

Traitement curatif et préventif, il convient pour les bois attaqués par les insectes, les moisissures, les champignons et en prévention pour les bois sains. Idéal tous bois en usage intérieur et extérieur. Insecticide et fongicide puissant. Protection longue durée (20 ans). Produit liquide incolore. Prêt à l'emploi, il est formulé en phase aqueuse et pénètre profondément dans le bois. Non gras, il peut être recouvert après séchage complet par de multiples finitions : lasures, vernis, vitrificateurs parquets, peintures, huiles pour bois, ébénisterie. Recouvrable par une finition après 24 h. S'applique au pulvérisateur ou au pinceau. TP8-Protection contre les insectes à larves xylophages et les termites. TP8-Protection contre la pourriture cubique et fibreuse.

Conditionnement	Code
5 L	447881
25 L	447885




PROTECTIONS



NETTOYANT TOITURES ET FAÇADES


Produit aux actifs surpuissants qui désencrasse et désincruste en profondeur. Élimine les moisissures et taches résiduelles sur les murs et crépis. Détruit les résidus verdâtres et champignons. Éclaircit les dalles et les pierres de tailles. Nettoie les terrasses, meubles de jardin plastique, coques de bateaux... Supprime la pollution atmosphérique. Redonne aux surfaces traitées leur aspect d'origine. Désodorise. Produit prêt à l'emploi. Consommation : 1 L de produit pour 20 m².

Conditionnement	Code
20 L	501309
	



TRAITEMENT TOITURES ET FAÇADES


Produit traitant, désinfectant et protégeant de la prolifération de micro-organismes sur les toitures, murs, sols, terrasses, fontaines, dalles de jardin... Fonctionne activement contre la repousse des résidus verdâtres, algues et lichens. Produit prêt à l'emploi. Consommation : 1 L de produit pour 5 à 7 m², selon la porosité du support.

Conditionnement	Code
20 L	340409
	



HYDROFUGE TOITURES ET FAÇADES

Imperméabilisant pour tous types de tuiles, façades et surfaces telles que le béton, l'argile, la terre cuite et l'ardoise. Améliore l'aspect tout en renforçant les propriétés protectrices et mécaniques, en laissant la surface respirante. Les molécules sont si petites et hautement pénétrantes qu'elles permettent aux plus petits pores d'absorber le produit et repoussent littéralement l'humidité. Protège les substrats contre les effets du temps. Propriétés autonettoyantes : l'eau qui perle sur la surface traitée entraîne les saletés et la surface reste propre. Les tuiles seront protégées contre les mousses, champignons, micro-organismes, qui peuvent mener à des délitements dus au gel ou des problèmes d'humidité majeurs. Produit prêt à l'emploi. Consommation : 1 L de produit pour 5 à 8 m², selon la porosité du support.

Conditionnement	Code
20 L	501318
	



BÂCHE DE COUVREUR

Grammage : 240 g/m². Toile lourde tissée indéchirable. Longue durée. Périphérie et angles renforcés. Imperméable et résistante aux UV. Intervalle des œillets : 25 cm. Matière : polyéthylène tissé, laminé. Couleur : vert. Recyclable.

Dimension (m) l x L	Code
6 x 10	467268

ACCESSOIRES DE COUVERTURE

COLLES



COLLE MS POLYMÈRE SPÉCIAL TUILES

Mastic à base de polymère hybride monocomposant de réticulation neutre non acide, pour la fixation souple de tuiles en terre cuite et béton. Remplace la fixation par pannetonage, clouage et scellement au mortier. Haut module d'élasticité avec permanence dans le temps des propriétés mécaniques. Collage tuiles sur tuiles et tuiles sur bois. Pas de coulage ou filage. Très bonne applicabilité. Très bonne adhérence sur la plupart des supports (brique, fibre-ciment, béton,...), même humides. Excellente résistance aux rayons UV, au brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes. Peut se peindre, même frais.



Domaines d'utilisation :

- Collage de tuiles sur tuiles (tuiles de courant et de couvert ou chapeau).
- Collage de tuiles sur liteaux bois ou autres supports.



Conditionnement	Code
cartouche de 290 ml	703180
poche de 400 ml	703182



COLLE MS POLYMÈRE SPÉCIAL ZINC

Mastic à base de polymère hybride monocomposant de réticulation neutre non acide, pour l'étanchéité et le collage en couverture. Très bonne adhérence sur la plupart des supports, même humides. Excellente résistance aux rayons UV, au brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes. Pas de coulage ou filage.



Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone.

Domaines d'utilisation :

- Collage de zinc sur zinc et zinc sur tous supports.
- Joints et collage sur tous types de matériaux même sensibles tels que polycarbonates, méthacrylates...
- Collage de matériaux soumis à des vibrations.

Conditionnement	Code
cartouche de 290 ml	703154



POINTES ANNELÉES



POINTES ANNELÉES

Pointe annelée en inox A4, à tête surmoulée en nylon quasi invisible sur planches de rive et profilés PVC. L'inox A4 permet une très haute résistance à la corrosion. Son corps annelé lui confère une excellente résistance à l'arrachement. Parfaitement adaptée pour la fixation des planches de rive et profilés PVC.

Ø (mm)	L (mm)	Couleur tête	Cond.	Code
2	30	blanche	Boîte de 100	715499
2	40	blanche		715500
2,50	50	blanche		715502
3	65	blanche		715504
2,50	50	anthracite		715507

CLIP DE FIXATION



CLIP DE FAÎTAGE

Clip de fixation pour faîtière / arêtier demi rond de 42 à 45 mm de recouvrement. En acier galvanisé laqué sur les 2 faces pour une excellente résistance à la corrosion.

Couleur	Conditionnement	Code
brun	À l'unité	645270.03
noir		645270.02
rouge		645270.01

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque toxique par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DISQUE DIAMANT



DISQUE EXPERT

Disque diamant spécial couvreur permettant des coupes droites sur tuiles, béton, granit, dalles gravillons lavés et pavés auto-bloquants. Disque en tôle ventilée perforée pour un refroidissement plus rapide. Il offre une bonne précision et une qualité de coupe. Haute performance et bonne longévité. Jante crénelée de 12 mm de haut. Grande vitesse de coupe. Tôle de renfort. A utiliser avec une meuleuse ponceuse. Coupe à sec. Conforme à la norme EN 13236.

Dimension jante (mm) L x h	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
2,2 x 12	125	22,23	779434
2,6 x 12	230		779436



CHAUFFAGE



GRANULÉS DE BOIS, POÊLE, CHAUDIÈRE ET INSERT

Granulés de qualité supérieure et constante, grâce au séchage basse température et à la maîtrise totale

de la matière bois. Ils sont constitués de particules de bois séchées (copeaux, sciures 100 % bois résineux) puis comprimées sans colle, ni additif. Les résineux utilisés lors de la production permettent un recyclage et une valorisation des sciures, pour en faire un combustible garantissant un maximum d'énergie pour un minimum de cendres.

Très économique : 2 kg de granulés = 1 L de fuel. Combustion qui respecte l'environnement : granulés neutres en CO₂. Granulés de bois 100 % résineux, certifiés Din Plus n°7A319. Bois issus de forêts situées autour des sites de fabrication. Granulés produits à partir d'électricité verte. Assure un rendement optimal et limite l'encrassement du matériel de chauffage.

Conditionnement	Code
Sac de 15 kg	788495

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GANTS



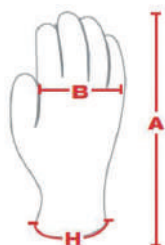
GANTS GRIP ANTI-ABRASION

Gants tricotés sans couture en nylon/nytrile, jauge 15. Enduction 3/4. Couleur : Gris et noir. CE selon les normes NF EN 420 et NF EN 388.

Picots sur paume et doigts pour une meilleure résistance à l'abrasion et une meilleure adhérence. Résistants à la pénétration des huiles et dérivés. Excellente dextérité. La couleur de la reliure indique la taille. Lavable en machine.

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES :

	NF EN 388 : 4131X												
	ABRASION	COUPURE (2003)	DÉCHIRURE	PERFORATION	COUPURE (ISO 13997)								
	0	1	2	3	4	-	-						
	X	1	2	3	4	5	-						
	0	1	2	3	4	-	-						
	0	1	2	3	4	-	-						
	X	A	B	C	D	E	F						



Taille	Dimension A x B (cm)	Reliure (H)	Cond.	Code
9	25 x 9,8	marron	à la paire	601267.01
10	26 x 10,2	noir		601267.02
11	27 x 10,4	bleu		601267.03


LAMBRIS EN ÉPICÉA DU NORD

LAMBRIS

Le lambris en épicéa du Nord VA1 Choix AB est PEFC. Il habillera parfaitement vos murs et plafonds intérieurs. La fixation des lames se réalise avec des clous ou des agrafes dans la rainure du lambris ou au moyen de clips. Les lames s'emboîtent entre elles grâce à son profil U. Les lames sont rainées en bout, facilitant la pose sur chantier sans contrainte de longueur. Longueur : 2.65 m






PAREMENT SCIÉ FIN

Section (mm)	Coloris	Cond.	Code
12 x 136	Blanc écume 	paquet de 2.16 m ²	36589.01




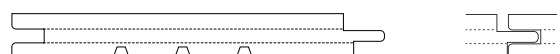
PAREMENT BROSSÉ

Section (mm)	Coloris	Cond.	Code
12 x 136	Blanc coton 	paquet de 2.16 m ²	36592.01
	Blanc neige 		36593.01
	Gris minéral 		39860.01



PAREMENT RABOTÉ

Section (mm)	Coloris	Cond.	Code
12 x 136	Naturel 	paquet de 2.16 m ²	36595.01



BARDAGE



(1) les produits «rainés en bout» peuvent avoir une longueur utile légèrement plus courte que la longueur facturée.

MOZÉO

À emboîtement, horizontal ou vertical. Spécificités de pose : rainage en bout⁽¹⁾ et clouage visible. Essence : Sapin du Nord. Longueurs selon disponibilités. Produits décollisables. Produits stockés. Conditionnement (unités par palette) : 280.

Section (mm)	Traitement	Code
21 x 135	classe 3 vert	502570
	classe 3 marron	541687

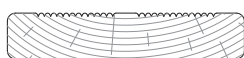


LAMES DE TERRASSES

RÉSINEUX



NÉVÉO / NÉVÉO +



Profil non réversible. Rainuré 1 face. Longueurs selon disponibilités. Produits décollisables sur les longueurs du moment. Conditionnement (unités par palette) : 224.

Lame	Section (mm)	Essence	Qualité	Traitement	Code
	27 x 145	Pin du Nord	Sawfalling V ^e	classe 4 vert	502370 ⁽²⁾
				classe 4 marron	502296 ⁽²⁾
NÉVÉO	28 x 145	Douglas	Choix 1/2	non traité	728727 ⁽²⁾
				classe 3 vert	740515
				classe 3 marron	758318
NÉVÉO +	27 x 145	Pin du Nord	US	classe 4 vert	641303
				classe 4 marron	608555



CLASSÉO / CLASSÉO +



Profil non réversible. Lisse. Longueurs selon disponibilités. Produits décollisables sur les longueurs du moment. Conditionnement (unités par palette) : 224.

Lame	Section (mm)	Essence	Qualité	Traitement	Code
	27 x 145	Pin du Nord	Sawfalling V ^e	classe 4 vert	502859 ⁽²⁾
				classe 4 marron	502831 ⁽²⁾
CLASSÉO	28 x 145	Douglas	Choix 1/2	non traité	728523 ⁽²⁾
				classe 3 vert	740513
				classe 3 marron	740512
CLASSÉO+	27 x 145	Pin du Nord	US	classe 4 vert	642258
				classe 4 marron	581044

(2) Produits stockés.

LAMES DE TERRASSES

RÉSINEUX



NUSÉO / NUSÉO +

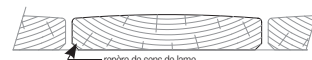


Profil non réversible. Rainuré 1 face. Longueurs selon disponibilités. Produits non décollisables. Conditionnement (unités par palette) : 224.

Lame	Section (mm)	Essence	Qualité	Traitement	Code
NUSÉO	27 x 145	Pin du Nord	Sawfalling V ^e	classe 4 vert	643489
				classe 4 marron	537801
NUSÉO+	27 x 145	Pin du Nord	US	classe 4 vert	642259
				classe 4 marron	641403



LISÉO / LISÉO +



Profil non réversible. Lisse bombé. Longueurs selon disponibilités. Produits non décollisables. Conditionnement (unités par palette) : 224.

Lame	Section (mm)	Essence	Qualité	Traitement	Code
LISÉO	27 x 145	Pin du Nord	Sawfalling V ^e	classe 4 vert	643491
				classe 4 marron	545977 ⁽²⁾
LISÉO+	27 x 145	Pin du Nord	US	classe 4 vert	642263
				classe 4 marron	641401

(2) Produits stockés.

ORNEA

LA MARQUE DU FAÇADIER



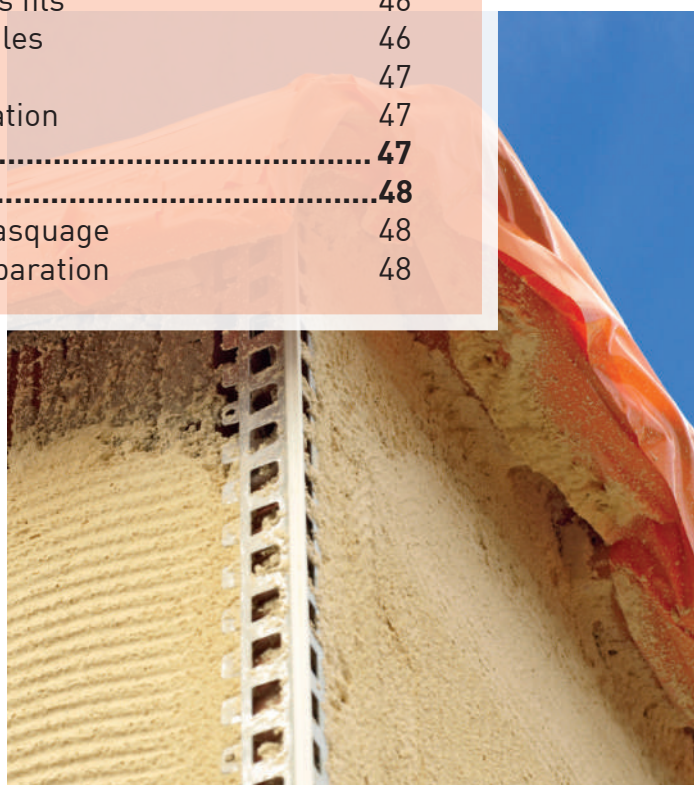
PROFILÉS POUR ENDUITS.....46 À 47

- Profilés arêtes fils 46
- Profilés d'angles 46
- Modénatures 47
- Joint de dilatation 47

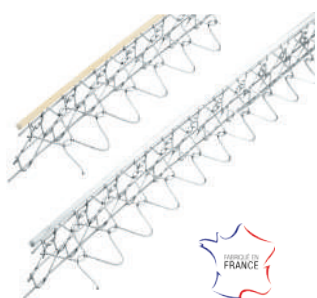
OUTILLAGE.....47

ADHÉSIFS.....48

- Adhésif de masquage 48
- Adhésif de réparation 48



PROFILÉS ARÊTES FILS

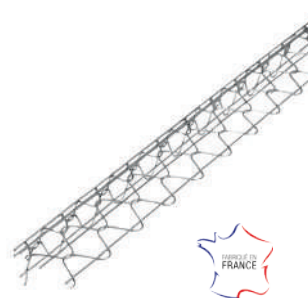


PROFILÉ ARÊTE FILS AVEC JONC PVC ROND

Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle avec jonc PVC rond, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Sa conception faite de fils tressés et soudés, facilite le respect des épaisseurs et la rectitude des arêtes. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de fil acier galvanisé classe A selon EN 10244-2 (équivalent classe C selon norme NFA 91131).



Coloris jonc	Longueur (ml)	Largeur d'aile (mm)	Code
blanc	3,03	62	759976.01
naturel	3,03	62	759976.02



PROFILÉ ARÊTE FILS SANS JONC

Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle sans jonc, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Sa conception faite de fils tressés et soudés, facilite le respect des épaisseurs et la rectitude des arêtes. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de fil acier galvanisé classe A selon EN 10244-2 (équivalent classe C selon norme NFA 91131).



Longueur (ml)	Largeur d'aile (mm)	Code
3,03 ml	60	759975.01

PROFILÉS D'ANGLES

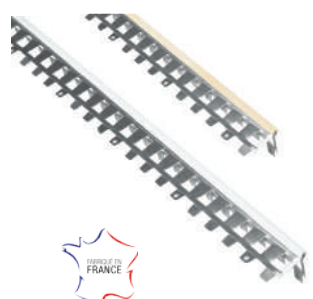


PROFILÉ D'ANGLE DÉPLOYÉ AVEC JONC PVC

Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle avec jonc PVC, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Sa conception en acier déployé permet une excellente pénétration de l'enduit. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Longueur : 3 ml. Largeur d'aile : 48 mm environ. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



Coloris jonc	Conditionnement	Code
blanc	Botte de 45 ml	759982.01
naturel	Botte de 45 ml	759982.02



PROFILÉ D'ANGLE PERFORÉ AVEC JONC PVC

Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle avec jonc PVC, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. L'arête est d'abord perforée, ensuite les flancs sont retournés puis ils sont percés en partie, ce qui facilite la fixation. Sa conception offre à l'arête une rigidité exceptionnelle. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Largeur d'aile : 41 mm environ. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



Coloris jonc	Long. (ml)	Conditionnement	Code
blanc	2.25	Botte de 33.75 ml	759991.01
naturel	2.25	Botte de 33.75 ml	759991.02
blanc	3	Botte de 45 ml	759990.01
naturel	3	Botte de 45 ml	759990.02

PROFILÉS POUR ENDUITS

MODÉNATURES



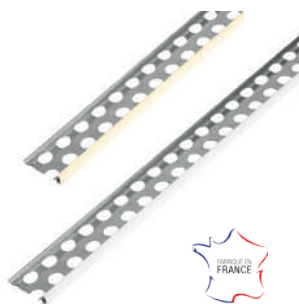
MODÉNATURE DÉPLOYÉE / PROFILÉ DE DÉPART AVEC JONC PVC

Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle avec jonc PVC, pour enduit gratté, est le produit idéal pour la fractionnement d'enduits de couleurs ou de finitions différentes, ainsi que pour la réalisation d'arrêts verticaux.

Sa conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration. La modénature peut servir également de départ d'enduit grâce au profilé en forme de goutte d'eau sur le jonc. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Épaisseur enduit : 10 mm avec jonc pvc. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

Coloris jonc	Longueur (ml)	Largeur visible du jonc (mm)	Angle	Code
blanc	3	5	90°	760004.01
naturel	3	5	90°	760004.02



MODÉNATURE PERFORÉE / PROFILÉ DE DÉPART AVEC JONC PVC

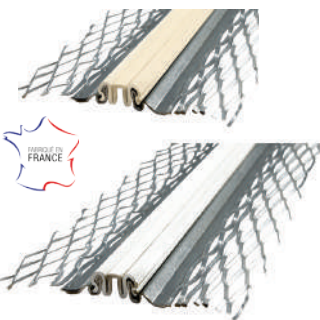
Profilé ou cornière métallique, utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce modèle avec jonc PVC, pour enduit gratté, est le produit idéal pour la fractionnement d'enduits de couleurs ou de finitions différentes, ainsi que pour la réalisation d'arrêts verticaux.

Sa conception en acier perforé lui offre une grande rigidité et facilite sa fixation. La modénature peut servir également de départ d'enduit grâce au profilé en forme de goutte d'eau sur le jonc. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Épaisseur enduit : 10 mm avec jonc pvc. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

Coloris jonc	Longueur (ml)	Largeur visible du jonc (mm)	Angle	Code
blanc	3	5	90°	760006.01
naturel	3	5	90°	760006.02

JOINT DE DILATATION



JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ AVEC JOINT PVC

Profilé composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité. Intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents

mouvements du bâtiment. Le joint de dilatation peut se positionner « à plat » ou en « angle rentrant ». Le joint PVC est recouvert d'un adhésif servant de protection lors de la

projection de l'enduit. Celui-ci est à retirer après la mise en œuvre. Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Épaisseur enduit : 10 mm avec joint pvc. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un joint PVC, rigide et souple.

Coloris jonc	Longueur (ml)	Code
blanc	3	760010.01
naturel	3	760010.02

OUTILLAGE



TALOCHE GRATTON

Taloche destinée à la réalisation d'enduits grattés.

Sa poignée en bois est ergonomique et confère une totale planéité à l'outil après

fixation. La lame en acier est composée de 480 pointes agressives de 8 mm.

Longueur (cm)	Largeur (cm)	Code
25	15	30928.01



ADHÉSIF DE MASQUAGE



ADHÉSIF PVC ORANGE

Ruban adhésif mutiusage : Réparation, fermeture de sac, renfort en usage extérieur et intérieur, assemblage, signalisation, protection, fixation pour travaux de façade, raccord de panneaux d'isolation.

Faible déformation à l'étirement car qualité PVC avec facilité de déroulement. Bonne conformabilité et souplesse. Forte adhésion sur différents substrats. Se pose facilement. Imperméable à l'air et à la vapeur d'eau. Longue durée. Continuité de l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur de la structure du bâtiment. Résiste aux intempéries : pluie, soleil, froid...

Ne casse pas au froid. Se retire sans trace, jusqu'à 6 semaines après la pose.

Support : PVC plastifié siliconé.

Masse adhésive : base caoutchouc naturel.

Résistance à la rupture : 1,6 kg/cm.

Allongement à la rupture : 130 %.

Pouvoir adhésif : 180 g/cm.

Force de déroulage : 50 g/cm.

Tack : 220 g/cm.

Dimension l x L	Code
48 mm x 33 m	448554
75 mm x 33 m	448555

ADHÉSIF DE RÉPARATION



ADHÉSIF ORANGE TOILE PE, BÂTIMENT FIXATION RAVALEMENT

Ce ruban adhésif toilé est idéal pour maintenir le film polyéthylène utilisé pour les ravalements de façade. Très robuste et imperméable, il peut également être utilisé pour fixer des câbles ou des gaines de ventilation.

Support : toile couchée polyéthylène.
Masse adhésive : caoutchouc synthétique.
Résistance à la rupture : 4,5 kg/cm.

Allongement à la rupture : 20 %.

Pouvoir adhésif : 1200 g/cm.

Tack : 450 g/cm.

Température de mise en œuvre : de 0°C à +80 °C.

Température de fonctionnement : de -20°C à +70 °C.

Très résistant face au froid ou à la chaleur. Bonne tenue sur de nombreuses surfaces. Facile à dérouler et à appliquer.

Dimension l x L	Code
48 mm x 25 m	474871

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE



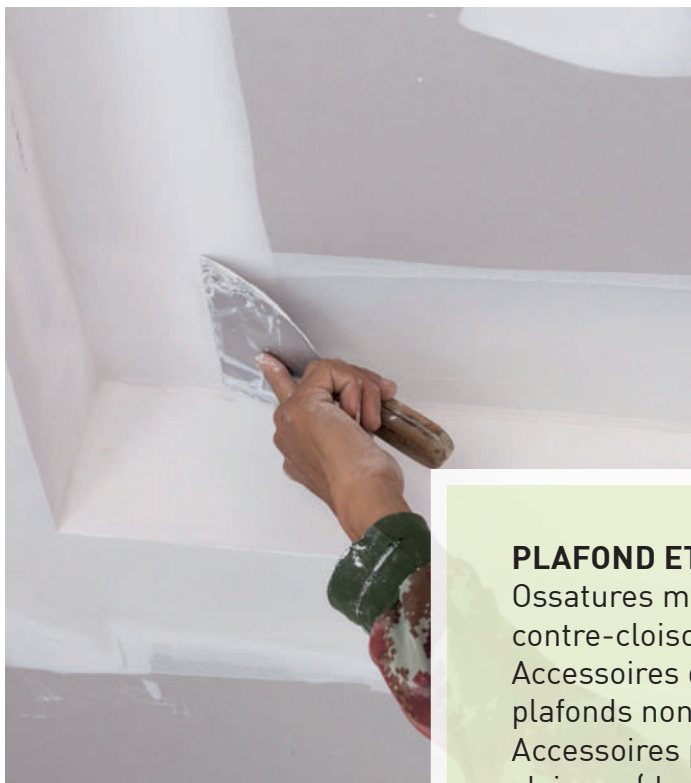
Film de protection type 150

Film transparent en polyéthylène et copolymère régénéré.

Pour la protection de meubles, portes, fenêtres et sols lors de la réalisation de travaux.

Dimension (m) l x L	Conditionnement	Code
3 x 25	Rouleau de 75 m ²	757561
3 x 54	Rouleau de 160 m ²	757562
6 x 27	Rouleau de 160 m ²	757565
6 x 55	Rouleau de 330 m ²	757566
0.8 x 300	Rouleau de 240 m ²	757567

LA MARQUE DU PLAQUISTE



PLAFOND ET PLÂTRERIE.....50 À 65

Ossatures métalliques pour cloisons, contre-cloisons et plafonds	50
Accessoires de suspension pour plafonds non démontables	53
Accessoires pour cloisons et contre-cloisons (doublage)	56
Fixation des plaques de plâtre	56
Traitement des joints	57
Colles et enduits	59
Trappes de visite	61
Accessoires pour plafonds démontables	62
Outillage plâtrerie	62
EPI	65

MENUISERIE ET AGENCEMENT

INTÉRIEUR.....66 À 72

Châssis à galandage	66
Châssis en applique	67
Blocs-portes et portes de communication	68
Placard	72



OSSATURE MÉTALLIQUES POUR CLOISONS, CONTRE-CLOISONS ET PLAFONDS

RAIL



RAIL EN ACIER

Profilés métalliques en acier galvanisé (Z275 ou AZ 100), en forme de U.

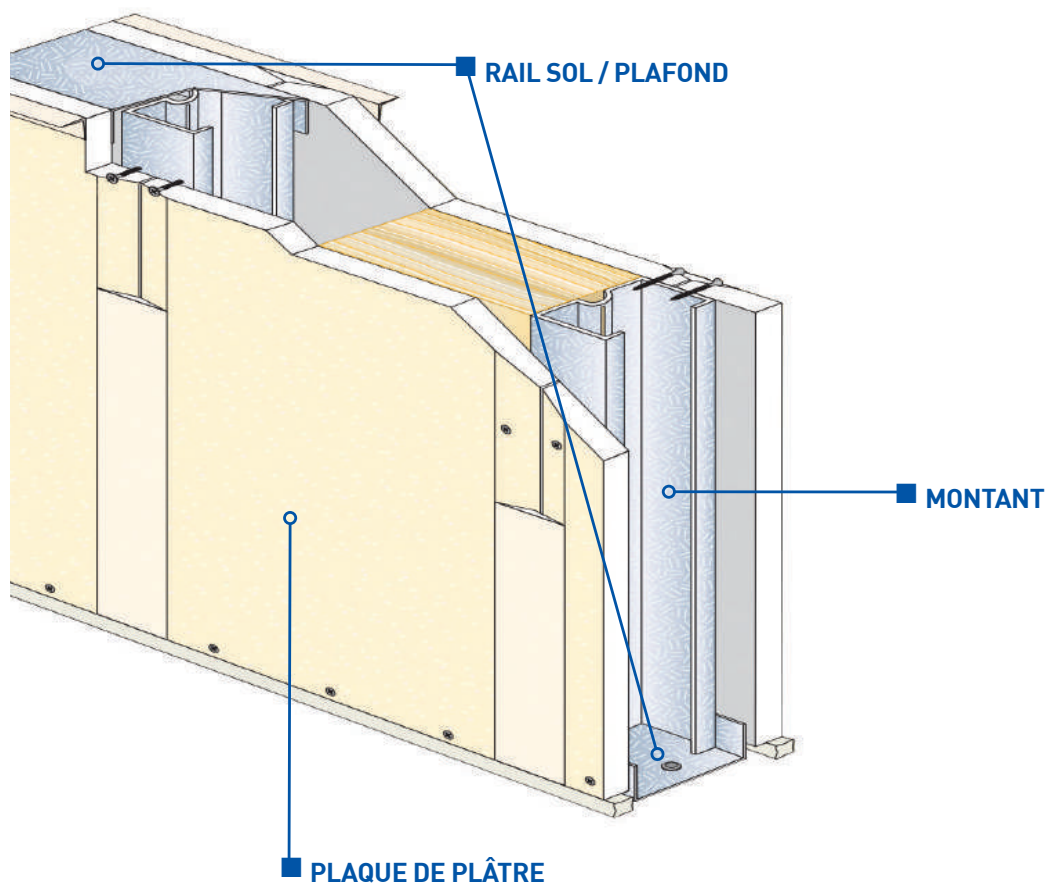


Destination :

- Cloisons et contre-cloisons en plaques de plâtre : ils sont utilisés en pied et en tête de cloison afin de recevoir les montants.
- Plafonds : ils sont utilisés sur les murs porteurs en vis-à-vis afin de recevoir les montants.

Produits conformes à la norme NF EN 14195, au DTU 25.41 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ». Réaction au feu : A1.

Dimension (mm) l x h	Longueur (ml)	Code
36 x 28	3	427487
48 x 28		174985
62 x 28		427490
70 x 28		174989
90 x 28		174993
100 x 28		427491
125 x 40		023658



OSSATURES MÉTALLIQUES POUR CLOISONS, CONTRE-CLOISONS ET PLAFONDS

MONTANT



MONTANT EN ACIER

Profilé métallique en acier galvanisé (Z140 ou AZ100), en forme de C.

Destination :

- Cloisons et contre-cloisons en plaques de plâtre : ils s'emboîtent verticalement dans les rails.
- Plafonds : ils s'emboîtent horizontalement dans les rails.

Produits conformes à la norme NF EN 14195, au DTU 25.41 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ». Réaction au feu : A1.

Dimension (mm) l x h	Longueur (ml)	Code
36 x 40	2.60	427495-03
	3.00	427495-01
48 x 35	2.40	174894-09
	2.50	174894-01
	2.60	174894-02
	2.65	174894-10
	2.70	174894-03
	2.80	174894-04
	3.00	174894-05
	3.20	174894-06
	3.40	174894-11
	3.60	174894-08
	4.00	174894-07
	5.00	174894-12



Dimension (mm) l x h	Longueur (ml)	Code
62 x 35	2.60	427500-04
	2.80	427500-06
	3.00	427500-01
	3.20	427500-03
	3.40	427500-09
	3.60	427500-08
	4.00	427500-02
	2.50	174895-01
	2.60	174895-02
70 x 35	2.70	174895-07
	2.80	174895-03
	3.00	174895-04
	3.60	174895-05
	4.00	174895-06
	90 x 35	2.60
3.00		174928-02
4.00		174928-03
100 x 35	2.60	427505-03
	2.70	427505-04
	2.80	427505-05
	3.00	427505-01
	3.00	23666-01
125 x 50	4.00	23666-03
	6.00	23666-02

FOURRURE



FOURRURE EN ACIER

Profilé métallique en acier galvanisé (Z140 ou AZ100), en forme de C.

Destination :

- Plafond : pose horizontale avec accessoires de suspension selon le support.
- Contre-cloison : pose verticale avec appuis intermédiaires et lisses en pied et tête de cloison.

Produits conformes à la norme NF EN 14195 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ».



Dimension (mm) l x h	Longueur (ml)	Code
F45 : 45 x 17.5	2.70	583424-02
	3.00	583424-01
	5.30	174996-01
F47 : 47 x 17.5	2.60	702567-01
	2.70	174999-01
	3.00	175001-01
	5.30	175002-01



OSSATURE MÉTALLIQUES POUR CLOISONS, CONTRE-CLOISONS ET PLAFONDS

LISSE

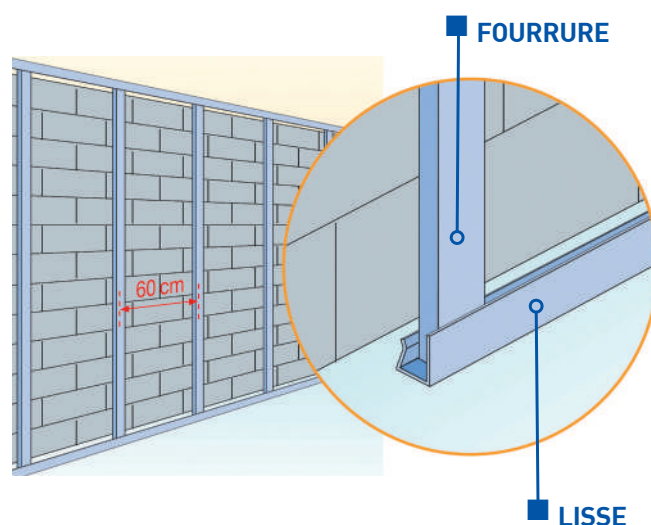


LISSE POUR FOURRURE GYPSE

Profilé métallique en acier galvanisé (AZ100 ou Z275), en forme de U.

Destination : contre-cloisons en plaques de plâtre. Les lisses sont utilisées en pied et en tête de cloison afin de recevoir les fourrures.

Produits conformes à la norme NF EN 14195, au DTU 25.41 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ». Réaction au feu : A1.



Dimension (mm) l x h x largeur d'aile	Longueur (ml)	Code
28 x 18 x 17	3	175005

CORNIÈRE



CORNIÈRE D'ANGLE EN ACIER GALVANISÉ POUR PLAQUE DE PLÂTRE

Profilés métalliques en acier galvanisé (AZ100 ou Z275), en forme de L.

Destination : périphérie des plafonds.

Produits conformes à la norme NF EN 14195, au DTU 25.41 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ». Réaction au feu : A1.



Dimension (mm) l x h	Longueur (ml)	Code
23 x 34	3	175017

FIXATION MÉTAL SUR MÉTAL



VIS AUTO-PERCEUSE TRPF

Vis auto-perceuse à tête ronde et à pointe foret, pour l'assemblage et la fixation métal sur métal (montant sur rail, fourrure sur lisse ou rail...).

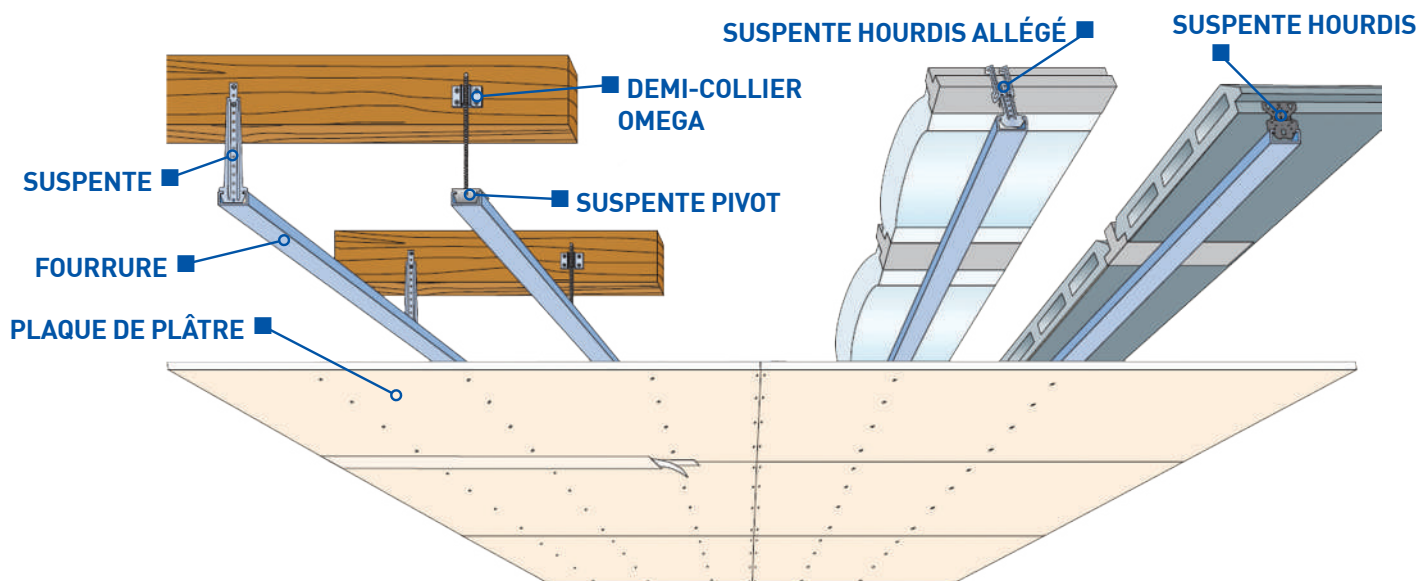
Un embout de vissage Philips N°2 fourni dans chaque boîte.

Produit conforme à la norme NF EN 14566 et au DTU 25.41.

Dimension (mm) Ø x L	Longueur (ml)	Code
Ø 3.5 x 9.5	Boîte de 500	353373



ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES



SUSPENTES

La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre. Elle assure la liaison entre le support et la fourrure F45 et F47. La suspente GYPSO doit être utilisée pour la fixation de plafond sur support bois.



SUSPENTE UNIVERSELLE EN ACIER GALVANISÉ POUR FOURRURE

Suspente universelle avec languette permettant de réaliser des plafonds suspendus en plaques de plâtre.



SUSPENTE UNIVERSELLE RENFORCÉE EN ACIER GALVANISÉ AVEC LANGUETTE

Suspente plus rigide, avec languette rabattable 60 mm pour le maintien de l'isolant.

Consommation : 1,8 à 2,7 suspentes au m² selon le type de pose ou charge.

Mise en œuvre : la distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi. La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.



Longueur (cm)	Conditionnement	Code
9	Boîte de 100	64968
17	Boîte de 100	64971
50	Boîte de 50	703138
60	Boîte de 50	149622

Consommation : 1,8 à 2,7 suspentes au m² selon le type de pose ou charge.

Mise en œuvre : la distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi. À fixer avec 2 vis. La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.



Longueur (cm)	Conditionnement	Code
24	Boîte de 50	579015-01
30	Boîte de 50	579012-01
40	Boîte de 50	579016-01

ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

SUSPENTES



SUSPENTE MODULAIRE SÉCABLE

La particularité du modulaire est la possibilité de fractionner la suspente tous les 10 cm.

Consommation : 1,8 à 2,7 suspentes au m² selon le type de pose ou charge.

Mise en œuvre : la distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi. La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41. Produit conforme à la norme NF EN 13964.



Longueur (cm)	Conditionnement	Code
60	Boîte de 50	64983
100	Boîte de 25	687776



SUSPENTE PIVOTANTE

Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre qui assure la liaison entre fourrure et tige filetée de diamètre 6 mm. Utilisation sur tous types de fourrures.

Consommation : 1,8 à 2,7 suspentes pivotantes au m².

Mise en œuvre : se pose en pivotant la suspente d'1/4 de tour dans la fourrure.

La distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi.

Produit conforme aux normes NF EN 10143 et EN 10346 et au DTU 25.41.



Longueur (cm)	Conditionnement	Code
10	Boîte de 100	64986



SUSPENTE HOURDIS

La suspente hourdis doit être utilisée pour la fixation de fourrures sous hourdis béton pour la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre. Possibilité

d'ajouter une suspente pour augmenter le plenum.

Consommation : 1,8 à 2,7 suspentes au m² selon le type de pose ou charge.

Mise en œuvre : la distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi.

Produit conforme au DTU 25.41.



Dimension (cm) L x h	Conditionnement	Code
7 x 7.2	Boîte de 100	64987



SUSPENTE HOURDIS ALLÉGÉ

Système de fixation d'os-sutures plafond ou autres accessoires sur le talon de poutrelles béton (hourdis) équipés d'entrevous en PET, en bois moulé, polystyrène, etc.

Consommation : 1,5 suspente au m², pour usage courant de pose de plaque de BA13 avec un espacement de 0,60 m et une portée de 1,20 m.

Hauteur de plenum : de 1 cm à l'infini en fonction du système de fixation adopté.

Produit conforme à la norme NF EN 13964 et au DTU 25.41.



Dimension (cm) L x h	Conditionnement	Code
3.5 x 6.2	Boîte de 50	64990

ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

ÉCLISSES

ÉCLISSE INTÉGRALE



Éclisse de raccordement avec effet ressort permettant la tenue sur tous types de fourrures 45 ou 47 mm. Facilite la mise en place et élimine le risque d'erreurs lors de la pose. En acier

galvanisé. Produit conforme à la norme NF EN 13964 et au DTU 25.41.



Longueur (mm)	Ép. (mm)	Conditionnement	Code
90	0.55	Boîte de 100	64992

ÉCLISSE UNIVERSELLE



L'éclisse universelle permet d'assurer la liaison entre 2 fourrures de 45 et 47 mm : bout à bout, perpendiculaire, parallèle, angulaire, pour l'habillage des sous rampants. Clipsage par dessus.

En acier galvanisé. Produit conforme à la norme NF EN 13964 et DTU 25.41.



Dimension (mm) L x l x h	Conditionnement	Code
100 x 50 x 15	Boîte de 50	207753

ACCESSOIRES

PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE



Accessoire de réalisation de plafond en plaques de plâtre sur support bois. Taraudage pour tige filetée Ø 6 mm selon la norme NF E25-136.

En acier galvanisé. Produit conforme à la norme NF EN 13964 et au DTU 25.41.



Longueur (mm)	Conditionnement	Code
62	Boîte de 100	64991

DEMI-COLLIER OMEGA



Demi-collier en forme d'Omega avec 2 trous filetés M6 au pas de 100 et un trou pour tige à crochet, tiges lisses et filetées, servant à la réalisation d'un plafond. En acier galvanisé.

Mise en œuvre : à fixer par deux vis (s'assurer de la tenue mécanique dans le support). Pose horizontale ou verticale. Produit conforme à la norme NF EN 13964 et DTU 25.41.



Dimension (mm) L x h	Conditionnement	Code
70 x 25	Boîte de 50	21868

PIED DE CLOISONS



PIED DE CLOISON

Film polyéthylène 150 µ utilisé en protection contre les remontées d'humidité en pied de cloisons et de contre-cloisons. Translucide.

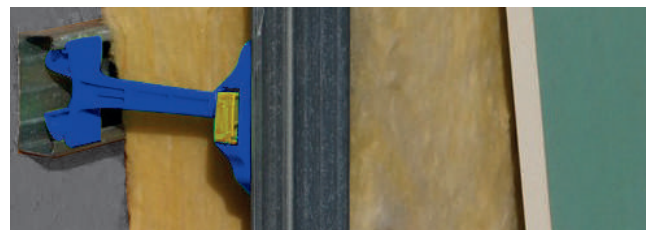


Largeur (mm)	Longueur (ml)	Code
260	100	519094
330	100	519098

ACCESSOIRES POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (DOUBLAGE)

APPUIS INTERMÉDIAIRES

Système de fixation réglable pour le doublage et l'isolation des murs intérieurs sur fourrures métalliques de 45 et 47. Appui intermédiaire composé d'une tige filetée et d'une molette avec bouton pression latéraux pour une mise en œuvre rapide, simple et précise. 100 % polyamide pour favoriser la réduction des ponts thermiques. Produit 100 % recyclable.



APPUI MURAL NEUF ET RÉNOVATION



Ép. max. de laine à poser (mm)	Appui correspondant (mm)	Cond.	Code
15 à 45	45		639180
75 à 100	100	Boîte de 50	311500
100 à 120	120		311497
120 à 140	140		311504



APPUI MURAL SPÉCIAL RÉNOVATION



L'appui rénovation permet la pose d'une laine de verre d'épaisseur 75 à 200 mm, sur mur irrégulier. Système sécable et entièrement fileté, utilisable sur tous les murs intérieurs, en neuf ou en rénovation.

Ép. laine à poser (mm)	Cond.	Code
75 à 200	Boîte de 40	639182

U PVC SOUPLE



U PVC SOUPLE

Rail plastique souple en forme de U préformé adapté à la protection de la partie basse des cloisons contre les remontées d'humidité sur sols finis.

Dimension (mm) L x h	Longueur (m)	Code
50 x 22	20	578130

FIXATION DES PLAQUES DE PLÂTRE

VIS TTPC



VIS TTPC

Vis à tête trompette et pointe clou pour la fixation des plaques de plâtre sur ossature métallique d'épaisseur

6/10ème ou sur ossature bois.

La longueur de la vis doit correspondre à l'épaisseur de la plaque de plâtre à fixer + 10 mm minimum sur ossature métallique et + 20 mm minimum sur ossature bois. Un embout de vissage Philips N°2 fourni dans chaque boîte. Produit conforme à la norme NF EN 14566 et au DTU 25.41.

Dimension (mm) Ø x L	Conditionnement	Code
3,5 x 25	Boîte de 1000	104712
3,5 x 25	Seau de 10 000	647709
3,5 x 35	Boîte de 1000	104714
3,5 x 45	Boîte de 1000	104715
3,5 x 55	Boîte de 500	639148
4,2 x 70	Boîte de 500	639149
4,8 x 90	Boîte de 250	639150

FIXATION DES PLAQUES DE PLÂTRE

VIS TTPC



VIS TTPC EN BANDE

Vis à tête trompette et pointe clou pour la fixation des plaques de plâtre sur ossature métallique d'épaisseur

6/10ème ou sur ossature bois.

La longueur de la vis doit correspondre à l'épaisseur de la plaque de plâtre à fixer + 10 mm minimum sur ossature métallique et + 20 mm minimum sur ossature bois.

Produit conforme à la norme NF EN 14566 et au DTU 25.41.



Dimension (mm) Ø x L	Conditionnement	Code
3,5 x 25	Lot de 20 bandes de 50 vis (1000)	638357
3,5 x 35		638360
3,5 x 45		638361

CHEVILLE MÉTAL M6



Cheville en métal haute performance facile à poser. Filetage interne pour une utilisation avec des tiges

filetées et des boulons. Douille entaillée simplifiant la découpe. Elle permet des ancrages ultra-résistants dans le béton fissuré et non fissuré, armé et non armé.

Conforme aux DTU 24.41 et 58.1 pour la mise en œuvre de plafonds.



Dimension (mm) Ø x L	Conditionnement	Code
6 x 25	Boîte de 100	639063

TRAITEMENT DES JOINTS

ENDUITS



ENDUIT À JOINT PRÊT À L'EMPLOI

Enduit en pâte prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Consommation : env. 500 g/m². Produit conforme à la norme NF EN 13963, au DTU 25.41 et au DTU 25.42.

Conditionnement	Code
Seau de 25 kg	753138
Seau de 5 kg	753140



ENDUIT À JOINT PRÊT À L'EMPLOI

Enduit en poudre prêt à gâcher spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec

une bande à joint et doublages. La diversité des temps de prise proposée permet de trouver le produit idéalement adapté à la superficie du chantier.

Enduit rapide 2h – 4h : idéal par temps froid et humide, application manuelle, belle finition.

Enduit normal : temps d'emploi long 8h, application manuelle, belle finition, remplace l'enduit lent par temps froid et humide.

Enduit lent : temps d'emploi très long supérieur à 24h,

adapté sur gros chantier, application manuelle ou mécanique.

Consommation : environ 350 g/m² de plaques. Produit conforme à la norme NF EN 13963 et DTU 25.41 et 25.42.

Prise	Temps d'emploi	Conditionnement	Code
rapide	2 h	Sac de 25 kg	438512
rapide	4 h	Sac de 25 kg	753137
normale	8 h	Sac de 25 kg	753133
lente	24 h	Sac de 25 kg	157585



TRAITEMENT DES JOINTS

BANDE À JOINT



BANDE À JOINT 3D*

Associée à un enduit pour joints, la bande est destinée au traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis, en partie courante ainsi qu'au traitement des angles rentrants. Pré-pliage central pour assurer le bon fonctionnement de la bande lors de son application.

Rouleau de bande en papier kraft « spécial joint » à fibres longues, microfibré, débullé, défibré, délaminé, blanchi et traité anti-humidité.

Consommation : 1,50 ml de bande à joint par m² de plaque de plâtre.

Produit conforme à la norme NF EN 13963 et au DTU 25.41.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Code
150	50	65380
23	50	65383

*3D : Débullage - Défibrage - Délaminage



BANDES DE RENFORT D'ANGLES



BANDE DE RENFORT D'ANGLE ARMÉE ZEN

Bande de renforcement des angles saillants des ouvrages en plaques de plâtre d'épaisseur 13 mm et 15 mm.

Rouleau de bande en papier kraft « spécial joint » perforé et armé de deux feuillets flexibles en métal traité anticorrosion. Marquage tous les 50 cm pour faciliter la coupe des « tombées ». Résistance au brouillard salin 10 fois supérieure à la norme. Produit conforme à la norme NF EN 14353 et au DTU 25.41.



BANDE DE RENFORT D'ANGLE ARMÉE XXL

Bande de renforcement des angles saillants des ouvrages techniques en plaques de plâtre d'épaisseur 18 mm et 25 mm.

Rouleau de bande en papier kraft « spécial joint » perforé et armé de deux feuillets flexibles en métal traité anticorrosion. Marquage tous les 50 cm pour faciliter la coupe des « tombées ».

Produit conforme à la norme NF EN 14353 et au DTU 25.41.

Longueur (m)	Largeur (mm)	Code
30	50	65385



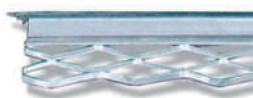
Longueur (m)	Largeur (mm)	Code
30	76.5	444980





TRAITEMENT DES JOINTS

RENFORTS D'ANGLES



PROTÈGE ANGLE DÉPLOYÉ

Profilé utilisé pour le renforcement et la finition des angles sortants.

Destinations :

- Profilé prévu pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
 - Utilisé lors de la confection de cloisons traditionnelles.
- Produit conforme à la norme NF EN 13658 et au DTU 25.41.

Largeur d'aile (mm)	Longueur (ml)	Code
25 x 25	2.50	81937-02



CORNIÈRE RENFORT D'ANGLE PERFORÉE EN ACIER GALVANISÉE

Profilé utilisé pour le renforcement et la finition des angles sortants.

Destinations :

- Profilé prévu pour une épaisseur de 1 mm d'enduit.
- Utilisée lors de la confection de cloisons sèches.
- Idéal pour enduits minces et carreaux de plâtre.

Produit conforme à la norme NF EN 14353 et au DTU 25.41.

Largeur d'aile (mm)	Longueur (ml)	Code
25 x 25	2.50	81936-02
25 x 25	3.00	81936-08



CORNIÈRE RENFORT D'ANGLES PERFORÉE EN ALUZINC

Profilé recommandé pour le renforcement et la finition des angles sortants.

Destinations :

- Profilé prévu pour une épaisseur de 1 mm d'enduit.
- Utilisée lors de la confection de cloisons sèches.
- Idéale pour enduits minces et carreaux plâtres.
- Particulièrement adaptée pour une utilisation en zone à atmosphère agressive ou corrosive (bords de mer, industrie alimentaires,...).

L'alliage Aluzinc AZ150 offre une très bonne résistance à la corrosion, sa base acier, une meilleure rigidité, le gaufrage des ailes, une meilleure accroche de l'enduit et une bonne stabilité du profilé.

Produit conforme à la norme NF EN 14353 et au DTU 25.41.

Largeur d'aile (mm)	Longueur (ml)	Code
25 x 25	2.50	721094
25 x 25	3.00	721098



COLLES ET ENDUITS

COLLE DOUBLAGE



COLLE DOUBLAGE

Mortier adhésif à base de plâtre destiné à la pose en intérieur des plaques de plâtre avec ou sans isolant. Il permet également les rebouchages ponctuels de plaques de plâtre non jointives.

Consommation : environ 1.5 à 3 kg/m².

Produit conforme à la norme NF EN 14496, aux DTU 25.41 et 25.42.

Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	753132



COLLES ET ENDUITS

COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE



COLLE CARREAU

Colle pour carreaux de plâtre, utilisée pour le montage et l'enduisage des cloisons en intérieur ainsi que pour le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

Produit conforme à la norme NF EN 12860 et au DTU 25.31.

Conditionnement	Code
Sac de 25 kg	755435



Consommation :

- 1 kg/m² pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur.
- 1.4 kg/m² pour des carreaux de 7 cm d'épaisseur.
- 2 kg/m² pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur.

ENDUIT DE PRÉPARATION ET DE RÉPARATION



ENDUIT LIGHT

Enduit ultra léger prêt à l'emploi pour tous les travaux de réparation, rebouchage et lissage en murs et plafonds en intérieur, sans retrait et à séchage rapide. Idéal pour traiter

les microfissures, l'enduit reste souple après séchage et permet la variation dimensionnelle du support.

Consommation : environ 0.4 kg/m²/mm d'épaisseur.

Produit conforme à la norme NFT 30.608.

Conditionnement	Code
Seau de 1 L	580681
Seau de 5 L	580688



JOINT-MASTIC



JOINT ACRYLIQUE

Mastic plasto-élastique mono-composant en phase aqueuse, à base d'émulsions acryliques, qui, au contact de l'humidité atmosphérique, forment un joint élastique, souple et durable. Il

peut être utilisé pour combler les fissures en intérieur. Peut être peint.

Destinations :

- Joint de calfeutrement, étanchéité périphérique et resserage, à faible dilatation, pour menuiseries intérieures.
- Étanchéité entre supports poreux et non poreux.
- Joint de finition intérieur entre plinthe/mur, chambranle/mur, escalier/mur, etc.

- Traitement des fissures murales, plafonds, moulures en plâtre, bois, plinthes etc.

Consommation :

3 à 12 ml pour une cartouche de 300 ml selon un ratio largeur/profondeur recommandé.

Produit conforme à la norme CE EN 15651-1 : F-INT et au DTU 25.41.

Conditionnement	Coloris	Code
300 ml	blanc	670051





TRAPPES DE VISITE



TRAPPE DE VISITE CADRE ALU PLAQUE HYDRO

Trappe de visite conçue pour être installée dans les plafonds ou cloisons, grâce à sa plaque de plâtre hydrofuge intégrée, à peindre

ou à carrelers pour devenir totalement invisible. Parfaitement adaptée aux installations techniques pour accéder aux câbles électriques ou conduits sanitaires en toute simplicité. Sécurité de retenue sur les deux côtés et stabilité grâce à son cadre en aluminium.

Dimension (mm)	Poids (kg)	Code
200 x 200	0.8	628928
300 x 300	1.4	628929
400 x 400	2.2	628933
500 x 500	3.2	628934
600 x 600	4.4	628936



TRAPPE DE VISITE MÉTALLIQUE LAQUÉE BLANCHE

Trappe de visite conçue pour la création d'ouvertures permettant d'accéder à des installations techniques, aux combles d'habitation afin de réaliser des inspections et des réparations.

Adaptée aux pièces humides.
Système d'ouverture : pousser / lâcher.

Dimension (mm)	Poids (kg)	Code
20 x 20	0.6	628914
30 x 30	1.0	628917
40 x 40	1.7	628921
50 x 50	2.7	628925
60 x 60	3.5	628926



TRAPPE DE VISITE ISOLÉE ET ÉTANCHE SPÉCIALE PLAFOND

Trappe de visite conçue pour la création d'ouvertures permettant d'accéder aux combles d'habitations.

Adaptée aux pièces humides pour accéder à une VMC. Participe à l'isolation thermique et phonique avec une ouate de polyester de 280 mm d'une densité de 23.5 kg/m³ ; amélioration acoustique [54dB] et réduction des vibrations. Système d'ouverture : pousser / lâcher. Conforme à la norme NF EN ISO 9972 dans le cadre de la Réglementation Thermique 2012.

Dimension (mm)	Poids (kg)	Code
55 x 55	5.9	121258

ACCESSOIRES POUR PLAFONDS DÉMONTABLES

ACCESSOIRES POUR TIGES LISSES



SUSPENTE RAPIDE CROCHET/CROCHET (CC)

Suspente à réglage rapide, en acier galvanisé, utilisée pour accrocher les systèmes de plafonds suspendus.

Composition : 2 tiges lisses Ø 3,8 mm traitées Delta Tone® et un double ressort en acier galvanisé.

Produit conforme à la norme NF EN 13964 : 2014 et au DTU 25.41.



Dimension (cm)	Réglage (cm)	Conditionnement	Code
9/12	11.5 à 13	Boîte de 50	487263
12/19	14 à 18		487257
18/30	19 à 28		487255
30/60	34 à 58		487252
60/100	54 à 98		487258
80/150	78.5 à 147		487259
110/200	104 à 198		487261



RESSORT ACIER POUR SUSPENTE RAPIDE

Ressort pour suspente C/C faisant partie de l'ensemble Crochet/Crochet. Il maintient 2 tiges lisses de 3.8 mm

de diamètre ensemble et permet le réglage de la hauteur d'un plafond suspendu. En acier traité Delta Tone®. Produit conforme à la norme NF EN 13964.



Dimension (mm)	Conditionnement	Code
4	Boîte de 100	487266

OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTIL DE DÉCOUPE OSSATURE MÉTALLIQUE



CISAILLE À TÔLE TYPE AVIATION

Idéale pour une découpe multidirectionnelle en toute sécurité d'aluminium, cuivre, acier, zinc, acier galvanisé, plastique etc. Outil très précis avec une lame dentelée de 42 mm en acier forgé haute résistance. Poignée ergonomique bi-matière.

Capacité de coupe (mm)	Dureté de la lame (HRC)	Code
de 0.8 à 1.2	60-62	486948

OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTILS DE DÉCOUPE PLAQUES DE PLÂTRE

Petit modèle



Grand modèle



RABOT + 1 LAME MÉTALLIQUE SPÉCIAL PLAQUISTE

Outil pour égaliser les chants des plaques de plâtre. Bloc métallique ergonomique. Lame métallique interchangeable.

Petit modèle : rabot à une main - lame métallique interchangeable de 140 mm.

Grand modèle : rabot à deux mains - lame métallique interchangeable de 250 mm.

Dimension (mm) L x l	Poids (g)	Code
Petit modèle : 155 x 45	130	486957
Grand modèle : 290 x 45	300	486951

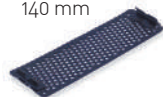


POIGNARD SCIE

Outil pour la découpe de plaques de plâtre, bois, béton cellulaire, PVC etc. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc). Pointe coupante et perforante. Lame triple denture pour une coupe rapide, précise et nette.

Longueur (mm)	Longueur totale (mm)	Code
165	312	486950

140 mm



250 mm



LAME DE RECHANGE POUR RABOT SPÉCIALE PLAQUISTE

Lame métallique de rechange pour petit rabot (140 mm) et grand rabot (250 mm).

Longueur (mm)	Code
140	486958
250	486954

OUTIL DE DÉCOUPE ISOLANT



COUTEAU LAINE DE VERRE + ÉTUI SPÉCIAL ISOLANTS

Outil conçu pour la découpe de laine de verre grâce à une lame à double tranchant avec pointe effilée pour couper efficacement la matière. Étui avec passant pour ceinture. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc).

Longueur lame (mm)	Longueur totale (mm)	Code
300	425	486972

OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTILS POUR ENDUIRE



LAME À ENDUIRE SPÉCIALE PLAQUISTE

Lame acier inoxydable avec renfort en aluminium. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc).

Permet de lisser les enduits, reboucher et enduire les joints pour les plaques de plâtre.

Largeur (mm)	Code
100	486921
120	486922
140	486923
160	486925
180	486930
220	486932
300	486944
350	486945



COUPEAU À ENDUIRE AMÉRICAIN

Lame acier inoxydable. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc). Tête marteau.

Permet de lisser les enduits, reboucher et enduire les joints pour les plaques de plâtre.

Largeur (mm)	Code
38	486933
50	486934
75	486935
100	486936
125	486939
150	486940
250	486941

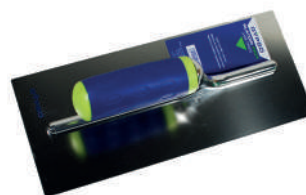


COUPEAU RIFLARD MULTI-USAGES 10 EN 1

Couteau idéal pour gratter, décaper, reboucher, découper, étaler, ouvrir les pots, enlever les clous, enfoncer les pointes, nettoyer les rouleaux et élargir les fissures.

Lame acier inoxydable. Tête marteau. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc).

Largeur (mm)	Code
75	486943



PLATOIR INOX

Platoir à lame en inox spécial plaquiste pour le lissage des enduits. Monture en aluminium avec rivets. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc).

Lame droite : pour un lissage optimal des enduits.

Lame courbée : pour une meilleure charge en enduit sur les joints de plaques de plâtre.

Lame biseautée : pour le serrage de la bande et le lissage de l'enduit.

Dimension (mm) L x l	Type de lame	Code
280 x 120	droite	486961
280 x 120	courbée	486963
280 x 120	biseautée	486966



MALLETTE 5 COUPEAUX À ENDUIRE + 1 RIFLARD

Mallette contenant cinq coupeaux inox taille : 75, 100, 125, 150, 250 mm et un riflard 10 en 1. Lame en acier inoxydable renforcée en aluminium. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc). Tête marteau.

Dimension (mm)	Type de lame	Code
280 x 120	droite	486973

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GANTS



GANTS ANTI-COUPURE

Gants anti-coupure haute visibilité avec enduction nitrile. Sans couture.

Offre une excellente dextérité et sensibilité tactile très appréciées pour les travaux minutieux. Résistant aux produits chimiques, à l'eau et la lumière

ultraviolette, mais aussi aux températures élevées pouvant aller jusqu'à 100 °C. Lavables en machine. CE selon les normes NF EN 420, NF EN 388 et NF EN 407. La couleur de la reliure indique la taille.



GANTS ANTI-TRACE

Gants anti-trace spécial pose avec enduction polyuréthane lisse sur la paume et le bout des doigts. Permet de garder la sensibilité tactile pour plus de dextérité lors des manipulations.

Très résistants à l'abrasion et la perforation, ces gants de manutention sont très utilisés par les carreleurs et les plaquistes. Lavable en machine. CE selon les normes NF EN 420 et NF EN 388. La couleur de la reliure indique la taille.

Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601263-01
10	noir		601263-02
11	bleu		601263-03



Taille	Reliure	Conditionnement	Code
9	marron	à la paire	601259-01
10	noir		601259-02
11	bleu		601259-03



CHÂSSIS À GALANDAGE



CHÂSSIS POUR PORTE COULISSANTE ESCAMOTABLE

Châssis pour portes coulissantes escamotables qui permet de loger un panneau de porte rigide à l'intérieur d'une cloison en plaques de plâtre d'épaisseur finie de 100 mm.

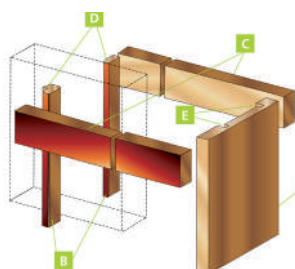
- Caisson en tôle pleine. Nervures avec profil en «queue d'aronde», très rigide et résistant.
- Travers avec rail en aluminium extrudé anodisé.
- Chariots avec quatre roulettes en nylon, montées sur roulement à aiguilles sur un axe trempé pour un coulisement doux et silencieux.

- Montant vertical en bois massif.
- Les équerres à la base du caisson sont à rabattre à 90° sur sol fini, à 180° sur sol en préparation.

Pour un châssis double, permettant de faire disparaître une porte coulissante dans chaque cloison opposée, sélectionner deux châssis simples et un kit vantail double, code 399735.



Dimension porte (cm) h x l	Ouverture de passage (cm) h x l	Code
204 x 73	203 x 70	314915
204 x 83	203 x 80	314916
204 x 93	203 x 90	314917



KIT HUISSERIE MDF À PEINDRE POUR VANTAIL SIMPLE

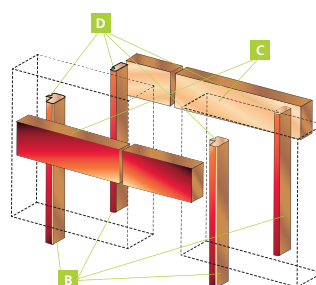
Destiné à la finition des châssis à galandage pour porte coulissante.

Composition du kit :

- A : 1 montant de réception vertical
- B : 2 montants verticaux à encastrer dans les rainures du caisson
- C : 1 traverse de finition à recouper
- D : 2 joints brosse anti-poussière (noir)
- E : 2 joints pour montant de réception (noir)

Ouverture de passage : jusqu'à 203 cm.

Dimension (cm) h x l	Code
jusqu'à 210 x 100	321532



KIT HUISSERIE MDF À PEINDRE POUR VANTAIL DOUBLE

Destiné à la finition des châssis à galandage pour porte coulissante.

Composition du kit :

- B : 4 montants verticaux à encastrer dans les rainures du caisson
- C : 2 traverses de finition à recouper
- D : 4 joints brosse anti-poussière (noir)

Ouverture de passage : jusqu'à 203 cm.

Ouverture de passage (cm) h x l	Code
jusqu'à 210 x 240	794047



KIT COUVRE JOINT MDF POUR VANTAIL DOUBLE

Kit couvre joint en MDF composé de 5 barres de finition à recouper et à peindre.

Les différentes pièces peuvent être recoupées en fonction de la dimension souhaitée. Ouverture de passage maximale : jusqu'à 203 cm.

Ouverture de passage (cm) h x l	Code
jusqu'à 210 x 200	794044



CHÂSSIS À GALANDAGE

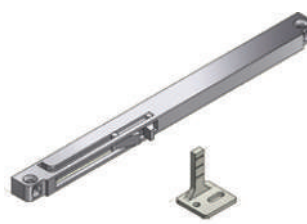


KIT VANTAIL DOUBLE

Pour la jonction de deux chassis vantail simple et obtenir une solution vantail double.

Code

399735



KIT RALENTISSEUR

Système pour ralentir la fermeture des portes coulissantes. Kit pour une porte.

Code

210038

CHÂSSIS EN APPLIQUE



KIT RAIL + PORTE COULISSANTE POUR POSE EN APPLIQUE BLANC

Porte coulissante pour pose en applique.

Rail coulissant :

- Rail en aluminium de 173,8 cm, pré-percé et recoupable pour une fixation aisée et sans réglage.

- Set de roulement comprenant 2 platines, 2 chariots de roulement à billes, 2 butées de freins de porte, 1 guide porte et 2 cales de pré-positionnement.

- Visserie et clé de réglage fournies.

- Habillage de rail MDF clipsable, 1.75 m x 8 cm.

- Embouts latéraux 8 x 8 cm + aboutage par angles à 45°.

Porte coulissante :

Porte alvéolaire pré-peinte blanche, rainurée, pour guidage bas et pré-percée pour poignée en PVC à coller, incluse.

Dimensions (h x l x ep) : 204 x 83 x 4 cm.



Ouverture de passage (cm)
h x l

jusqu'à 203 x 80

Code

407846



RAIL POUR PORTES COULISSANTES EN APPLIQUE

Rail pour portes coulissantes en applique.

Fourni avec :

- Rail en aluminium de 198,8 cm, pré-percé et recoupable pour une fixation aisée et sans réglage.

- Set de roulement comprenant 2 platines, 2 chariots de roulement à billes, 2 butées de freins de porte, 2 guides permettant une adaptation sur différentes portes et 2 cales de pré-positionnement.

- Visserie et clé de réglage fournies.

- Habillage de rail MDF clipsable, 2 m x 8 cm.

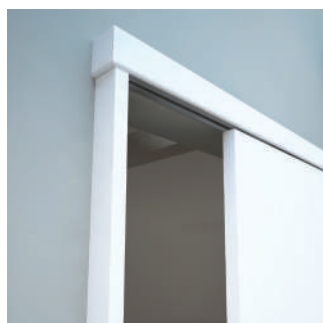
- Embouts latéraux de 8 x 8 cm + aboutage par angles à 45°.

Adaptable avec toutes les portes Gypso usinées pour châssis à galandage, largeur 73, 83 et 93 cm.



Code

779758



TAPÉE VERTICALE POUR PORTE COULISSANTE EN APPLIQUE - BLANC

Tapée verticale pour porte coulissante en applique permettant d'intégrer un système à condamnation. Elle propose une variante plus esthétique et une meilleure opacité à la lumière.

Tapée de porte : en MDF recoupable. Visserie et tampons amortisseurs en nylon.

Dimensions (h x l x ep) : 206 x 6 x 3 cm.

Cache tapée : le cache s'emboîte à la tapée pour une finition soignée cachant la visserie. Il est à coller.

Dimensions (h x l x ep) : 206 x 4 x 1 cm.



Code

208199

BLOCS-PORTES ET PORTES DE COMMUNICATION

Âme alvéolaire : bloc porte de communication séparatif de deux pièces, en maison individuelle ou appartement. Il est strictement réservé à un usage intérieur, en ambiance équilibrée et sèche : cuisine, séjour, chambre, salle de bain.

Âme pleine : bloc porte de communication séparatif de deux pièces, à usage strictement intérieur en ambiance équilibrée et sèche, en maison individuelle ou appartement. Adapté également aux chambres d'hôtels, aux bureaux ou locaux recevant du public. Le bloc porte à âme pleine apporte plus de confort dans son utilisation : confort acoustique et thermique (sans classement), meilleure tenue dans la manœuvre, structure permettant la fixation d'accessoires.

Âme isolante : bloc porte de communication séparatif de deux pièces à différentiel de température et d'humidité. Essentiellement posé dans les logements entre une pièce chauffée et une pièce non chauffée :

- en maison individuelle : entre la cuisine et le garage, entre la cuisine et le cellier, en accès à la cave ou au sous-sol, etc.
- en immeuble collectif : entre la cuisine et le cellier.

BLOCS-PORTES MATRICÉS



BLOC-PORTE PRÉPEINT KETCH

Élégance et discrétion. Huisserie, MDF hydrofuge enrobé, finition blanche avec joint périphérique de confort protégé. Huisserie NEOLYS de 88 mm à recouvrement : 3 fiches Chrome 3. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Parements gravés sur les deux faces, rainures et chants entièrement pré-peints.



BLOC-PORTE PRÉPEINT KAORI

Sobriété toute en courbe. Huisserie, MDF hydrofuge enrobé, finition blanche avec joint périphérique de confort protégé. Huisserie NEOLYS de 88 mm à recouvrement : 3 fiches Chrome 3. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Parements gravés sur les deux faces, rainures et chants entièrement pré-peints.

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	681448.01
		poussant gauche	681448.02
204 x 83	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	681451.01
		poussant gauche	681451.02

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	002173.01
		poussant gauche	002173.02
204 x 83	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	814734.01
		poussant gauche	814734.02

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	161260.01
		poussant gauche	161260.03
204 x 83	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	814743.01
		poussant gauche	814743.02

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	161261.01
		poussant gauche	161261.02
204 x 83	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	814741.01
		poussant gauche	814741.02



* joint double lèvres - STABLE CLIMAT B classe 2 (flèche < 4 mm) - Up = 1.0 ou 1.2 W/m².K suivant système.

BLOCS-PORTES MATRICÉS



BLOC-PORTE PRÉPEINT ESCALE M

Lisse et contemporain. Décors matricés horizontaux. Huisserie CREACONFORT de 88 mm pour cloison de 72 mm (ou 50 mm pour les blocs-portes isolants). Huisserie à recouvrement : 3 fiches zinguées. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneau MDF prépeint, matricé deux faces (fond de rainure prépeint).



BLOC-PORTE PRÉPEINT BORDEAUX

Lisse et contemporain. Décors matricés verticaux. Huisserie CREACONFORT de 88 mm pour cloison de 72 mm (ou 50 mm pour les blocs-portes isolants). Huisserie à recouvrement : 3 fiches zinguées. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneau MDF prépeint, matricé deux faces (fond de rainure prépeint).

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	46234.01
		poussant gauche	46234.02
poussant droit		46235.01	
poussant gauche		46235.02	
204 x 83			

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PPDT)	poussant droit	43215.01
		poussant gauche	43215.02
poussant droit		46232.01	
poussant gauche		46232.02	
204 x 83			

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	706751.01
		poussant gauche	706751.02
poussant droit		649984.01	
poussant gauche		649984.02	
204 x 83			

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	308281.01
		poussant gauche	308281.02
poussant droit		308284.01	
poussant gauche		308284.02	
204 x 83			



* joint double lèvres - STABLE CLIMAT B classe 2 (flèche < 4 mm) - Up = 1.0 ou 1.2 W/m².K suivant système.

BLOCS-PORTES ET PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES PLANS



BLOC-PORTE PRÉPEINT PLAN

Huisserie, MDF hydrofuge enrobé, finition blanche avec joint périphérique de confort protégé. Huisserie à recouvrement : 3 fiches Chrome 3. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneau de fibre prépeints blancs.



Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 63		poussant droit	278185.01
		poussant gauche	278185.02
204 x 73	serrure à clé pêne dormant	poussant droit	681393.01
		poussant gauche	681393.02
204 x 83	demi-tour (PPDT)	poussant droit	681395.01
		poussant gauche	681395.02
204 x 93		poussant droit	276766.01
		poussant gauche	276766.03

Âme pleine

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté	poussant droit	308418.01
		poussant gauche	308418.02
204 x 83	3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	308419.01
		poussant gauche	308419.02
204 x 93		poussant droit	308420.01
		poussant gauche	308420.02

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	009227.03
		poussant gauche	009227.01
204 x 83		poussant droit	009228.02
		poussant gauche	009228.01



BLOC-PORTE PRÉPEINT PLAN

Huisserie CREACONFORT pour cloison de 72 mm (ou 50 mm pour les blocs-portes isolants). Huisserie à recouvrement : 3 fiches zinguées (4 fiches zinguées pour l'âme pleine). Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneau MDF prépeint deux faces.



Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 63		poussant droit	46247.01
		poussant gauche	46247.02
204 x 73	serrure à clé pêne dormant	poussant droit	43213.01
		poussant gauche	43213.02
204 x 83	demi-tour (PPDT)	poussant droit	43214.01
		poussant gauche	43214.02
204 x 93		poussant droit	46248.01
		poussant gauche	46248.02

Âme pleine (tubulaire)

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté	poussant droit	46225.01
		poussant gauche	46225.02
204 x 83	3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	46229.01
		poussant gauche	46229.02
204 x 93		poussant droit	46230.01
		poussant gauche	46230.02

Âme isolante*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	436425.01
		poussant gauche	436425.02
204 x 83		poussant droit	436426.01
		poussant gauche	436426.02

* joint double lèvres - STABLE CLIMAT B classe 2 (flèche < 4 mm) - Up = 1.0 ou 1.2 W/m².K suivant système.

BLOCS-PORTES POSTFORMÉS



BLOC-PORTE DESIGN 110

Veinage du bois, postformé, et intemporel. Huisserie, MDF hydrofuge enrobé, finition blanche avec joint périphérique de confort protégé. Huisserie à recouvrement : 3 fiches Chrome 3. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneaux postformés prépeints blancs.



BLOC-PORTE PRÉPEINT VILLA

Postformé, veiné, intemporel. Huisserie CREA-COMFORT pour cloison de 72 mm (ou 50 mm pour les blocs-portes isolants). Huisserie à recouvrement : 3 fiches zinguées. Porte épaisseur 40 mm, poignée vendue séparément. Panneau MDF prépeint, postformé veiné deux faces.

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 63		poussant droit	814714.01
		poussant gauche	814714.02
204 x 73	serrure à clé pêne dormant	poussant droit	681409.01
		poussant gauche	681409.02
204 x 83	demi-tour (PPDT)	poussant droit	681412.01
		poussant gauche	681412.01
204 x 93		poussant droit	289924.01
		poussant gauche	289924.02

Âme alvéolaire

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 63		poussant droit	46254.01
		poussant gauche	46254.02
204 x 73	serrure à clé pêne dormant	poussant droit	46256.01
		poussant gauche	46256.02
204 x 83	demi-tour (PPDT)	poussant droit	46257.01
		poussant gauche	46257.02
204 x 93		poussant droit	46258.01
		poussant gauche	46258.02

Âme isolante (Irigitherm 2/1)*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	308424.01
		poussant gauche	308424.02
204 x 83		poussant droit	308425.01
		poussant gauche	308425.02

Âme isolante*

Dimension (cm) h x l	Type de serrure	Sens ouverture	Code
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	poussant droit	436418.01
		poussant gauche	436418.02
204 x 83		poussant droit	436422.01
		poussant gauche	436422.02



* joint double lèvres - STABLE CLIMAT B classe 2 (flèche < 4 mm) - Up = 1.0 ou 1.2 W/m².K suivant système.

PORTE



PORTE PRÉPEINTE RD NUÉ

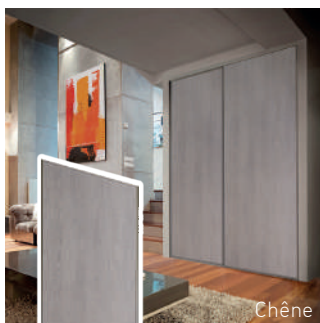
Porte nue plane prépeinte alvéolaire à chant droit, un vantail. Nature du parement : panneau de fibres prépeint.

Dimension (cm) h x l	Code
204 x 63	335732
204 x 73	335733
204 x 83	335734
204 x 93	335735



PLACARD

PACK DE FAÇADES DE PLACARD



Chêne

PACK DE FAÇADES DE PLACARD

Pack de 2 vantaux, recoupables en hauteur et en largeur + kit rails.

Permet la fermeture par vantaux coulissants d'une niche intérieure de 120 à 250 cm de haut, et de 70 à 180 cm de large suivant le pack.

- Panneau de particules surfacé mélaminé épaisseur 10 mm, décor blanc structuré ou chêne cendré, conforme à la norme E1.

- Profils et rails en acier galvanisé, finition laquée blanc ou laquée vermeil.

- Guides hauts à 3 roulettes pour un guidage sans frottement.

- Guides bas sur roulement à billes, repositionnables sans outil pour permettre la recoupe en largeur.
- Vantaux recoupables en hauteur et en largeur suivant notice fournie.
- Garantie 15 ans sur tous les composants mécaniques, dans des conditions normales d'utilisation.

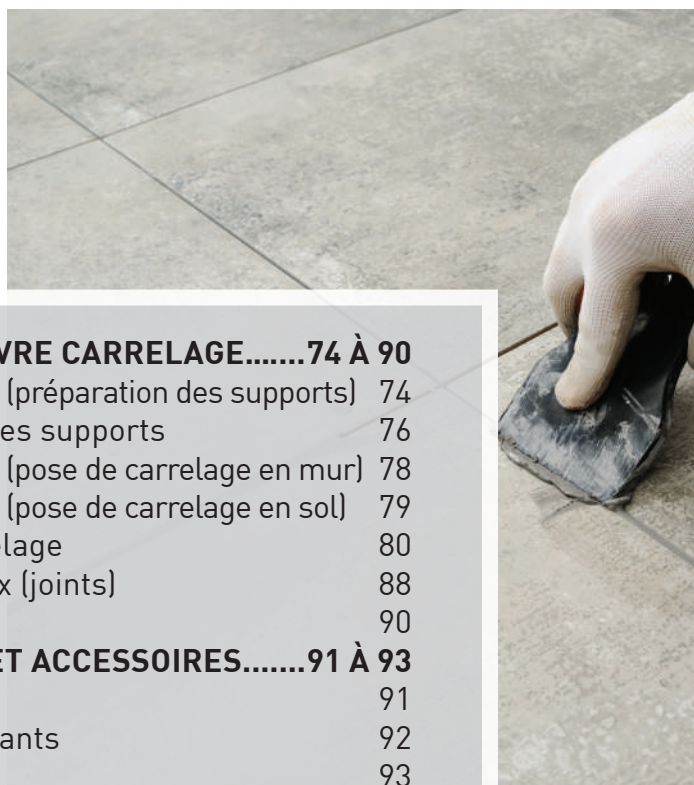
Dimension (cm)	Type de serrure	Code
250 x 120	blanc structuré profil acier	311513
250 x 180	laqué blanc	311516
250 x 120	chêne cendré profil acier	311519
250 x 180	laqué vermeil	311521



Blanc



LA MARQUE DU CARRELEUR



MISE EN ŒUVRE CARRELAGE.....74 À 90

Guide de choix (préparation des supports)	74
Préparation des supports	76
Guide de choix (pose de carrelage en mur)	78
Guide de choix (pose de carrelage en sol)	79
Colles à carrelage	80
Guide de choix (joints)	88
Jointoiement	90

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES.....91 À 93

Croisillons	91
Disques diamants	92
EPI	93

PROTECTION.....93

Protection des sols	93
---------------------	----

VINYLE.....94

TERRASSES.....95 À 98

Dallages	95
Carreaux intemporels	95
Effet pierre	95
Effet bois	96
Effet béton	96

SOLS INTÉRIEURS.....99 À 103







Carreaux intemporels	99
Effet pierre	100
Effet bois	100
Effet béton	102
Effet métal	103

SALLES DE BAIN.....104 À 105



GUIDE DE CHOIX

PRÉPARATION DES SUPPORTS

						
Code	011627.01	5Kg : 724369.01 20Kg : 724370.01	011647.01	714557.01	198530.01	486512.01
Produit	Primaire Supports Poreux	Primaire Universel	Ragréage HP	Ragréage HP Fibré	Ragréage HP Extérieur	Protection à l'Eau sous Carrelage
CLASSEMENT UPEC	-	-	P3	P4S	-	-
SUPPORTS EN NEUF						
Chape anhydrite	●	-	● (1)	● (1)	-	● (1)
Plâtre	●	-	-	-	-	-
Carreaux de plâtre	●	-	-	-	-	● (1)
Chape ciment	●	-	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)
Dalle béton	●	-	● (1)	● (1)	● (1)	-
Dalle béton surfacée	-	●	● (2)	● (2)	-	-
Plancher chauffant	-	-	-	●	-	-
Paroi béton	●	-	-	-	-	-
Plaque de plâtre cartonnée	●	-	-	-	-	● (1)
Carreau terre cuite	●	-	-	-	-	● (1)
Chape sèche	●	-	-	-	-	● (1)
Panneau bois (CTB-X; CTB-H)	-	●	-	● (2)	-	-
SUPPORTS EN RÉNOVATION						
Chape ciment	●	-	● (1)	● (1)	● (1)	-
Dalle béton	●	-	● (1)	● (1)	● (1)	-
Plancher bois	-	● (3)	-	● (2)	-	-
Carrelage	-	●	● (2)	● (2)	-	-
Ancien ragréage adhérent	-	●	-	-	-	-
Dalle vinyle semi-rigide	-	●	● (2)	● (2)	-	-
Peinture de sol dépolie	-	-	-	● (2)	-	-

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

(3) Plancher bois hors certifiat.

(4) Sur ragréage HP extérieur. Après application du primaire support poreux dilué à 50% d'eau claire.

MISE EN ŒUVRE CARRELAGE

- Avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol (carrelage, sol souple, parquet) il est nécessaire de bien préparer le support.
Le ragréage est donc indispensable pour rendre la surface la plus plane et lisse possible, afin d'assurer une pose et un rendu parfait. L'application d'un primaire au préalable est également indispensable quelle que soit la nature du support».
- Avec ses propriétés auto-lissantes et auto-nivelantes, le ragréage compensera les défauts de planimétrie repérés au préalable à la règle.
NB : Les tolérances admises par les textes de références (DTU et CPT) sont généralement de l'ordre de 5 mm sous une règle de 2 m.
- Pour le choix d'un ragréage, **5 critères** sont à prendre en compte :
 - La destination du local
 - Le support
 - L'épaisseur à rattraper

- La nature du recouvrement
- Le délai de mise en service

- C'est l'usage des locaux et les sollicitations subies par le sol qui vont déterminer la classification du produit à utiliser.

P est l'indice de poinçonnement selon le classement UPEC.

Il existe 4 classes : **P2, P3, P4, P4S** selon l'évolution de l'intensité du trafic.

Les classes **P2** et **P3** concernent principalement les locaux d'habitation.

Les classes **P4** et **P4S** concernent les **sols soumis à trafic lourd, tels que des surfaces commerciales.**



Avant la mise en œuvre du ragréage, la reconnaissance du support est essentielle. Il convient de s'assurer de :

SA PROPRETÉ, SA POROSITÉ, SA SOLIDITÉ, SA STABILITÉ ET SON TAUX D'HUMIDITÉ.



Le support doit être propre afin de permettre l'adhérence du ragréage. Il faut donc s'assurer de l'absence de produit de cure, de souillure, de laitance, de poussière...



Le test de la goutte d'eau permettra de déterminer si le support est poreux ou fermé. Cela consiste à verser de l'eau sur le support et à observer le temps nécessaire à son absorption pour déterminer sa porosité. Si l'absorption de la goutte d'eau prend plus de 5 min., alors le support est non absorbant, c'est-à-dire fermé. Dans le cas d'un support fermé, l'application d'un primaire a pour fonction d'améliorer l'adhérence. Dans le cas d'un support poreux, il a pour fonction de boucher les pores du support.

Vérifier l'adhérence de l'ancien revêtement si celui-ci est conservé :



Test sonore pour le carrelage : les carreaux sonnant creux seront déposés et remplacés par un mortier de rebouchage.



Test de soulèvement pour les anciennes dalles vinyles. Si la surface non adhérente dépasse 10% de la surface totale, il convient de procéder à la dépose complète du revêtement. En deçà, on dépose des dalles non adhérentes et l'on procède à un rebouchage local avec le produit adapté. La cohésion de surface doit également être évaluée en testant mécaniquement la résistance du support (test de la rayure ou de quadrillage).



Stable : dans le cas d'un support bois (les parquets ou les panneaux), le support doit présenter un fléchissement inférieur à 1/400^{ème} de la portée. Dans le cas contraire, il convient de corriger cette flexibilité par vissage ou tout autre moyen.



Sec : l'application d'un ragréage de sol doit se faire sur un support sec. Vérifier et mesurer le taux d'humidité résiduelle du support (exemple : taux d'humidité maximum de 1% pour le collage de carrelage sur chape anhydrite).

RAPPEL : quelle que soit la nature du support, l'application d'un primaire est indispensable avant l'application d'un ragréage.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

PRIMAIRES



PRIMAIRE SUPPORTS POREUX

Primaire destiné à la préparation des supports absorbants avant l'application d'un ragréage, d'un SPEC (système de protection à l'eau sous carrelage) ou d'une colle à carrelage de la

gamme Edilis. Prêt à l'emploi.

Pour sols et murs intérieurs et sols extérieurs.

Domaines d'utilisation : paroi béton, enduit de ciment, plaque de plâtre cartonée, plâtre, cloison en carreaux de terre cuite, cloison en carreaux de plâtre, chape ciment, chape anhydrite, chape sèche.

Séchage rapide. Consommation : 100 à 200 g/m².

Conditionnement

Bidon de 5 kg

Code

011627



PRIMAIRE UNIVERSEL

Primaire d'adhérence destiné à la préparation des supports peu ou non absorbants, avant l'application d'un ragréage ou d'une colle à carrelage de la gamme Edilis.

Prêt à l'emploi.

Pour sols et murs intérieurs, neuf et rénovation.

Domaines d'utilisation : ancien carrelage, dalle vinyle semi-rigide, dalle béton surfacée, plancher bois*, panneau bois (CTB-X, CTB-H)*, ancienne trace de colle, ancien ragréage adhérent.

Séchage rapide. Consommation : 100 à 200 g/m².

*Hors certification

Conditionnement

Bidon de 5 kg

Code

724369

Bidon de 20 kg

724370



RAGRÉAGES



RAGRÉAGE HP

Ragréage P3 autolissant hautes performances pour sols intérieurs sur supports neufs et rénovation.

Certifié QB par le CSTB.

Épaisseur d'application : 3 à 10 mm.

Domaines d'utilisation :

chape anhydrite⁽¹⁾, chape ciment⁽¹⁾, dalle béton⁽¹⁾, dalle béton surfacée⁽²⁾, ancien carrelage⁽²⁾, dalle vinyle semi-rigide⁽²⁾.

Consommation : 4,2 à 14 kg/m² (1,4 kg/m²/mm d'épaisseur).

⁽¹⁾ Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

⁽²⁾ Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS.

Conditionnement

Sac de 25 kg

Code

011647



RAGRÉAGE HP EXTÉRIEUR

Ragréage destiné aux sols extérieurs. Peut être laissé nu ou recouvert d'une peinture de sol ou d'un carrelage. Produit autonivelant.

CE selon la norme EN 13813.

Épaisseur d'application : 3 à 10 mm.

Certifié QB par le CSTB.

Domaines d'utilisation : balcon, terrasse, garage à usage privatif, sur chape ciment⁽¹⁾ ou dalle béton⁽¹⁾.

Consommation : 5,1 à 17 kg/m² (1,7 kg/m²/mm d'épaisseur).

⁽¹⁾ Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

Conditionnement

Sac de 25 kg

Code

198530



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque toxique par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MISE EN ŒUVRE CARRELAGE



RAGRÉAGE HP FIBRÉ

Ragréage P4S fibré autolisant hautes performances pour sols intérieurs sur supports neufs et particulièrement adapté aux travaux de rénovation (planchers bois, ancien carrelage, ancienne dalle vinyle semi-rigide...).

Certifié QB par le CSTB. Forte épaisseur : jusqu'à 30 mm.
Domaines d'utilisation : chape anhydrite⁽¹⁾, chape ciment⁽¹⁾, dalle béton⁽¹⁾, dalle béton surfacée⁽²⁾, ancien carrelage⁽²⁾, dalle vinyle semi-rigide⁽²⁾, peinture de sol dépolie⁽²⁾, panneau bois (CTB-X, CTB-H)⁽²⁾, plancher bois⁽²⁾, planchers chauffants (eau, P.R.E., réversibles).
Consommation : 4,2 à 28 kg /m² (1,4 kg/m²/mm d'épaisseur).

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE UNIVERSEL.

Conditionnement

Code

Sac de 25 kg

714557



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE

Ce kit SPEC (système de protection à l'eau sous carrelage) comprend 5 kg de RÉSINE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE, 1 kg de PRIMAIRE SUPPORTS POREUX et 5 ml de

BANDE DE PROTECTION. Prêt à l'emploi.

Certifié QB par le CSTB.

Protège les supports contre les pénétrations d'eau dans les locaux humides (classement selon CPT en vigueur). Son utilisation est possible sur supports neufs, en murs et sols intérieurs sans siphon dans des locaux privatifs EB+ (salle de bains) ou collectifs EC (douches collectives). Permet de traiter environ 6 m², soit une consommation de 800 g/m² environ (pour les 2 passes).

Conditionnement

Code

Kit de 6 m²

486512



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque toxique par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GUIDE DE CHOIX

POSE DE CARRELAGE EN MUR



Code	Blanc : 486499.01 Gris : 486503.01	Blanc : 011441.01 Gris : 011562.01	011740.01	011787.01	011618.01
Produit	Colle Standard Plus	Colle Pro HP	Colle Souple	Colle Souple Allégée	Colle en Pâte HP
Classe selon EN 12004 et QB CSTB France	C2	C2TE	C2S1	C2S1TEG	D2TE
MUR INTÉRIEUR					
Paroi béton	2000 cm ² (3)	2200 cm ²	3600 cm ²	3600 cm ²	2000 cm ²
Enduit base ciment	2000 cm ² (3)	2200 cm ²	3600 cm ²	3600 cm ²	2000 cm ²
Plaque de plâtre cartonnée	2000 cm ² (3)	2200 cm ²	2000 cm ²	2000 cm ²	2000 cm ²
Béton cellulaire	2000 cm ² (3)	2200 cm ²	3600 cm ²	3600 cm ²	2000 cm ²
Plâtre, carreau de plâtre	2000 cm ² (1) (4)	2200 cm ² (1) (4)	2200 cm ² (1) (4)	2200 cm ² (1) (4)	2000 cm ²
Panneau «prêt à carrelé»	2000 cm ² (4)	2200 cm ² (4)	2200 cm ² (6)	2200 cm ² (4)	2000 cm ² (4)
Ancien carrelage existant	-	2200 cm ² (2)	3600 cm ² (6)	3600 cm ²	2200 cm ² faïence 1200 cm ² autres revêtements
Peinture dépolie	-	2200 cm ² (2)	3600 cm ² (6)	3600 cm ² (6)	2200 cm ² faïence 1200 cm ² autres revêtements
Panneau bois (CTB-X, CTB-H)	-	-	-	-	2000 cm ²
Cloison en carreaux de terre cuite	2000 cm ²	2200 cm ²	2200 cm ²	2200 cm ²	2000 cm ²
MUR EXTÉRIEUR					
Paroi béton / Enduit de ciment	-	-	3600 cm ²	3600 cm ²	-
PISCINE ET BASSIN					
Paroi béton / Enduit de ciment	-	-	1200 cm ²	1200 cm ²	-

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

(3) Pour pierre naturelle uniquement ou 2200 m² en céramique.

(4) Hors planchers chauffants.





(5) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(6) Hors certificat.

NB : les formats indiqués sont des formats maximums admissibles ; ils varient selon la nature du revêtement à poser.
Pour plus de détails, consulter la fiche technique de la colle

GUIDE DE CHOIX

POSE DE CARRELAGE EN SOL

				
Code	Blanc : 486499.01 Gris : 486503.01	Blanc : 011441.01 Gris : 011562.01	011740.01	011787.01
Produit	Colle Standard Plus	Colle Pro HP	Colle Souple	Colle Souple Allégée
Classe selon EN 12004 et QB CSTB France	C2	C2TE	C2S1	C2S1TEG
SOL INTÉRIEUR				
Dalle et chape flottante	3600 cm ² {4}	3600 cm ² {4}	10000 cm ²	10000 cm ²
Dallage sur terre-plein	3600 cm ² {4}	3600 cm ² {4}	10000 cm ²	10000 cm ²
Ragréage P3	3600 cm ² {4}	3600 cm ² {4}	10000 cm ²	10000 cm ²
Plancher béton	3600 cm ² {4}	3600 cm ² {4}	10000 cm ²	10000 cm ²
Chape anhydrite	3600 cm ² {1}{4}{6}	3600 cm ² {1}{4}{6}	3600 cm ² {1}{6}	3600 cm ² {1}
Ancien carrelage existant	-	3600 cm ² {2}{4}	3600 cm ² {6}	3600 cm ²
Peinture dépolie	-	3600 cm ² {2}{4}	3600 cm ² {6}	3600 cm ² {6}
Traces de colle (acrylique, néoprène)	-	3600 cm ² {2}{4}{5}{6}	3600 cm ² {2}{5}{6}	3600 cm ² {2}{5}
Plancher chauffant à eau	-	-	10000 cm ²	10000 cm ²
Plancher chauffant électrique	-	-	3600 cm ²	3600 cm ²
Dalle vinyle semi-rigide	-	3600 cm ² {2}{4}	3600 cm ² {6}	3600 cm ² {6}
SOL EXTÉRIEUR				
Dalle et chape flottante	2200 cm ² {3}	2200 cm ² {3}	3600 cm ² {3}	3600 cm ² {3}
Dallage sur terre-plein	2200 cm ² {3}	2200 cm ² {3}	3600 cm ² {3}	3600 cm ² {3}
Plancher béton	2200 cm ² {3}	2200 cm ² {3}	3600 cm ² {3}	3600 cm ² {3}
Ancien carrelage	-	-	2000 cm ²	2000 cm ²
PISCINE ET BASSIN				
Chape ciment, dalle béton	-	-	1200 cm ²	1200 cm ²

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

(3) Pour pierre naturelle uniquement ou 2200 m² en céramique.

(4) Hors planchers chauffants.

(5) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(6) Hors certificat.

NB : les formats indiqués sont des formats maximums admissibles ; ils varient selon la nature du revêtement à poser.

Pour plus de détails, consulter la fiche technique de la colle

COLLES À CARRELAGE

■ Les colles à carrelage couramment utilisées se déclinent en **2 grandes familles** :

- **Les mortiers colles** (poudre à gâcher).
- **Les adhésifs** (pâte prête à l'emploi).


Soumises à une norme européenne (NF EN 12004), les colles à carrelage sont évaluées selon plusieurs critères :

- Des **essais obligatoires** définissant les performances du produit, tels que les **valeurs d'adhérence**.
- Des **essais optionnels**, permettant de valider des propriétés spécifiques d'un produit, le rendant compatible à certains emplois.


■ Les résultats de ces essais permettent d'attribuer à chaque colle, une classification et une désignation.
Exemple : un mortier colle amélioré résistant au glissement et à temps ouvert allongé sera classé : C2TE.

Même si leur fonction les rapproche, leurs caractéristiques et leurs domaines d'emploi ne sont pas identiques.

MORTIERS COLLES

					CLASSES DE PERFORMANCES			
				Adhérence initiale	Résistance au cisaillement	Déformabilité transversale		
	C1	Mortier colle normal		≥ 0,5 N/mm ²	–	–		–
	C2	Mortier colle amélioré		≥ 1 N/mm ²	–	–		–
					CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES			
	S1	Déformable		≥ 1 N/mm ²	≥ 0,7 N/mm ²	2,5 mm		
	S2	Hautement déformable		≥ 1 N/mm ²	≥ 0,7 N/mm ²	5 mm		
	F	Durcissement rapide			Délais réduits, pose par temps froid			
	E	Temps ouvert allongé			Grandes surfaces à coller, pose par temps chaud			
	T	Résistance au glissement			Pose murale			
	G	Fluidité			Pose simple encollage en sol			

ADHÉSIFS

					CLASSES DE PERFORMANCES		
				Adhérence initiale	Adhérence après immersion		
	D1	Adhésif normal		≥ 1 N/mm ²	–		
	D2	Adhésif amélioré		≥ 1 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²		
					CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES		
	E	Temps ouvert allongé		Grandes surfaces à coller, pose par temps chaud			
	T	Résistance au glissement		Pose murale			

QUELLE COLLE POUR QUELLE UTILISATION ?

Le choix d'une colle à carrelage va donc dépendre de la classification de la colle mais aussi d'autres facteurs incontournables, notamment :

- Le **type de revêtement** à coller (nature, format, porosité).
- Le **type de support** (nature, porosité, classement UPEC,...).
- L'**environnement** (pose en intérieur ou en extérieur, le degré d'exposition à l'eau du local à carreler).

Les textes de référence de la pose de carrelage (DTU et CPT) font le lien entre les types de colles et leurs utilisations possibles. Ils sont spécialisés par type de travaux à réaliser :

■ **Le NF DTU 52.2** : pose collée de carrelage en travaux neufs sur supports traditionnels en locaux P3 maximum.

Ce document est constitué de 5 cahiers :

- 3 cahiers des clauses techniques types (murs intérieurs, murs extérieurs, sols intérieurs et extérieurs).
- 1 cahier des critères généraux de choix des matériaux.
- 1 cahier des clauses administratives spéciales types.

■ Les CPT (Cahiers de Prescriptions Techniques) complètent certains domaines d'emplois non couverts par le NF DTU 52.2 :

- La **rénovation** : CPT Sols P3 rénovation et CPT murs intérieurs rénovation.
- Les **locaux P4/P4S** : CPT Sols P4/P4S travaux neufs et CPT sols P4/P4S rénovation.
- **Grands formats** : CPT Sols grands formats travaux neufs.
- **Chape anhydrite** : CPT Chape sulfate de calcium.
- **Planchers chauffants** : CPT Chauffage par plancher rayonnant électrique.

POSER DU CARRELAGE : SIMPLE OU DOUBLE ENCOLLAGE ?

Rappel :

- Le simple encollage consiste à appliquer uniquement la colle sur le support.
- Le double encollage consiste à appliquer la colle sur le support et également à appliquer une fine couche de colle sur l'envers des carreaux juste avant de les poser.

3 facteurs déterminent l'encollage à adopter : le format du revêtement, sa destination et le type de colle.
Les tableaux ci-dessous indiquent les formats maximums des carreaux autorisés.

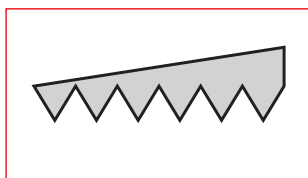
MORTIERS COLLES		
	Simple encollage	Double encollage
Mur intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm)	> 500 cm ²
Mur extérieur	≤ 50 cm ² (7 x 7 cm)	> 50 cm ²
Sol intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm) ≤ 1100 cm ² (33 x 33 cm) si porosité > 0,5%	> 500 cm ²
Sol extérieur	≤ 50 cm ² (7 x 7 cm)	> 50 cm ²
MORTIERS COLLES FLUIDES (option G)		
	Simple encollage	
Sol intérieur	≤ 3600 cm ² (60 x 60 cm)	
Sol extérieur	≤ 2200 cm ² (44 x 44 cm)	
ADHÉSIFS		
	Simple encollage	Double encollage
Mur intérieur	≤ 500 cm ² (20 x 25 cm)	> 500 cm ² (20 x 25 cm)

COLLES À CARRELAGE

POSE DU CARRELAGE : QUEL PEIGNE UTILISER ?

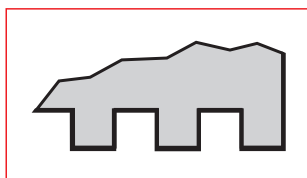
4 types de spatules (ou peignes) sont généralement utilisés pour la pose de carrelage. Ils se distinguent par la forme et la taille des dentsures.

Dents triangulaires (V) :



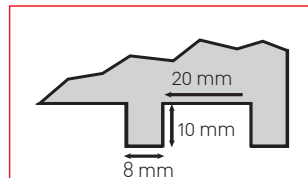
Spatule (V6) 6 mm de côté.

Dents carrées (U) :



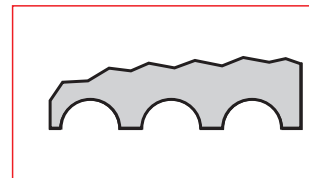
Spatule (U3) dents de 3 x 3 x 3 mm.
Spatule (U6) dents de 6 x 6 x 6 mm.
Spatule (U9) dents de 9 x 9 x 9 mm.

Dents rectangulaires :



Spatule 8 x 10 x 20 mm.

Dents demi-lune :



Demi-lune de Ø 20 mm (7 mm de large et 10 mm de haut).

Le choix du peigne est lié au format du revêtement à coller et du type de colle utilisée.

CHOIX DU PEIGNE ET CONSOMMATION

Exemples de spatules* :

			Surface de revêtement (cm ²)						
			≤ 50	50 à ≤ 300	300 à ≤ 500	500 à ≤ 1200	1200 à ≤ 2000	2000 à ≤ 3600	
Mur intérieur	Adhésifs	ex. de spatule	V6			U6	U6	-	
		Consommation (kg/m ²)	3 kg/m ²			4,5 kg/m ²	5 kg/m ²	-	
	Mortier colle	ex. de spatule	U3	U6	U9			U9	
		Consommation en kg de poudre/m ²	1,5 kg/m ²	3,5 kg/m ²		6 kg/m ²		7 kg/m ²	
			≤ 50	50 à ≤ 300	300 à ≤ 500	500 à ≤ 1100	1100 à ≤ 2200	2200 à ≤ 3600	
Sol intérieur***	Mortier colle	ex. de spatule	U3	U6	U9	U9	U9	U9 ou demi-lune Ø20 mm	8x10x20 ou demi-lune Ø20 mm
		Consommation en kg de poudre/m ²	1,5 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	E** > 0,5% 4,5 kg/m ²	E** ≤ 0,5% 6 kg/m ²	7 kg/m ²	8 kg/m ²
Sol extérieur	Mortier colle	ex. de spatule	U3	U6	U9	U9		8x10x20 ou demi-lune Ø20 mm	Uniquement pierre naturelle : 8x10x20 ou demi-lune Ø20 mm
		Consommation en kg de poudre/m ²	1,5 kg/m ²	5 kg/m ²	6 kg/m ²	7 kg/m ²		8 kg/m ²	9 kg/m ²

* La nomenclature des spatules est précisée dans le NF DTU 52.2 P1-2 (CGM).

** E : absorption en eau (%).

*** La surface maximale des pâtes de verre et émaux de Briare est limitée à 300 cm².

- Simple encollage
- Double encollage
- Non admis



COLLE STANDARD



COLLE STANDARD PLUS

Colle carrelage pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 3600 cm²) sur supports neufs.

Certifié QB par le CSTB.

Domaines d'utilisation :

Au mur (intérieur) : enduit base ciment, plaque de

plâtre cartonnée, carreau de terre cuite, béton cellulaire. Au sol⁽¹⁾ : dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle ou chape sur isolant, ragréage HP, ragréage HP FIBRÉ, ragréage HP EXTÉRIEUR.

Consommation : 3,5 à 8 kg/m².

Couleur	Conditionnement	Code
Blanc	Sac de 25 kg	486499
Gris	Sac de 25 kg	486503



Format maxi des revêtements en cm ²								
Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramique selon porosité			Faience	Pierres naturelles selon porosité		
		Grès émaillé	Grès fin vitrifié	Grès pleinement vitrifié		> à 2%	≤ à 2%	

MUR INTÉRIEUR								
Paroi béton	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Enduit base ciment	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Plaque de plâtre cartonnée	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Cloison en carreaux de terre cuite	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Béton cellulaire	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
SOL INTÉRIEUR (1)								
Chape et dalle flottante	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Ragréage P3	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
SOL EXTÉRIEUR								
Chape et dalle flottante	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Dallage sur terre-plein	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600

(1) Hors planchers chauffants.

COLLE PRO



COLLE PRO HP

Colle carrelage améliorée pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 3600 cm²) sur supports neufs et anciens. Bonne résistance au glissement.

Certifié QB par le CSTB.

Domaines d'utilisation :

Au mur (intérieur) : enduit base ciment, plaque de plâtre cartonnée, carreau de terre cuite, béton cellulaire, ancien carrelage⁽¹⁾, protection à l'eau sous carrelage.



Au sol⁽²⁾ : dallage sur terre-plein, plancher béton, dalle ou chape sur isolant, ragréage HP, ragréage HP fibré, ragréage HP extérieur, ancien carrelage⁽¹⁾.

Consommation : 3,5 à 8 kg/m².

(1) Après application du PRIMAIRE UNIVERSEL.

(2) Hors planchers chauffants.

Couleur	Conditionnement	Code
Blanc	5 kg	011432
Blanc	25 kg	011441
Gris	5 kg	011449
Gris	25 kg	011562

Format maxi des revêtements en cm²

	Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramique selon porosité			Faïence	Pierres naturelles selon porosité	
			Grès émaillé	Grès fin vitrifié	Grès pleinement vitrifié		> à 2%	≤ à 2%
MUR INTÉRIEUR								
Paroi béton	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Enduit base ciment	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Plaque de plâtre cartonnée	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Cloison en carreaux de terre cuite	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Béton cellulaire	230	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Plâtre, carreau de plâtre	-	-	-	-	-	-	-	-
Panneau «prêt à carrelé»	230	300	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Ancien carrelage existant	230	300 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾
Peinture dépolie	230	300 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾	2000 ⁽¹⁾
SOL INTÉRIEUR (2)								
Chape et dalle flottante	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Ragréage P3	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Ancien carrelage existant	-	900 ⁽¹⁾	3600 ⁽¹⁾	3600 ⁽¹⁾	3600 ⁽¹⁾	-	3600 ⁽¹⁾	3600 ⁽¹⁾
SOL EXTÉRIEUR								
Chape et dalle flottante	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
PISCINE ET BASSIN								
Chape ciment, dalle béton	-	-	-	2200	2200	-	3600	3600

(1) Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

(2) Hors planchers chauffants.

COLLES SOUPLES



COLLE SOUPLE

Colle carrelage améliorée et déformable pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 10 000 cm²) sur supports neufs et anciens.

Certifié QB par le CSTB.

Domaines d'utilisation :

Au mur : paroi béton, enduit de ciment, plaque de plâtre cartonnée, béton cellulaire, carreau de brique, plâtre, carreau de plâtre⁽⁴⁾, panneau «prêt à carrelé», ancien carrelage existant⁽⁴⁾, peinture dépolie⁽⁴⁾, piscine béton⁽⁴⁾.



Au sol : chape et dalle flottante, plancher béton, dallage sur terre-plein, ragréage HP, ragréage HP Fibré, ragréage HP Extérieur, chape anhydrite⁽¹⁾⁽⁴⁾, ancien carrelage existant⁽⁴⁾, peinture dépolie⁽⁴⁾, dalle vinyle semi-rigide⁽⁴⁾, anciennes traces de colle⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾, plancher chauffant (eau, PRE, réversible), piscine béton⁽⁴⁾.
Consommation : 3,5 à 8 kg/m².

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE UNIVERSEL.

(3) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(4) Hors certificat.

Couleur	Conditionnement	Code
Gris	sac de 25 kg	011740

	Format maxi des revêtements en cm ²							
	Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramique selon porosité			Faïence	Pierre naturelle selon porosité	
			Grès émaillé	Grès fin vitrifié	Grès pleinement vitrifié		< à 2%	≤ à 2%
MUR INTÉRIEUR								
Paroi béton	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Enduit base ciment	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Plaque de plâtre cartonnée	230	900	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Cloison en carreaux de terre cuite	230	900	3600	3600	3600	2000	3600	3600
Béton cellulaire	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Plâtre, carreau de plâtre	230 ⁽¹⁾⁽³⁾	900 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾
Panneau «prêt à carrelé»	230 ⁽³⁾	900 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾	2000 ⁽³⁾
Ancien carrelage existant	230 ⁽³⁾	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
Peinture dépolie	230 ⁽³⁾	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
SOL INTÉRIEUR								
Chape et dalle flottante	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Ragréage P3	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Chape anhydrite	-	900 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	-	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾
Ancien carrelage existant	-	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	-	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
Peinture dépolie	-	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	-	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
Traces de colle (acrylique, néoprène)	-	-	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	-	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾
Plancher chauffant à eau	-	900	10000	10000	10000	-	10000	10000
Plancher chauffant électrique	-	900	2200	2200	2200	-	2200	2200
Dalle vinyle semi-rigide	-	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	-	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
SOL EXTÉRIEUR								
Chape et dalle flottante	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Ancien carrelage	-	900 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	-	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
PISCINE ET BASSIN								
Chape ciment, dalle béton	-	-	-	2200	2200	-	3600	3600

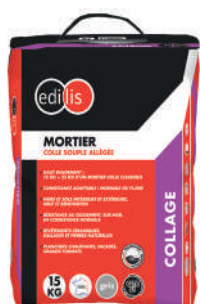
(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(3) Hors certificat.

(4) Après application du primaire tous supports ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

COLLES SOUPLES



COLLE SOUPLE ALLÉGÉE

Colle carrelage améliorée et déformable allégée pour la pose de carreaux de petits et grands formats maximum 10 000 cm² sur supports neufs et anciens.

Haut rendement : 15 kg = 25 kg

d'un mortier colle classique. Double consistance : normale et fluide, permet la pose en simple encollage en sol. Simple encollage sol jusqu'au format 100x100 cm.

Certifié QB par le CSTB.

Domaines d'utilisation : Au mur : paroi béton, enduit de ciment, plaque de plâtre cartonnée, béton cellulaire, carreau de brique,

plâtre, carreau de plâtre⁽¹⁾, panneau «prêt à carrelers»⁽⁴⁾, ancien carrelage existant sans primaire, peinture dépolie⁽⁴⁾, piscine béton⁽⁴⁾.

Au sol : Chape et dalle flottante, plancher béton, dallage sur terre-plein, ragréage HP, ragréage HP Fibré, ragréage HP Extérieur, chape anhydrite⁽¹⁾⁽⁴⁾, ancien carrelage existant sans primaire, peinture dépolie⁽⁴⁾, dalle vinyle semi-rigide, anciennes traces de colle⁽²⁾⁽³⁾, plancher chauffant (eau, P.R.E., réversible), piscine béton⁽⁴⁾.

Consommation : 2 à 6 kg/m².

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après application du PRIMAIRE UNIVERSEL.

(3) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(4) Hors certificat.

Couleur	Conditionnement	Code
Gris	sac de 15 kg	011787



Format maxi des revêtements en cm ²								
Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramique selon porosité			Faience	Pierres naturelles selon porosité		
		Grès émaillé	Grès fin vitrifié	Grès pleinement vitrifié		> à 2%	≤ à 2%	

MUR INTÉRIEUR

Paroi béton	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Enduit base ciment	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Plaque de plâtre cartonnée	230	900	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Cloison en carreaux de terre cuite	230	900	3600	3600	3600	2000	3600	2000
Béton cellulaire	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Plâtre, carreau de plâtre	230 ⁽¹⁾⁽³⁾	900 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾	2000 ⁽¹⁾⁽³⁾
Panneau «prêt à carrelers»	230	900	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Ancien carrelage existant	230	900	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Peinture dépolie	230 ⁽³⁾	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾

SOL INTÉRIEUR

Chape et dalle flottante	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Ragréage P3	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	10000	10000	10000	-	3600	3600
Chape anhydrite	-	900 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾	-	10000 ⁽¹⁾	10000 ⁽¹⁾
Ancien carrelage existant	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600
Peinture dépolie	-	900 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾	-	3600 ⁽³⁾	3600 ⁽³⁾
Traces de colle (acrylique, néoprène)	-	900 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	-	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾	3600 ⁽²⁾⁽⁴⁾
Plancher chauffant à eau	-	900	10000	10000	10000	-	10000	10000
Plancher chauffant électrique	-	900	2200	2200	2200	-	2200	2200
Dalle vinyle semi-rigide	-	900	3600	3600	3600	-	3600	3600

SOL EXTÉRIEUR

Chape et dalle flottante	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Dallage sur terre plein	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Plancher béton	-	900	2200	2200	2200	-	3600	3600
Ancien carrelage	-	900 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾	-	2200 ⁽³⁾	2200 ⁽³⁾

PISCINE ET BASSIN

Chape ciment, dalle béton	-	-	-	2200	2200	-	3600	3600
---------------------------	---	---	---	------	------	---	------	------

(1) Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

(2) Après élimination des surépaisseurs de colle.

(3) Hors certificat.

(4) Après application du primaire tous supports ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

COLLE EN PÂTE



COLLE EN PÂTE HP

Colle carrelage améliorée prête à l'emploi pour la pose de carreaux de petits et grands formats (maximum 2000 cm²) sur supports neufs et anciens. Pour locaux secs et humides. Bonne résistance au glissement.

Certifié QB par le CSTB.

(1) Sans primaire.

(2) À l'exclusion des carreaux de faible porosité (< 0,5 %).

Conditionnement	Code
Seau de 5 kg	011588
Seau de 25 kg	011618



Domaines d'utilisation :

Au mur (intérieur)⁽¹⁾ : paroi béton, enduit de ciment, plaque de plâtre cartonnée, carreau de terre cuite, panneau prêt à carreler, peinture dépolie⁽²⁾, panneau bois CTB-X et CTB-H, béton cellulaire, ancien carrelage⁽²⁾, protection à l'eau sous carrelage.

Consommation : 3 à 5 kg/m².

Format maxi des revêtements en cm²

	Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramique selon porosité			Faïence	Pierres naturelles selon porosité	
			Grès émaillé	Grès fin vitrifié	Grès pleinement vitrifié		> à 2%	≤ à 2%
MUR INTÉRIEUR								
Paroi béton	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200
Enduit base ciment	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200
Plaque de plâtre cartonnée	230	900	1200	1200 ⁽¹⁾	1200 ⁽¹⁾	2000	1200	1200
Cloison en carreaux de terre cuite	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200
Béton cellulaire	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200
Plâtre, carreau de plâtre	230	900	1200	1200 ⁽¹⁾	1200 ⁽¹⁾	2000	1200	1200
Panneau «prêt à carreler»	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	-
Ancien carrelage existant	230	900	1200	-	-	2000	1200	-
Peinture dépolie 1200	230	900	1200	-	-	2000	1200	-
Panneau bois (CTB-X, CTB-H)	230	900	1200	1200	1200	2000	1200	1200

(1) À l'exception des supports hydrofugés.

GUIDE DE CHOIX

JOINTS



Code	Blanc : 011988.01 Gris : 012016.01	011865.01	Pierre : 011880.01 Beige : 011880.02 Gris : 011880.03
Produit	Joint fin	Joint souple	Joint rustic
LARGEUR DU JOINT À RÉALISER			
1 à 4 mm ⁽¹⁾	●	–	–
4 à 15 mm	–	●	–
5 à 50 mm	–	–	●
FINITION SOUHAITÉE			
Joint lisse	●	●	–
Joint granuleux	–	–	●
DESTINATION DU JOINT			
Mur intérieur	●●	●●	●●
Mur extérieur	●	●●	●●
Sol intérieur	●	●	●
Sol extérieur	●	●●	●
TYPE DE TRAVAUX			
Neuf	●	●	●
Rénovation	●	●●	●
Planchers chauffants	●	●●	●
Pièces humides	●●	●	●
Supports bois	●	●●	●

● Utilisation possible.

●● Utilisation recommandée.

(1) 1 mm autorisé pour pose de pierre ou de marbre.

MISE EN ŒUVRE CARRELAGE

Il existe une grande variété de joints pour carrelage sur le marché. Des joints en pâte, prêts à l'emploi, des joints à base de résines réactives, résistants aux agressions chimiques, mais les joints pour carrelage couramment utilisés sont des mortiers joints à base de ciment, prêts à gâcher.

QUEL MORTIER JOINT POUR QUELLE UTILISATION ?

Les mortiers joints à base de ciment se déclinent en 2 grandes familles :

- **Les mortiers joints classiques** : fins, larges ou très larges, ils sont généralement utilisés en sols et murs. La largeur du joint à réaliser est un critère de choix déterminant.
- **Les mortiers joints souples** : ces joints ont été développés récemment par les fabricants de mortiers industriels afin d'adapter les joints aux nouvelles exigences de la pose de carrelage (carreaux de faible porosité, planchers chauffants, colles souples, pose en extérieur). Ils se caractérisent par une absorption d'eau réduite, une adhérence améliorée, et une meilleure résistance aux variations de température des revêtements.

QUELLE LARGEUR DE JOINT ?

La pose de carrelage « bord à bord », c'est-à-dire sans joint entre carreaux, n'est pas admise. Les textes de référence (NF DTU 52.2 et CPT) précisent les largeurs minimales requises selon le type d'application et le type de revêtement.

LARGEURS MINIMALES DE JOINTS				
Type de revêtement \ Destination	Sol intérieur	Mur intérieur	Sol extérieur	Mur extérieur
Carreaux de terre cuite, carreaux étirés	6 mm		6 mm	
Pierres naturelles	2 mm		5 mm	4 mm
Carreaux pressés ⁽¹⁾	4 mm	3 mm	5 mm	-
Carreaux de ciment	3 mm	3 mm	-	-

(1) En sol intérieur, un joint de 2 mm est possible si les carreaux disposent de tolérances dimensionnelles renforcées selon la norme NF EN ISO 10545-2. NB : les carreaux rectifiés certifiés NF UPEC répondent à ces exigences dimensionnelles.

■ Joints de dilatation et de retrait du gros-œuvre :

- Ils doivent être repris dans le revêtement et le produit de collage.

■ Joints de fractionnement :

- En mur : fractionner le plan carrelé tous les 60 m² et garnir avec un mastic ou un profilé adapté (voir DTU 52.2 et CPT).
- En sol : reprendre les joints de fractionnement existants du support.

■ Joints périphériques :

- En sol intérieur : prévoir un joint périphérique de 3 mm, ou de 5 mm avec un chauffage au sol.
- En sol extérieur : prévoir un joint à chaque butée avec un mur de gros œuvre.
- En mur intérieur : pas de contact avec la sous-face de plancher haut. Laisser 5 mm d'espace.
- En mur extérieur : 5 mm d'espace sous acrotère.

JOINTOIEMENT

JOINT FIN



JOINT FIN

Mortier pour joints fins (de 1 à 4 mm de largeur) pour carrelage, dallage et pierre naturelle de tous formats, en murs et sols intérieurs et extérieurs. Finition lisse. Consommation : 0,2 à 1 kg/m² selon le format et l'épaisseur des carreaux, ainsi que la largeur du joint.

Couleur	Conditionnement	Code
Blanc	Sac de 5 kg	011931
Blanc	Sac de 20 kg	011988
Gris	Sac de 5 kg	012008
Gris	Sac de 20 kg	012016



JOINT SOUPLE



JOINT SOUPLE

Mortier pour joints souples (de 4 à 15 mm de largeur) pour carrelage, dallage et pierre naturelle de tous formats, en murs et sols intérieurs et extérieurs.

Produit particulièrement recommandé pour le jointoie-

ment en sols chauffants et en extérieur (façades, terrasses). Consommation : 0,3 à 1 kg/m² selon le format et l'épaisseur des carreaux, ainsi que la largeur du joint.

Couleur	Conditionnement	Code
Gris	Sac de 20 kg	011865



JOINT RUSTIQUE



JOINT RUSTIC

Mortier pour joints rustiques (de 5 à 50 mm de largeur) pour carrelage, dallage et pierre naturelle de tous formats, en murs et sols intérieurs et extérieurs. Produit particulièrement recommandé pour le jointoiment de plaquettes de parement, margelles, revêtements rus-

tiques (OPUS...). Consommation : 1 à 3 kg/m² selon le format et l'épaisseur des carreaux, ainsi que la largeur du joint.

Couleur	Conditionnement	Code
Pierre	Sac de 25 kg	011880.01
Beige	Sac de 25 kg	011880.02
Gris	Sac de 25 kg	011880.03



JOINT SILICONE



JOINT SILICONE ACÉTIQUE

Mastic silicone mono-composant de réticulation acide, traité fongicide, qui se transforme en un caoutchouc extrêmement élastique au contact de l'humidité atmosphérique. Convient pour

températures extrêmes. Pour usage intérieur et extérieur. Domaines d'utilisation : joint d'étanchéité périphérique et de resserrage pour appareils de cuisines et salles de bains avec plans, wc, douches...

Étanchéité des joints en milieu humide et confiné sur verre (sauf verre feuilleté) et menuiserie en aluminium. Joint d'étanchéité et de finition entre mur et carrelage, angle mur carrelé/mur carrelé, tablette/mur, mur/sol en pièces humides tels que salle de bains, cuisine...

Couleur	Conditionnement	Code
Blanc	Cartouche 300 ml	703183.01
Translucide	Cartouche 300 ml	703183.02

les matériaux émaillés, les verres non traités, le carrelage et la faïence. Séchage rapide. Résistant aux moisissures en applications domestiques. Élasticité permanente. Bonne adhérence sur de nombreux supports lisses et vitrifiés. Résistant aux UV, au brouillard salin, à l'ozone, aux variations de

CROISILLONS

CROISILLONS AUTONIVELANTS ET ACCESSOIRES



CROISILLONS AUTONIVELANTS

Éléments d'aide à la pose de carreaux, notamment les grands formats, permettant en un seul geste de contrôler la régularité de l'épaisseur du joint et la planéité entre les carreaux. Adapté pour

tous les supports (sol, carrelage mural, faïence...). Mise en place facile. Alignement parfait des carreaux.

Largeur joint (mm)	Ép. carreau (mm)	Conditionnement	Code
1,5	3 à 15	Lot de 250	754399
		Lot de 500	754400
		Lot de 2000	754414
2	3 à 15	Lot de 250	754415
		Lot de 500	754419
		Lot de 2000	754491
3	3 à 15	Lot de 250	754493
		Lot de 500	754495
	Lot de 2000	754496	
	15 à 20	Lot de 250	754513
		Lot de 250	754515



CALES NIVELANTES RÉUTILISABLES

Éléments d'aide à la pose pour carreaux grands formats. Elles viennent se positionner dans la fente des croisillons autonivelants et à l'aide de la pince ajustable, vous permettent de rectifier le niveau de l'ensemble.

Elles sont adaptées à tous les supports : sol, carrelage mural, faïence...

Conditionnement	Code
Lot de 250	754521



KIT CROISILLONS AUTONIVELANTS

Kit de croisillons autonivelants composé de 100 croisillons autonivelants de 2 mm pour des carreaux de hauteur 3 à 15 mm, 100 cales nivelantes et

1 pince ajustable. Kit démarrage pour environ 9 m² en format 60 x 60 cm.

Code
754525

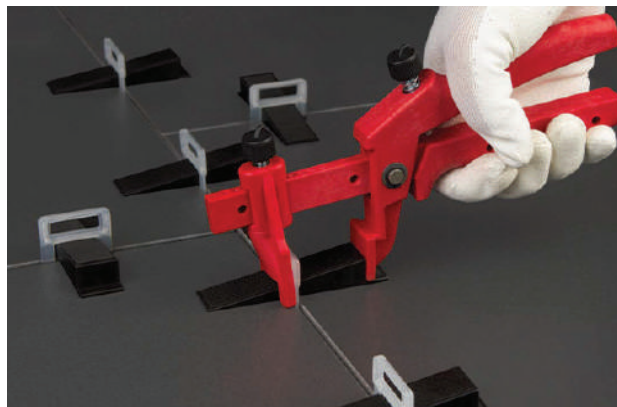


PINCE AJUSTABLE POUR CROISILLONS AUTONIVELANTS

Élément d'aide à la pose de carrelage, qui permet par simple pression de corriger les écarts de niveau entre les carreaux.

À utiliser avec les croisillons autonivelants et les calles nivelantes Edilis.

Code
754523



CROISILLONS

CROISILLONS STANDARDS

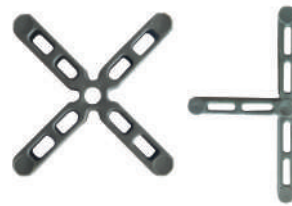


CROISILLONS PLEINS

Éléments permettant d'obtenir un espacement régulier des carreaux, lors de la pose. Tailles adaptées à des joints et des carreaux de dimensions variables. Conçus pour résister à l'écrasement.

Structure pleine. Format court, long ou «T» pour une pose décalée. Éléments non récupérables.

Largeur joint (mm)	Court, long ou T	Conditionnement	Code
2	court	Lot de 300	628955
2	court	Lot de 1000	628956
1,5	long	Lot de 300	628950
2	long	Lot de 300	628952
2	long	Lot de 1000	628953
3	long	Lot de 200	628958
3	long	Lot de 1000	628959
2	T	Lot de 250	628957



CROISILLONS CREUX

Éléments permettant d'obtenir un espacement régulier des carreaux, lors de la pose. Tailles adaptées à des joints et des carreaux de dimensions variables. Conçus pour résister à l'écrasement.

Structure creuse avec grille intérieure. Format long ou «T» pour une pose décalée. Éléments non récupérables.

Largeur joint (mm)	Long ou T	Conditionnement	Code
3	long	Lot de 200	628960
3	long	Lot de 1000	628962
4	long	Lot de 200	628966
5	long	Lot de 100	628967
3	T	Lot de 250	628963

DISQUES DIAMANTS



DISQUE ULTRA-FIN EXPERT

Disque diamant spécial carreleur permettant des coupes droites sur carrelage, grès cérame, céramique et faïence. Spécialement étudié pour une coupe nette et

sans éclat de matériaux très durs. Disque ultra-fin d'une épaisseur de 1,2 mm avec un alésage renforcé par trois épaisseurs de tôle pour un serrage optimum. Il assure également une performance et une vitesse de coupe exceptionnelles. À utiliser avec une meuleuse ponceuse. Coupe à sec.

Conforme à la norme EN 13236.



Dimension jante (mm) L x h	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
1,2 x 10	125	22,23	779445



DISQUE JANTE CONTINUE PRO

Disque diamant spécial carreleur permettant des coupes droites sur céramique, faïence et carrelage. Particulièrement tranchant et offrant une coupe de précision,

ce disque garantit une qualité et une performance professionnelle. Assure un bonne performance et contient un liant au bronze lui conférant ainsi une durée de vie accrue. Jante continue pour une coupe propre et sans effet de burinage. À utiliser avec une scie sur table ou une carrelote. Coupe à eau. Conforme à la norme EN 13236.



Dimension jante (mm) L x h	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Code
1,6 x 7	125		779437
1,6 x 7,5	200	30 / 25,4	779442
1,6 x 7,5	250		779444

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GANTS

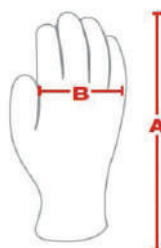


GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

Gants résistants aux produits chimiques. CE selon les normes NF EN 420, NF EN 388, NF EN ISO 374-1 et NF EN ISO 374-5.

Couleur pourpre et noir. Revêtement synthétique ultra léger avec une doublure en tricot sans couture.

Manchette tricotée garantissant le retrait facile de la main et une meilleure circulation de l'air. Enduction micro-surface offrant un contrôle supérieur et une meilleure adhérence dans les applications grasses et humides. Lavables.



Taille	Dimension A x B (cm)	Code
9	31 x 11,2	601268.01
10	31,5 x 11,6	601268.02
11	32 x 12	601268.03



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

NF EN 388 : 4121X	0	1	2	3	4	-	-
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	X	A	B	C	D	E	F

PROTECTION

PROTECTION DES SOLS



FILM PE SOUS PARQUET 200 MICRONS

Protection contre les remontées capillaires mineures. Ce film se pose entre la dalle béton et la sous-couche. Il permet de maintenir l'humidité au niveau de la dalle béton afin de garantir une protection optimale du parquet.

Convient à tous types de sous-couches. Conforme au DTU 51.11 « Pose flottante des parquets et revêtements de sol contrecollés à parement bois » et DTU 65.14 « Exécution de planchers chauffants à eau chaude ».

Dimension	Surface	Code
1,15 m x 13 m	14,95 m ²	757552



SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE 3MM

Isole phoniquement votre parquet ou sol stratifié. La sous-couche est composée d'une mousse polyéthylène haute densité, associée à un film pare-vapeur étanche avec une bande adhésive de recouvrement intégrée.

3 mm d'épaisseur pour un maximum d'isolation phonique, jusqu'à -20 dB.

Elle est compatible avec un sol chauffant.

Dimension	Surface	Code
15 m x 1 m	15 m ²	36814

VINYLE



SÉRIE CLIP 30*

Sol vinyle en lames clipsables, idéal pour créer une ambiance chaleureuse dans vos intérieurs. Il répond aux exigences de passage modéré dans l'habitat, les commerces, les bureaux, l'hôtellerie, les boutiques,

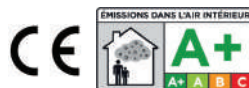
Parfait pour le neuf mais très avantageux pour la rénovation au vu des faibles épaisseurs. Il est compatible avec la plupart des anciens revêtements. Possible sur plancher chauffant (max 27 °C), il convient également dans les pièces humides (locaux E2), à condition de suivre les instructions de pose, conformément aux préconisations du fabricant.

Sa pose est dite «flottante», cela signifie que les lames de sol sont posées sans jonction fixe avec le sol support (absence de collage/vissage) et peuvent donc suivre les mouvements du sol support. Les éléments sont reliés entre eux grâce au système de clipsage 2G.

Simple et facile à poser. Confortable à la marche pieds nus. Résistance exceptionnelle à l'usure et aux taches. Étanche à l'eau et imputrescible. Pose sans colle. Participe à une meilleure qualité de l'air intérieur : faible niveau des émissions de COV (<50 µg/m³).

Couche d'usure : 0,30 mm.

R = 0,05 m².K/W.



Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
4 mm x 18,3 cm x 122 cm	Nice	774348.01
	People	774348.02
	Trek	774348.05
	Valley	774348.06

SÉRIE CLIP 55**

Sol vinyle rigide en lames clipsables avec sous-couche intégrée, idéal pour créer une ambiance chaleureuse dans vos intérieurs. Il répond aux exigences de passage élevé et adapté aux centres commerciaux, écoles, espaces publics....

Parfait pour le neuf mais très avantageux pour la rénovation au vu des faibles épaisseurs. Il est compatible avec la plupart des anciens revêtements. Possible sur plancher chauffant (max 27 °C), il convient également dans les pièces humides (locaux E2), à condition de suivre les instructions de pose, conformément aux préconisations du fabricant.

Sa pose est dite «flottante», cela signifie que les lames de sol sont posées sans jonction fixe avec le sol support (absence de collage/vissage) et peuvent donc suivre les mouvements du sol support. Les éléments sont reliés entre eux grâce au système de clipsage 5G-I.

Simple et facile à poser. Confortable à la marche pieds nus. Résistance exceptionnelle à l'usure et aux taches. Étanche à l'eau et imputrescible. Pose sans colle. Participe à une meilleure qualité de l'air intérieur : faible niveau des émissions de COV (<50 µg/m³).

Couche d'usure : 0,55 mm.

R = 0,04 m².K/W.



Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
5.5 mm x 18 cm x 122 cm	Canopy	44225.02
	Cliff	44225.05
	Peak	44225.03
	Shape	44225.04
	Shore	44225.01

*Attention : la pose sur un plancher chauffant réversible n'est pas autorisée.

**Attention : la pose sur un plancher chauffant rayonnant électrique ou sur un plancher chauffant réversible n'est pas autorisée.

DALLAGES



SPACE 50



Pierre reconstituée. Mise en œuvre en pose collée. Traitement obligatoire. Convient pour une utilisation en plage de piscine.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
2,5 x 50 x 50 cm	Ardèche	116392.10
	Lubéron	116392.07



TEMPLAR



Pierre reconstituée. Mise en œuvre en pose collée. Traitement obligatoire. Convient pour une utilisation en plage de piscine.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
2,80 x 50 x 50 cm	Ecreu	243404

CARREAUX INTEMPORELS



ÉVEN GRIP

Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11B). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface légèrement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
8,5 mm x 45 cm x 45 cm	Ivory	600699.02
	Natural	600699.01

EFFET PIERRE



ARDÉSI

Grès cérame émaillé rectifié. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11C). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface moyennement nuancé.




Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
1 x 60 cm x 60 cm	Beige	600654.01
	Gris	600654.02

EFFET BOIS



WOODTECH

Grès cérame émaillé rectifié forte épaisseur. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11C). Mise en œuvre : pose sur plots, pose collée, pose sur sable ou gravillon. Aspect de surface très nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
20 mm x 60 cm x 60 cm	Douglas 	490688.01
	Oak 	490688.02
	Poplar 	490688.03



WOODGENERATION GRIP



Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11C). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface très nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9,5 mm x 20 cm x 120 cm	Caramel 	482219.07
	Ivoire 	482219.05
	Miel 	482219.06
	Moka 	482219.08



BOISÉ GRIP

Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R13C). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface moyennement nuancé.




Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
10 mm x 15 cm x 90 cm	Cendré 	53235.02
	Chêne 	53235.03
	Frêne 	53235.01



EFFET BÉTON

CAMPUS GRIP

Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11B). Aspect de surface moyennement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
10 mm x 40 cm x 60 cm	Greige 	53400.01
	Gris 	53400.02
	Perlas 	53400.03

EFFET BÉTON



CLARK GRIP

Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11B). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface moyennement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9,5 mm x 45 cm x 45 cm	Arena	53404.02
	Gris	53404.01



STEAMTECH

Grès cérame émaillé rectifié forte épaisseur. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11C). Mise en œuvre : pose sur plots, pose collée, pose sur sable ou gravillon. Aspect de surface moyennement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
20 mm x 60 cm x 60 cm	Ash	386192.06
	Coal	386192.05
	Earth	386192.04



CONCRETECH

Grès cérame forte épaisseur. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R11C). Mise en œuvre : pose sur plots, pose collée, pose sur sable ou gravillon. Aspect de surface légèrement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
20 mm x 60 cm x 60 cm	Midtown	674082.01
	Soho	674082.02
	Tribeca	674082.03



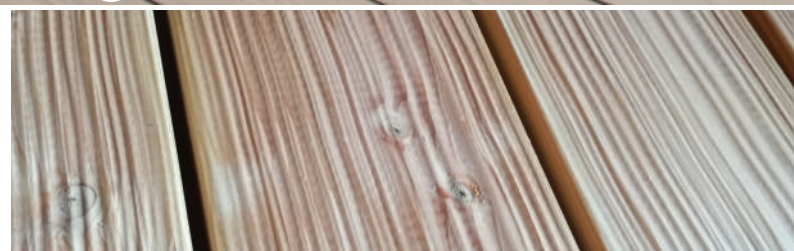
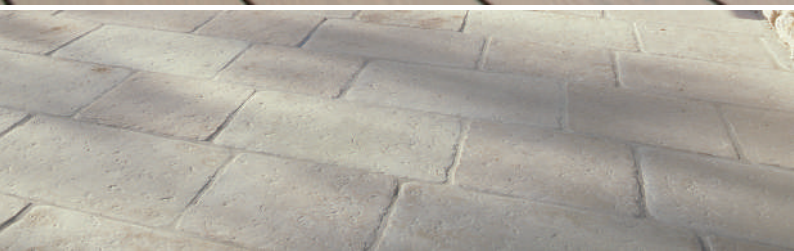
CANADA GRIP

Grès cérame émaillé. Convient pour une utilisation en plage de piscine (R12B). Existe en version grip et lisse. Aspect de surface moyennement nuancé.

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9 mm x 30.3 cm x 61.3 cm	Montréal	53330.03
	Québec	53330.02
	Toronto	53330.01



Retrouvez tous nos produits extérieurs
dans notre **catalogue**



Saison

Disponible sur **chausson.fr** 

CARREAUX INTEMPORELS



EVEN

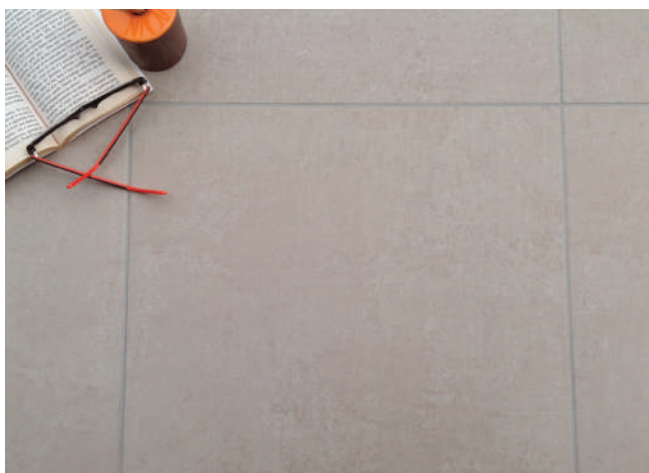
Grès cérame émaillé. Existe en version grip et lisse.
Aspect de surface légèrement nuancé.

Dimension carreau (ép. x l x L) : 8,5 mm x 45 cm x 45 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 8 x 45 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Gris	602025.01	602031.01
Ivory	602025.03	602031.03
Natural	602025.02	602031.02

Dimension carreau (ép. x l x L) : 8 mm x 60,5 cm x 60,5 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 8 x 60,5 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Gris	602021.01	602023.01
Ivory	602021.03	602023.03
Natural	602021.02	602023.02



STORY



Grès cérame émaillé. Aspect de surface légèrement nuancé.

Dimension carreau (ép. x l x L) : 8 mm x 34 cm x 34 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 8 x 34 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Acier	390578.04	390601.04
Beige	390578.02	390601.02
Gris	390578.01	390601.01
Taupe	390578.03	390601.03

Dimension carreau (ép. x l x L) : 8 mm x 45,5 cm x 45,5 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 8,5 x 45,5 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Acier	389130.04	389131.04
Beige	389130.02	389131.02
Gris	389130.01	389131.01
Taupe	389130.03	389131.03

Dimension carreau (ép. x l x L) : 10 mm x 60,3 cm x 60,3 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 9,5 x 60,3 cm.



Coloris	Code carreau	Code plinthe
Acier	494565.02	494566.02
Beige	494565.03	494566.03
Gris	494565.01	494566.01
Taupe	494565.04	494566.04

EFFET PIERRE



ARDÉSI

Grès cérame émaillé rectifié.
Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 10 mm x 60 cm x 60 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7 x 60 cm.





Coloris		Code carreau	Code plinthe
Beige		604518.01	604527.01
Gris		604518.02	604527.02

EFFET BOIS





BOISÉ LISSE

Grès cérame émaillé. Existe en version grip et lisse.
Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 10 mm x 15 cm x 90 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7,2 x 90 cm.

Coloris		Code carreau	Code plinthe
Bouleau		53308.04	53318.04
Cendré		53308.02	53318.02
Chêne		53308.03	53318.03
Frêne		53308.01	53318.01

MADÉRA

Grès émaillé. Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,3 mm x 20 cm x 60 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7,4 x 60 cm.



Coloris		Code carreau	Code plinthe
Blanc		53345.01	53346.01
Gris		53345.02	53346.02

EFFET BOIS



STUDIO



Grès cérame émaillé. Aspect de surface très nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 10 mm x 15 cm x 90 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7,2 x 90 cm.

Coloris		Code carreau	Code plinthe
Gris		53436.02	53443.02
Nature		53436.01	53443.01



TOSCANA





Grès cérame émaillé.
Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 10 mm x 15 cm x 90 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7,2 x 90 cm.

Coloris		Code carreau	Code plinthe
Gris		53448.02	53454.02
Nature		53448.01	53454.01



WOODGENERATION

Grès cérame émaillé. Existe en version grip et lisse.
Aspect de surface très nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,5 mm x 20 cm x 120 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 6 x 60 cm.

Coloris		Code carreau	Code plinthe
Caramel		482194.08	388101.10
Ivoire		482194.06	388101.08
Miel		482194.07	388101.09
Moka		482194.09	388101.11

EFFET BÉTON



CLARK

Grès cérame émaillé. Existe en version grip et lisse.
Aspect de surface moyennement nuancé.
Certification QB UPEC.

Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,5 mm x 45 cm x 45 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 9 x 45 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Antracita	53409.04	53412.04
Arena	53409.03	53412.03
Gris	53409.02	53412.02
Perla	53409.01	53412.01

Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,5 mm x 60.8 cm x 60.8 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 9 x 60.8 cm.

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Antracita	53417.04	53432.04
Arena	53417.03	53432.03
Gris	53417.02	53432.02
Perla	53417.01	53432.01



FLOWING

Grès cérame. Aspect de surface légèrement nuancé.
Certification QB UPEC.

Dimension carreau (ép. x l x L) : 8,8 mm x 45 cm x 45 cm
Dimension plinthe (l x L) : 7,5 x 45 cm

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Grey	606902.03	606906.01
Smoke	606902.01	606906.02
Taupe	606902.02	606906.03
White	606902.04	606906.04

Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,8 mm x 60,4 cm x 60,4 cm
Dimension plinthe (l x L) : 7,5 x 60,4 cm

Coloris	Code carreau	Code plinthe
Grey	606901.03	606909.02
Smoke	606901.01	606909.01
Taupe	606901.02	606909.04
White	606901.04	606909.03




EFFET BÉTON



SUBWAY






Grès cérame. Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 9,5 mm x 60 cm x 60 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 7 x 60 cm.

Coloris		Code carreau	Code plinthe
Dark		610042.03	758964.03
Dusty		610042.02	758964.02
Foggy		610042.01	758964.01



CANADA

Grès cérame émaillé. Existe en version grip et lisse.
Aspect de surface moyennement nuancé.
Dimension carreau (ép. x l x L) : 9 mm x 30.3 cm x 61.3 cm.
Dimension plinthe (l x L) : 9 x 61.3 cm.




Coloris		Code carreau	Code plinthe
Montréal		53334.03	53342.03
Québec		53334.02	53342.02
Toronto		53334.01	53342.01



EVEN

Faïence avec un aspect béton. Le décor split est composé d'un ensemble de motif style « carreaux de ciment ». Il existe 3 planches aux motifs différents, chaque boîte étant composée aléatoirement.

Faïence

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9 mm x 20 cm x 60 cm	Gris 	602032.01
	Natural 	602032.02
	Ivory 	602032.03

Décor split panaché

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9 mm x 20 cm x 60 cm	Natural 	602037.01
	Ivory 	602037.02




JAZZ

Faïence avec un aspect béton. Le décor jazz wall est composé de lignes de différentes couleurs reprenant les coloris de la collection. Idéal pour matérialiser un espace dans votre pièce et faire le lien entre 2 coloris.

Faïence

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
7,4 mm x 25 cm x 50 cm	Coal 	53357.03
	Grey 	53357.01
	Pearl 	53357.02

Décor jazz wall

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
7,4 mm x 25 cm x 50 cm		53381.01





MILD

Faïence avec un aspect béton. La série est élargie par un décor mosaïco, reprenant les couleurs unies de la collection, ainsi qu'un décor patchwork, composé d'une multitude de petits carrés d'inspiration carreaux de ciment en effet fondu, vieilli.

Faïence

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9,4 mm x 20 cm x 60 cm	Antracita 	53458.03
	Blanco 	53458.01
	Gris 	53458.02

Décor





Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9,4 mm x 20 cm x 60 cm	Patchwork 	53458.05
9,4 mm x 20 cm x 60 cm	Mosaïco 	53458.04



TRENDY

Faïence disponible en finitions wave, line et lisse. Un listel complète la gamme : une barre de faïence fine aux motifs géométriques, reprenant l'ensemble des coloris de la série.

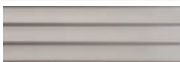

Faïence lisse

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
7.4 mm x 25 cm x 50 cm	Black 	53391.04
	Grey 	53391.02
	Smoke 	53391.03
	White 	53391.01

Faïence wave

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
7.4 mm x 25 cm x 50 cm	Black 	53396.04
	Grey 	53396.02
	Smoke 	53396.03
	White 	53396.01

Faïence line

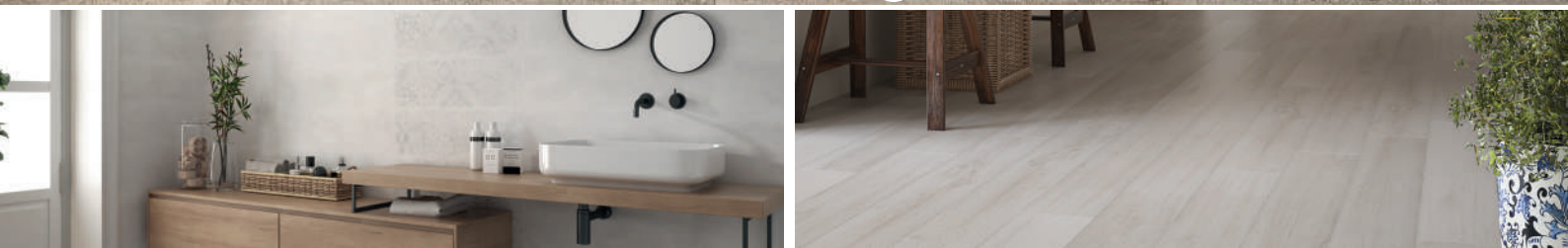
Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
9.5 mm x 25 cm x 50 cm	Grey 	403924.05
	Smoke 	403924.06
	White 	403924.04

Listel trendy géo

Dimension (ép. x l x L)	Coloris	Code
7.4 mm x 4,5 cm x 50 cm		429777.02



Retrouvez tous nos produits intérieurs
dans notre **catalogue**



Sol et Mur

Disponible sur **chausson.fr** 

POUR LES ACCESSOIRES ET L'OUTILLAGE MULTI-MÉTIERS



MATÉRIEL DE CHANTIER.....108 À 110

Lasers	108
Trépieds, mire et canne	109
Traceurs	110
Rallonges	111
Malaxeur	111

OUTILS DE DÉCOUPE.....112

Cutters et lames	112
Tenaille	112

OUTILS DE MESURE.....113

Mètres	113
--------	-----

VISSERIE.....114 À 117

Vis	114
Cheilles	114
Goujons	116
Manchon	117

Visserie diverse	117
------------------	-----

SCELLEMENT.....118 À 120

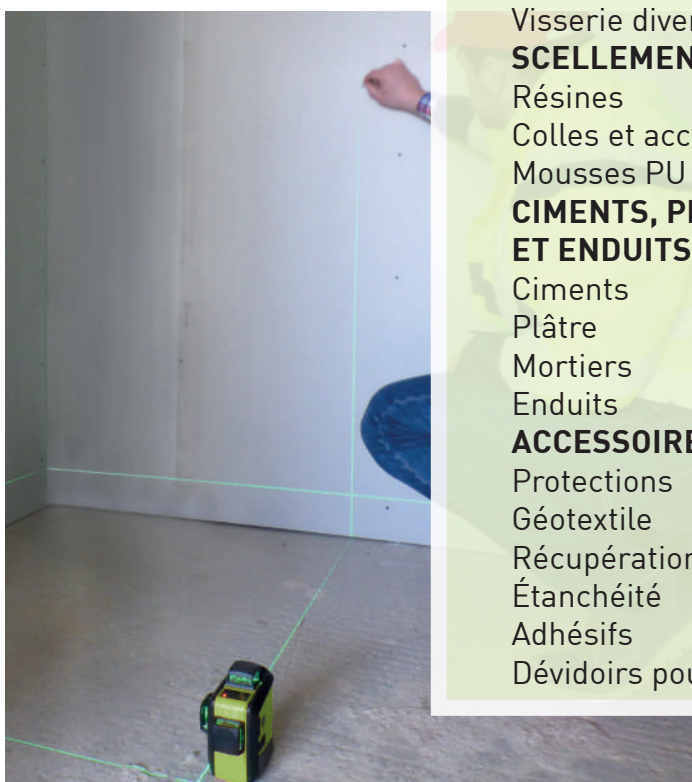
Résines	118
Colles et accessoires	118
Mousses PU et accessoires	120

CIMENTS, PLÂTRES, MORTIERS ET ENDUITS.....121 À 123

Ciments	121
Plâtre	121
Mortiers	122
Enduits	123

ACCESSOIRES DIVERS.....124 À 128

Protections	124
Géotextile	125
Récupération des déchets	125
Étanchéité	126
Adhésifs	127
Dévidoirs pour tuyaux d'arrosage	128



MATÉRIEL DE CHANTIER

LASERS



TÉLÉMÈTRE LASER EDT40M

Conçu pour une mesure rapide et facile. Éclairage de l'écran. Diode laser : 635 nm Classe II. Portée : 40 m. Distance minimale : 0,05 m. Affichage minimum : 1 mm.



Précision de mesure : +/- 2 mm. Fonctions : longueur, surface, volume, Pythagore, addition, soustraction. Unité de mesures : m. Mémoire : 30 points. Filetage : 1/4". Protection : IP54. Piles : 2 x 1,5 V AAA. Autonomie : environ 8000 mesures. Dimension : 112 x 50 x 25 mm. Poids : 110 gr. Garantie : 3 ans. Livré dans un coffret avec son étui, une dragonne et son manuel d'utilisation.

Portée	Code
40 m	597162



LASER 3 PLANS VERT 3PV360

Faisceaux verts très haute visibilité. Équerrage sol, mur, plafond 360°. Diode laser : 515-520 nm Classe II. Calage : pendulaire. Portée : 40 m selon luminosité. Précision : +/- 2 mm à 10 m.



Plage de nivellement : 3° +/- 0,5°. Filetage : 1/4" - 5/8". Protection : IP54. Alimentation : batteries rechargeables Lion 2600 mAh. Autonomie : environ 8 heures. Dimension : 132 x 85 x 127 mm. Poids : 800 gr. Garantie : 3 ans. Livré dans un coffret avec son support mural et magnétique, 2 batteries rechargeables, un chargeur avec adaptateur, une alimentation voiture, une cible et son manuel d'utilisation.

Portée	Code
40 m	597166



LASER CROIX EDCR30M

Faisceau rouge. Diode laser : 635 nm Classe II. Calage : pendulaire. Portée : 30 m selon luminosité. Précision ligne HZ : +/- 2 mm à 5 m. Précision ligne V : +/- 2,5 mm à 5 m. Plage de nivellement : 4° +/- 0,5°. Filetage : 1/4".



Protection : IP54. Piles : 3 x 1,5 V AA. Autonomie : 25 heures avec un trait. Dimension : 119 x 62 x 95 mm. Poids : 435 gr. Garantie : 3 ans. Livré dans une housse avec son équerre magnétique, une embase rotative, une cible, 3 piles, et son manuel d'utilisation.

Portée	Code
30 m	597164



LASER ROTATIF TÊTE ALU H2PR

Laser spécial maçon. Inclinaison du plan horizontal sur les deux axes. Diode laser : 635 nm Classe II. Calage : servomoteur (automatique). Portée (diamètre) : 500 m avec cellule. Portée de la télécommande :



environ 100 m. Précision : +/- 10 mm à 100 m. Précision aplomb : +/- 1 mm à 1,5 m. Plage de nivellement : 5° +/- 0,5°. Filetage : 5/8". Mode : pente manuelle 2 axes. Fonction : TILT. Protection : IP64. Alimentation : batteries rechargeables Ni-MH. Grande autonomie : environ 20 heures. Dimension : 160 x 160 x 185 mm. Poids : 3 kg. Garantie : 3 ans. Livré dans un coffret avec sa cellule de réception et son support, un pack batteries rechargeables et son chargeur, un pack piles avec 4 piles, une télécommande et son manuel d'utilisation.

Portée	Code
500 m	597171



CELLULE LASER H2PR

Cellule de réception très précise jusqu'à 250 m de rayon. Plage de détection du capteur : 45 mm. 2 paliers de précision : +/- 1 mm, +/- 2 mm.

2 écrans LCD rétro-éclairés (avant et arrière). Signaux sonores : silencieux, normal, fort. Arrêt automatique après 15 min. d'inactivité. Protection IP54. Compatible avec tous les lasers rotatifs à diode rouge et infrarouge. Garantie : 3 ans. Livré avec support de fixation pour mire et 1 pile 9V.

Portée	Code
250 m	742982-01

TRÉPIEDS, MIRE ET CANNE



TRÉPIED PLAT LASER ROTATIF 94/165

Matière : aluminium.
Embase : plate.
Plateau : 40/125 mm.
Blocage : rapide.
Fixation : 5/8".
Dimension repliée : 94 cm.
Dimension étirée : 165 cm.

Poids : 3,2 kg. Trépied résistant. Stable. Polyvalent.



CANNE TÉLESCOPIQUE 3.30 ML

Matière : aluminium.
Embase : plate.
Blocage : rapide.
Fixation : 5/8", 1/4".
Hauteur maximum de plafond : 330 cm. Poids : 3,2 kg.
Livré dans une housse avec

un mini trépied. Robuste. Démontable. Polyvalent.

Hauteur	Code
1,75 m	597207

Longueur	Code
3 ml	597211



TRÉPIED CRÉMAILLÈRE LASER ROTATIF 117/300

Matière : aluminium.
Embase : plate.
Plateau : 145 mm.
Blocage : rapide.
Fixation : 5/8".
Dimension repliée : 117 cm.
Dimension étirée : 300 cm.

Plage de réglage par crémaillère : 70 cm. Poids : 6,7 kg.
Trépied résistant. Stable. Polyvalent.



MIRE TÉLESCOPIQUE EN ALU 5 SECTIONS EDC55E

Matière : aluminium.
Graduation recto : centimétrique.
Graduation verso : millimétrique.
Poids : 1,8 kg.
Livré dans une housse.
Télescopique, avec 5 sections.
Très robuste.

Hauteur	Code
3 m	597208

Code
597204



MATÉRIEL DE CHANTIER

TRACEUR



TRACEUR DE CHANTIER FLUO

Traceur de chantier fluorescent pour divers travaux de marquage et repérage au sol dans les domaines suivants : voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques.

Excellente adhérence sur divers supports (même humides) rencontrés dans

l'univers des travaux du BTP : bétons, bitumes, gazons, graviers, sables, minéraux, bois, sol.

Séchage rapide : environ 10 min. Couvrant (1 aérosol couvre une ligne de 55 m sur 2 cm de large).

Bonne durée de marquage y compris sur supports humides (jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV).

Mode d'application :

- Manuellement ou avec du matériel d'application (canne et pistolet).

- Avant utilisation : bien agiter tête en bas.

- Après utilisation : purger tête en haut.

Couleur	Conditionnement	Code
Rouge	Bombe de 500 ml	730396.01
Orange		730396.02
Cerise		730396.03
Bleu		730396.04
Jaune		730396.05



RALLONGES



RALLONGE DE CHANTIER H07RN-F 3G1,5 - 1 PRISE

1 fiche 2P+T 16A/230V.
1 prolongateur 2P+T 16A /
230V~ . IP 44. Puissance
maxi sous 230V~ : 3500 W.
Protection enfants. Idéale
pour alimenter certaines
machines à fiche sortante :



bétonnières, coupe-carrelages...
Conforme à la norme NF C 61-314.

Conditionnement	Code
10 ml	090425



RALLONGE DE CHANTIER H07RN-F 3G2,5 TÊTE 4 PRISES

1 fiche 2P+T 16A/230V.
4 prises 2P+T avec clapets
automatique 16A/230V.
IP 44. Puissance maxi sous
230V~ : 3500 W. Protection
enfants. Avec crochet.



Idéale pour une utilisation temporaire à l'extérieur.
Conforme à la norme NF C 61-314.

Conditionnement	Code
10 ml	090427



ENROULEUR PRO DE CHANTIER - 4 PRISES CÂBLE H07RN-F

1 fiche 2P+T 16A/230V~.
4 prises 2P+T 16A/230V~
avec clapets. IP 44.
Disjoncteur thermique.
Puissance maxi :
- Câble déroulé 3500 W.
- Câble non déroulé 1000 W.



Protection enfants. Tambour monobloc moulé en matière
très résistante. Support en acier galvanisé.
Poignée guide-câble. Bouton tournant logostar.
Conforme à la norme NF EN 61242.

Conditionnement	Code
Longueur câble : 25 m - 3G1,5	423146
Longueur câble : 40 m - 3G1,5	423154
Longueur câble : 25 m - 3G2,5	423156
Longueur câble : 40 m - 3G2,5	423161

MALAXEUR



MALAXEUR ÉLECTRIQUE 1400W 1 PALE

Permet de mélanger sans
difficulté toutes sortes de
matériaux de façon homogène :
mortier, ciment, béton,
enduit, plâtre, peinture, etc.
Puissance : 1400 W.



Tension nominale: 110-220 V / 50-60 Hz. Nombre pignons : 3.
Vitesse de rotation : 0-700 tr/min. Dimension de la pale :
Ø 120 mm x L. 600 mm. Filetage de la pale : M14, filetage
universel. Garantie 1 an. Poids : 6 kg.

Il est livré avec une pale en 2 parties, les clés de montage et
un manuel d'utilisation.

Code
756191

OUTILS DE DÉCOUPE

CUTTERS ET LAMES



**CUTTER DE SÉCURITÉ
18 MM**

Auto-bloquant : large bouton à blocage automatique pour un réglage rapide de la longueur de la lame. Acier inox : glissière guide-lame renforcée en acier inoxydable épaisseur 1 mm. Grip confort : corps aluminium recouvert d'un grip caoutchouc confortable et antidérapant pour une excellente prise en main. Trou d'ancrage : pour accrocher le cutter à un dispositif anti-chute lors des travaux en hauteur. Pratique. Grande qualité et résistance. Sécurité optimale.

Dimension	Code
L 214 mm - l 74 mm - H 30 mm	567527



**CUTTER DE SÉCURITÉ
25 MM AVEC VIS DE
VERROUILLAGE**

Auto-bloquant : large bouton à blocage automatique pour un réglage rapide de la longueur de la lame. Acier inox : glissière guide-lame renforcée en acier inoxydable épaisseur 1 mm. Grip confort : corps aluminium recouvert d'un grip caoutchouc confortable et antidérapant pour une excellente prise en main. Trou d'ancrage : pour accrocher le cutter à un dispositif anti-chute lors des travaux en hauteur. Vis de verrouillage : en métal, verrouille la lame dans sa position, améliore la sécurité lors des coupes difficiles. Pratique. Grande qualité et résistance. Sécurité optimale.

Dimension	Code
L 249 mm - l 90 mm - H 30 mm	567529



**COUPEAU ALUMINIUM
+ 4 LAMES TRAPÈZES**

Chargement rapide : remplacement rapide de la lame grâce au bouton de déverrouillage latéral. Réglage 4 crans : pour un ajustement parfait de la longueur de lame à la profondeur de coupe nécessaire. Encoche à dénuder : facilite la rotation autour du fil, permet de couper une ficelle, une sangle ou un cerclage. Réservoir intégré : pour garder à portée de main jusqu'à 6 lames de rechange. Grip confort : corps aluminium recouvert d'un grip caoutchouc pour une excellente prise en main. Livré avec 4 lames. Couteau pratique.

Dimension	Code
L 215 mm - l 80 mm - H 30 mm	567526



**LAME DE CUTTER
SÉCABLE AVEC ÉTUI
DISTRIBUTEUR**

Lames permettant la réalisation de coupes nettes ainsi que des prédécoupes dans des matériaux. Recommandées pour les plaquistes. Très haute teneur en carbone : résiste à l'abrasion. Rigidité : lames épaisses trempées à cœur, double biseau. Leur affûtage particulier leur confère une excellente durée de vie. Idéales pour la coupe de plaque de plâtre. Lames protégées par un antioxydant à base de paraffine de qualité. Lames facilement sécables. Étui distributeur de lames pour plus de sécurité. Lot de 10.

Dimension	Lame sécable	Code
18 mm	8 segments	221624
25 mm	7 segments	221625



**LAME TRAPÈZE POUR
COUPEAU 19 MM
AVEC ÉTUI DISTRIBUTEUR**

Lames réversibles permettant une coupe précise. Elles sont également adaptées pour raser les plaques de plâtre et pour réaliser des prédécoupes.

Très haute teneur en carbone : résiste à l'abrasion. Rigidité : lames épaisses trempées à cœur, double biseau. Leur affûtage particulier leur confère une excellente durée de vie. Lames protégées par un antioxydant à base de paraffine de qualité. Étui distributeur de lames pour plus de sécurité. Lot de 10.

Dimension	Code
19 mm	221626

TENAILLE



TENAILLE RUSSE

Permet de torsader et de couper des fils de ligature en une seule opération. Tenaille en acier forgé avec tranchants trempés et poignées droites pour faciliter la rotation dans la main. Tête polie.

Dimension	Code
Longueur 250 mm	715992

MÈTRES



MÈTRE RUBAN XL 27 MM

Ruban de largeur 27 mm. Superficie texturée du ruban. Gaine en nylon à épaisseur majorée pour une protection très élevée du ruban. Graduation avec traits à longueurs variables pour une lecture facilitée. Points alternés tous

les 2 mm pour une reconnaissance immédiate. Ruban avec double graduation.

Numération : recto en horizontal, verso en vertical.

Boîtier bi-matière en acier inoxydable. Revêtement caoutchouc anti-glissement.

Rigidité exceptionnelle : jusqu'à 2,6 m en horizontal et 4 m en vertical. Rentrée automatique du ruban amortie. Crochet spécial mobile revêtu en caoutchouc pour augmenter la prise (breveté). Avec clip ceinture. Double graduation. Crochet grip. Résistance à la flexion de 2,6 m en horizontal. Extension verticale de 4 m avec lecture sur le verso.

Dimension	Code
Longueur 5 m	494074
Longueur 8 m	494076



DÉCAMÈTRE EN FIBRE DE VERRE

Ruban fibre en 16 mm. Boîtier en ABS + anneau en acier de renfort du boîtier. Manivelle acier. Extension verticale de 4 m avec lecture sur le verso.



Largeur	Longueur	Code
16 mm	20 m	494082



MÈTRE RUBAN XL 32 MM

Ruban large (32 mm) pour une meilleure rigidité. Portée sans décrochage jusqu'à 3,70 m. Marquage double face : lecture horizontale au recto et lecture verticale au

verso, avec chiffres noirs sur fond jaune.

Crochet double côté à aimant renforcé. Très forte résistance à la corrosion et à l'abrasion, grâce au traitement thermique du ruban et à la finition en revêtement nylon.

Boîtier ergonomique bi-matière, antidérapant et antichoc. Clip de ceinture en acier.

Longueur	Code
8 m	806579

VISSERIE

VIS



VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE

Vis en acier bichromé avec filetage partiel.

Support : bois.

Applications : plinthe, bardage intérieur, liteau, latte de bois, contreplaqué, MDF, OSB, Medium.

Une entaille coupante qui permet le passage du corps de la vis sans altérer ses qualités de résistance à l'arrachement. Un traitement de surface haut de gamme pour la rapidité de perçage. Des stries sous tête pour une finition parfaite. La vis agglo EDIA respecte le bois tout en assurant économie, rapidité et sécurité aux professionnels. Filetage interne pour utilisation avec des tiges filetées et des boulons. Utilisation idéale sur béton fissuré C20/25-C50/60, béton non

fissuré C20/25-C50/60, béton armé ou non armé.

Recommandée pour les applications nécessitant la résistance au feu. Facilité de mise en œuvre : frappe avec outil de pose. Douille entaillée : simplifie la découpe.

Ø - dimension	Conditionnement	Code
4 mm - 40x24 mm	Boîte de 500	551411
4 mm - 45x30 mm		551413
4 mm - 50x30 mm		551414
5 mm - 50x30 mm	Boîte de 200	551415
5 mm - 60x36 mm		551416
5 mm - 70x42 mm		551418
6 mm - 80x50 mm	Boîte de 150	551419
6 mm - 100x60 mm	Boîte de 100	551420

CHEVILLES



CHEVILLE NYLON AVEC COLLERETTE

Cheville en nylon plus résistante, avec collerette qui permet de la maintenir à la surface du support et ailettes antirotation. Paroi extérieure crantée pour une haute tenue de la cheville. Surface bosselée et segment en zigzag pour épouser l'irrégularité du trou. Mécanisme d'expansion à double sens pour une fixation solide dans les matériaux pleins. Multiples points d'appui et d'expansion pour renforcer la tenue. Compatible vis agglo et bois à tête plate ou bombée, version crochet, gond ou piton.

Application idéale sur : cadre, étagère, tringle, éclairage, plinthe, rampe, goulotte, chemin de câble, installation électrique, boîte aux lettres, porte serviettes, miroir, tableau, éclairage, détecteur d'incendie, de mouvement ou d'intrusion.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
6 mm - 30 mm	Boîte de 100	614290
8 mm - 40 mm	Boîte de 150	614300



CHEVILLE NYLON SANS COLLERETTE

Cheville en nylon plus résistante, avec ailettes antirotation. Paroi extérieure crantée pour une haute tenue. Mécanisme d'expansion à double sens pour une fixation solide dans les matériaux pleins.

Compatible vis agglo et bois tête plate ou bombée, version crochet, gond ou piton.

Application idéale sur : cadre, étagère, tringle, éclairage, plinthe, rampe, goulotte, chemin de câble, installation électrique, boîte aux lettres, porte serviettes, miroir, tableau, éclairage, détecteur d'incendie, de mouvement ou d'intrusion.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
10 mm - 50 mm	Boîte de 100	614301
12 mm - 60 mm	Boîte de 30	614302
14 mm - 70 mm	Boîte de 30	614303



CHEVILLE MÉTAL M6

Cheville métallique d'ancrage, conforme aux DTU 25.41 et 58.1 pour la mise en œuvre de plafond. Filetage interne pour utilisation avec des tiges filetées et des boulons. Utilisation

idéale sur béton fissuré C20/25-C50/60, béton non fissuré C20/25-C50/60, béton armé ou non armé. Recommandée pour les applications nécessitant la résistance au feu. Facilité de mise en œuvre : frappe avec outil de pose. Douille entaillée : simplifie la découpe.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
6 mm - 25 mm	Lot de 100	639063

CHEVILLES



CHEVILLE LONGUE UNIVERSELLE NYLON AVEC VIS TÊTE FRAISÉE

Cheville nylon universelle avec vis tête fraisée.

Caractéristiques vis :

- Acier carbone : électro zingué ; épaisseur de revêtement mini. 5 µm selon ISO 4042.
- Tête fraisée empreinte Torx 40 pour une finition à fleur dans la pièce à fixer.

Caractéristiques cheville :

- Cheville à géométrie interne profilée conçue pour s'adapter aux deux filets de la vis.
- Matière polyamide 6 (nylon) très résistant à l'abrasion du support ou de la vis.
- Repère de profondeur d'ancrage.
- Zones d'expansion multiples pour verrouillage renforcé.
- Type de cheville recommandé par les fabricants de briques.

Supports : brique pleine et creuse, béton, parpaings creux et pleins, béton cellulaire.

Applications : pose d' huisserie, bâti, porte et fenêtre battante ou coulissante, cadre, tasseau, lambourde, planche, panne sablière dans les supports pleins et creux.

- Pose dans tous les matériaux
- Pose au travers de la pièce à fixer
- Forte charge au cisaillement
- Alternative au scellement chimique



Ø - longueur	Conditionnement	Code
10 mm - 80 mm	Boîte de 10	145003
10 mm - 100 mm		145004
10 mm - 120 mm		145011
10 mm - 140 mm		145012
10 mm - 160 mm		145014
10 mm - 200 mm		145016



CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION

Cheville monobloc avec taraudage intérieur et collerette crantée. 5 branches d'expansion (serrage parfait). Ergots antirotatifs intégrés pour une installation sécurisée. Support : plaque de plâtre, doublage PSE + plaque de plâtre, panneau fibres-ciment, panneaux OSB ou lamellé collé, parpaing creux (faible épaisseur).

Application : étagère, placard, petite console cornière, collier sur patte à vis, porte savon, convecteur et radiateur électrique, équipement sanitaire, applique, lampe, sèche-serviettes, tringle à rideaux etc.



CHEVILLE LAITON À EXPANSION

Élément de fixation de tige filetée dans le béton pour les charges légères en plafond. Cheville en laiton à expansion contrôlée par vissage. Profondeur d'ancrage réduite.

Filetage métrique femelle.

Application : béton, pierre, parpaing plein, brique pleine.

Résistance mécanique : 345 MPa.

Charge maximum : 25 kg.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
4 mm - 32 mm	Boîte de 100	313375
5 mm - 37 mm	Boîte de 100	726923
5 mm - 37 mm	Sachet de 20	726384
6 mm - 37 mm	Sachet de 20	726391

Ø - longueur	Conditionnement	Code
M6 - 23 mm	Boîte de 100	603634

VISSERIE



**CHEVILLE À FRAPPER
TÊTE FRAISÉE**

Cheville recommandée pour fixer des pièces de gros volumes.

Matériaux :

- Vis : acier zingué blanc - 5 u.
- Cheville : polyamide 6 - RAL7035.

Lors du vissage, la cheville s'écarte dans la partie creuse. Cheville idéale pour la pose de matériaux pleins. Pose rapide, facile et fiable.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
8 mm - 60 mm	Lot de 100	558012
8 mm - 80 mm	Lot de 80	186338
8 mm - 100 mm	Lot de 50	558021



**CHEVILLE À FRAPPER
TÊTE PLATE**

Cheville recommandée pour plaquer des pièces fines et plates comme les rails, goulottes, chemins de câbles, cornières, etc.

Matériaux :

- Vis : acier zingué blanc - 5 u.
- Cheville : polyamide 6 - RAL7035.

Lors du vissage, la cheville s'écarte dans la partie creuse. Cheville idéale pour la pose de matériaux pleins. Pose rapide, facile et fiable.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
5 mm - 25 mm	Lot de 200	558007
6 mm - 35 mm	Lot de 100	558010

GOUJONS



**GOUJON D'ANCRAGE
FILETÉ GALVANISÉ**



Élément de fixation en acier forgé à froid. Pose rapide et

simple. Bague à 3 segments avec ergots antirotatifs. Supports : béton non-fissuré, béton, pierre naturelle...

Applications : cadre et pré-cadre, machine outil, agrès sportif, siège / banc, portique, signalétique, antenne, relais guide d'ascenseur, bardage, garde-corps et balustrade, barrière, main courante, rayonnage, charpente métallique, borne de signalisation...

Ø - longueur	Ép. de pièce à fixer	Cond.	Code
8 mm - 75 mm	10-25 mm	Sachet de 4	726343
8 mm - 75 mm	10-25 mm	Boîte de 50	145017
8 mm - 95 mm	30-45 mm	Sachet de 4	726344
8 mm - 95 mm	30-45 mm	Boîte de 50	145021
10 mm - 65 mm	1-5 mm	Boîte de 50	145023
10 mm - 80 mm	10-20 mm	Boîte de 50	145024
10 mm - 95 mm	25-35 mm	Sachet de 4	726348
10 mm - 95 mm	25-35 mm	Boîte de 25	145027
10 mm - 140 mm	70-80 mm	Boîte de 20	145028
12 mm - 80 mm	1-5 mm	Boîte de 15	145031
12 mm - 100 mm	5-25 mm	Boîte de 15	145033
12 mm - 135 mm	40-60 mm	Sachet de 4	145036
12 mm - 135 mm	40-60 mm	Boîte de 15	145035
12 mm - 180 mm	85-105 mm	Boîte de 15	145039



**GOUJON D'ANCRAGE
POUR POTEAU BÉTON**



Clou-vis prémonté sur le corps de la cheville.

2 repères d'enfoncement noirs (toute installation dont la profondeur d'ancrage se situe entre ces deux marques est de fait homologuée).

Ø de perçage = Ø de filetage soit 10 mm.

Profondeur de perçage en implantation réduite 49 mm et une épaisseur de pièce à fixer de 20 mm.

Profondeur de perçage en implantation standard de 59 mm et une épaisseur de pièce à fixer de 10 mm.

Pose rapide au travers de la pièce à fixer, ancrage haute performance dans le béton, filetage long.

Agrément Technique Européen et marquage CE.

Charge indicative pour un enfoncement réduit (pièce à fixer 20 mm) 480 kg dans le béton.

Charge indicative pour un enfoncement standard (pièce à fixer 10 mm) 480 kg dans le béton.

Couple de serrage 30 Nm.

Support : béton non-fissuré C20/25-C50/60.

Application : pied de poteau.

Ø - longueur	Ép. de pièce à fixer	Cond.	Code
10 mm - 80 mm	10-20 mm	Sachet de 4	380085

MANCHON



MANCHON ZINGUÉ M6

Raccord en acier zingué fileté M6, permettant de faire la jonction de deux tiges filetées M6.

Utilisé dans la mise en place d'ossature plafond.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
6 mm - 30 mm	Boîte de 100	767466

VISSERIE DIVERSE



TIGE FILETÉE AVEC ÉCROU ET RONDELLE

Tige filetée pour les scellements dans une maçonnerie pleine ou creuse ou dans le béton. Scellement avec tamis EDIA 16 x 85 mm ou 16 x 125 mm.

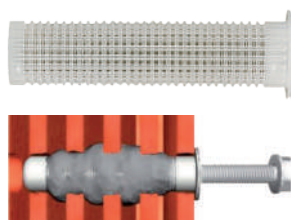
Épaisseur maxi à fixer : 62 mm. La prise de la tige filetée doit être de la longueur du tamis.

Dans un support plein dont le béton, la profondeur d'ancrage recommandée est 9 fois le Ø soit 108 mm avec une épaisseur maxi à fixer de 30 mm. Possibilité de faire varier la profondeur d'ancrage de 6 à 11 fois le diamètre soit 72 mm à 132 mm selon épaisseur de la pièce à fixer ou la charge à reprendre.

Double biseaux en pointe afin de mieux chasser la résine lors de l'insertion et éviter l'effet piston.

Chanfrein de protection des filets.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
12 mm - 160 mm	Boîte de 6	726338



TAMIS PLASTIQUE POUR SCHELLEMENT CHIMIQUE

Tamis plastique avec colle-rette. Bouchon centreur de tiges filetées. Pour les scellements dans les matériaux creux ; adaptés pour des tiges filetées de M8 à M12.

Scellement dans des supports creux, perçage Ø 16, profondeur 90 mm pour le tamis 16x85, et 130 mm pour le tamis 16x125. Pour la mise en place de tiges filetées de diamètre M8, M10 et M12 (enlever le cône centreur pour M12) dans les supports creux. Permet l'économie de résine dans le creux. Supports : parpaings creux, maçonnerie creuse.

Applications : pose de portail, volet, grille de protection, antenne, auvent, palissade, store, véranda, descente de gouttière, connecteur bois, etc.

Ø - longueur	Conditionnement	Code
16 mm - 85 mm	Sachet de 4	145047
16 mm - 125 mm	Sachet de 4	145044



ÉCROU ZINGUÉ M6

Écrou hexagonal en acier zingué, destiné au serrage et blocage sur vis et tiges filetées. Élément utilisé lors de la mise en œuvre d'ossature de plafond suspendus.

Ø	Conditionnement	Code
6 mm	Boîte de 200	767464

SCELLEMENT

RÉSINES



RÉSINE POLYESTER 2 CANULES + ATTACHE BROCHE

Résine polyester sans styrène pour le scellement de tiges, douilles, gonds, pitons à oeil en maçonnerie pleine ou creuse et béton.

Supports : maçonnerie pleine

ou creuse, bloc en béton léger creux et béton cellulaire. Applications : stores, gonds de volets, balustrades, antennes, paraboles, garde-corps. Compatible avec pistolet standard à mastic. Livrée avec 2 embouts mélangeurs. Ouverture automatique. Extrusion par simple pression.

Couleur	Conditionnement	Code
Ton pierre	Cartouche de 300 ml	725332



RÉSINE VINYLESTER 2 CANULES + ATTACHE BROCHE

Résine vinylester sans styrène pour le scellement de tiges filetées et de douilles femelles en maçonnerie pleine. Supports : béton fissuré et non fissuré.

Applications : fixation de garde-corps, rayonnages, haubans, ponts roulants, poutres et poteaux métalliques, machines-outils, fers à béton. Compatible avec pistolet standard à mastic. Ouverture automatique. Extrusion par simple pression. Livrée avec 2 embouts mélangeurs.

Couleur	Conditionnement	Code
Ton gris	Cartouche de 300 ml	725344



EMBOUT MÉLANGEUR POUR RÉSINE

Embout mélangeur pour cartouche de scellement chimique. Embout plastique hélicoïdal à visser sur la cartouche.

Conditionnement	Code
Sachet de 10	144954

COLLES ET ACCESSOIRES



COLLE MS POLYMÈRE

Colle mastic à base de polymères hybrides. Permet de réaliser des joints et l'ensemble des travaux de collage grâce à sa polyvalence. Sans solvant et inodore, résistant à l'eau, elle s'utilise à l'intérieur comme à l'ex-

térieur. Très bonne adhérence sur la plupart des supports. Excellente résistance aux UV, au brouillard salin, à l'ozone et aux variations de températures extrêmes. Peut être peint, même frais.

Couleur	Conditionnement	Code
blanc	Cartouche de 290 ml	703178.01
brun		703178.02
gris		703178.03
noir		703178.04



COLLE NÉOPRÈNE

Permet de coller par contact sur tous types de supports : PVC, bois, alu, béton, métal, plâtre. Efficace sur des supports cintrés ou inégaux. Colle liquide à base de caoutchouc polychloroprène et de résines

phénoliques réactives à haute résistance thermique, elle est adaptée aux surfaces horizontales. Son maintien est rapide et élevé. Applications professionnelles et industrielles en général, en intérieur ou en extérieur abrité. Colle spécialement indiquée pour le bois, le contreplaqué, les panneaux de particules, le stratifié, le plastique, la moquette, le cuir, le liège, le caoutchouc, les textiles, les métaux, les mousses rigides polyuréthane, extrudées et phénoliques. Ne convient pas pour le polystyrène expansé (PSE), polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP).



Conditionnement	Code
Bidon de 5 L	742221

COLLES ET ACCESSOIRES



COLLE ACRYLIQUE

Colle acrylique permettant de réaliser la fixation d'éléments décoratifs (moultures, équerres, etc.) et de grandes longueurs (plinthes, lambris, baguettes, tasseaux, etc.) sur tous types de supports. Il est recommandé de l'utiliser sur une surface poreuse pour une meilleure adhérence.



Conditionnement	Code
Cartouche de 300 ml	703173



COLLE MS POLYMÈRE HIGH TACK

Colle mastic à base de polymères hybrides pour supports humides, idéale pour des applications intérieures et extérieures sur des supports tels que les rebords de fenêtres, les plinthes ou l'étanchéité des

sanitaires. Très bonne adhérence sur la plupart des supports poreux et non poreux, même humides. Très bonne résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement. Non corrosif. Peut être peint, même immédiatement après l'application, avec des peintures aqueuses et de nombreux systèmes. Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone.



Conditionnement	Code
Cartouche de 290 ml	703153



COLLE FIXATION RAPIDE

Colle pâteuse à base d'élastomère et de résines synthétiques pour application en intérieur et extérieur abrité sur des supports tels que le béton, le plâtre, la brique, le bois, l'aluminium, le PVC rigide, le liège, le polystyrène expansé (PSE), le

polyuréthane (PU), le polystyrène extrudé (XPS) et autres supports sensibles aux solvants. Permet d'éviter les autres systèmes de fixation mécanique. Collage par transfert. Convient pour les collages sur supports inégaux. Repositionnable dans les 5 à 10 minutes. Peut être peinte.



Conditionnement	Code
Cartouche de 300 ml	703145



PISTOLET RENFORCÉ

Pistolet pour cartouches de colles, mastics et résines. Alliage de métal et d'acier.

Robuste : plaque d'entraînement épaisse : 5,5 mm. Corps acier. Finition peinture laquée. Mécanisme renforcé. Ressort puissant. Tige de débouchage des cartouches. Grande qualité et résistance. Bonne prise en main.

Conditionnement	Code
L 350 mm - l 60 mm - H 200 mm	569024



PISTOLET SQUELETTE

Pistolet pour cartouches de colles, mastics et résines.

Alliage de métal et d'acier. Robuste : plaque d'entraînement épaisse : 4,5 mm. Corps acier.

Finition peinture laquée. Bras de poussée hexagonal. Ressort puissant. Tige de débouchage des cartouches. Grande qualité et résistance. Bonne prise en main.

Dimension	Code
L 340 mm - l 55 mm - H 190 mm	569021



SCELLEMENT

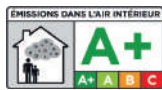
MOUSSES PU ET ACCESSOIRES



MOUSSE MANUELLE POLYURÉTHANE

Mousse polyuréthane mono-composante de couleur beige qui s'expande pour permettre le remplissage de cavités, l'isolation de vides entre charpente de toit et murs, le calfeutrement de bâtis de portes et de fenêtres, en formant une liaison étanche à l'air de façon permanente. Elle possède d'excellentes propriétés d'adhérence avec la plupart des matériaux de construction (sauf téflon, polypropylène et polyéthylène) et permet une excellente isolation sur bois, béton, brique, vinyle, acier et aluminium. Débit maîtrisé et contrôlé.

500 ml de mousse = 21 litres en expansion libre.



Conditionnement	Code
Cartouche de 500 ml	703157
Cartouche de 750 ml	703162



MOUSSE MANUELLE LS POLYURÉTHANE

Mousse polyuréthane mono-composante de couleur blanche avec un taux d'isocyanates libres inférieur à 0,1%. Mousse qui s'expande pour permettre le remplissage de cavités, l'isolation de vides entre charpente de toit et

murs, le calfeutrement de bâtis de portes et de fenêtres, en formant une liaison étanche à l'air de façon permanente.

Elle possède d'excellentes propriétés d'adhérence avec la plupart des matériaux de construction (sauf téflon, polypropylène et polyéthylène) et permet une excellente isolation sur bois, béton, brique, vinyle, acier et aluminium. Mousse à structure «micro-cellule» à haute densité qui lui confère des propriétés très efficaces d'isolation acoustique et thermique. Débit maîtrisé et contrôlé. 500 ml de mousse = 16 litres en expansion libre.



Conditionnement	Code
Cartouche de 500 ml	703166



MOUSSE PISTOLABLE POLYURÉTHANE

Mousse polyuréthane mono-composante de couleur beige qui s'expande pour permettre le remplissage de cavités, l'isolation de vides entre charpente de toit et murs, le calfeutrement de bâtis de

portes et de fenêtres, en formant une liaison étanche à l'air de façon permanente. Elle possède d'excellentes propriétés d'adhérence avec la plupart des matériaux de construction (sauf téflon, polypropylène et polyéthylène) et permet une excellente isolation thermique et acoustique. Mousse à très faible pression d'expansion, ce qui évite tous risques de déformation structurelle des supports. Application précise grâce à son utilisation au pistolet. Peut se peindre.



Conditionnement	Code
Cartouche de 750 ml	703168



NETTOYANT PISTOLET MOUSSE POLYURÉTHANE

Aérosol nettoyant pour un enlèvement immédiat des tâches de mousse polyuréthane non durcies des outils et des supports. Nettoyage intérieur et extérieur des pistolets. Nettoyant à base de solvant.



Conditionnement	Code
Cartouche de 500 ml	703170



PISTOLET POUR MOUSSE EXPANSIVE

Il permet d'extraire de manière efficace et facile la mousse expansive. Léger et maniable, il est compatible avec toute la gamme Sika Boom Pistolable.

Poids	Code
340 g	705294

CIMENTS



CIMENT

Ciment permettant la réalisation de travaux courants de maçonnerie : scellements, joints, enduits, réparations. S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment. Pour les sols et les murs en

intérieur/extérieur.

Produit conforme à la norme NF EN 197-1.

Temps d'application : 2 à 3 heures.

Séchage définitif : 28 jours.

Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C.



Couleur	Conditionnement	Code
Blanc	Sac de 5 kg	473899
Gris	Sac de 5 kg	473895



CIMENT PROMPT

Le ciment prompt naturel est idéal pour la confection de mortier à prise rapide, destiné aux scellements, calages et réparations. Imperméable, il est particulièrement adapté en milieux humides et marins, il conserve ses propriétés même en immersion. S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment. Pour les sols et les murs en intérieur/extérieur.

Temps d'application : 1 à 5 minutes.

Séchage définitif : 28 jours.

Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C.



Conditionnement	Code
Sac de 5 kg	473902



CIMENT FONDU

Ciment à durcissement rapide développant des résistances très élevées à court terme. Idéal pour la réalisation de petits scellements. Permet de maçonner jusqu'à -10 °C. Résistance aux conditions extrêmes.

Utilisable en mortier ou en béton. S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment.

Produit conforme à la norme NF EN 14647.

Temps d'application : 1 heure.

Températures d'utilisation : de -10 °C à +35 °C.

Conditionnement	Code
Sac de 5 kg	473901



PLÂTRE



PLÂTRE DE PARIS

Plâtre conseillé pour tous les chantiers où une résistance mécanique élevée est souhaitée en maçonnerie intérieure. Idéal pour les petits scellements muraux. Montage de briques creuses.

S'utilise sur plâtre, béton cellulaire, briques, blocs de béton aggloméré. Pour les murs intérieurs. Produit conforme à la norme NF EN 13279-1

Temps d'application : 5 à 6 minutes.

Durcissement : 35 minutes environ.

Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C.



Conditionnement	Code
Sac de 5 kg	473908

CIMENTS, PLÂTRES, MORTIERS ET ENDUITS

MORTIERS



MORTIER UNIVERSEL



Mortier à maçonner prêt à gâcher pour travaux courants de maçonnerie. Particulièrement adapté pour les travaux de finition, les petits scellements ou les joints de maçonnerie.

S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment. Peut être coloré. Granulométrie : 1,2 mm maximum. Pour les sols et les murs en intérieur/extérieur. Produit conforme à la norme NF EN 998-1. Temps d'application : 2 heures. Séchage définitif : 28 jours. Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C. Temps de prise : début de prise au bout de 5h30 et fin de prise au bout de 7h30 à 20 °C.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473904



MORTIER RÉFRACTAIRE



Mortier prêt à gâcher, permettant le montage de briques réfractaires, barbecues, cheminées, tuileaux et boisseaux en béton.

S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment. Il résiste aux températures très élevées pouvant aller jusqu'à 1000 °C mais aussi à l'abrasion, aux acides et à la corrosion. Granulométrie : 2 mm maximum. Pour les sols et les murs en intérieur/extérieur. Temps d'application : 1 heure. Temps de malaxage : 3 minutes. Séchage définitif : 28 jours. Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C. Attendre une semaine avant le premier feu.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473907



MORTIER RAPIDE



Mortier prêt à gâcher, avec une prise rapide de moins de 5 minutes.

Idéal pour réaliser tous types de petites réparations et de scellements (volets, portes, fenêtres...). S'utilise sur tous supports de maçonnerie à

base de brique pleine, pierre ou ciment. Granulométrie : 2 mm maximum. Pour les sols et les murs en intérieur/extérieur. Temps d'application : 3 minutes. Séchage définitif : 28 jours. Températures d'utilisation : de +5 °C à +30 °C. Temps de prise : début de prise au bout de 3 minutes et fin de prise au bout de 4 minutes à 20 °C.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473906

ENDUITS

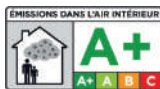


ENDUIT BANDE ET LISSAGE



Lissage facile. Prêt à gâcher. Recommandé pour son fort pouvoir couvrant, son onctuosité et sa facilité de lissage. Il peut s'appliquer sur supports neufs ou en rénovation et il est

compatible avec tous les types de peinture. Collage de bandes. Lissage après bouchage. S'utilise sur carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduit de ciment, enduit plâtre. Pour les murs intérieurs. Consommation : 300 à 350 g/m². Taux de gâchage : 46 %. Temps d'application : 2 à 3 heures. Températures d'utilisation : +5 °C à +30 °C.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473911



ENDUIT DE REBOUCHAGE



Enduit prêt à gâcher, idéal pour le comblement de fissures et pour le rebouchage de trous, en une seule passe. Il est adapté aux petits scellements et il est compatible avec tous les types de

peinture. Sans retrait et recouvrable rapidement. S'utilise sur des supports carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduits de ciment, enduits plâtre. Consommation lissage : 1 kg/m² par mm d'ép. Taux de gâchage : 60 %. Temps d'application : 1 heure 30. Temps de séchage : 48 à 72 heures. Températures d'utilisation : +5 °C à +30 °C.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473913



COLLE ET ENDUIT TOUS TRAVAUX



Colle-enduit prête à gâcher, employée pour son pouvoir collant et sa souplesse. Elle est indispensable à tous chantiers intérieurs pour travaux courants. 5 en 1 : coller, enduire, lisser, reboucher, monter.

S'utilise sur des supports carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduits de ciment, enduits plâtre. Pour les murs en intérieur. Temps d'application : 1 heure 30. Températures d'utilisation : +5 °C à +30 °C.



Conditionnement

Code

Sac de 5 kg

473912



ACCESSOIRES DIVERS

PROTECTION



BÂCHE DE PROTECTION 140G/M²

Bâche de protection de qualité professionnelle, idéale pour couvrir matériaux et matériels sur chantier. Sa toile tissée indéchirable, à la périphérie et aux angles renforcés, résistante aux UV et

imperméable, permet une protection optimale et de longue durée, notamment en travaux de couverture. Recyclable.

Conditionnement	Code
4 x 5 m	278135
5 x 8 m	278137
6 x 10 m	278139



BÂCHE PE

Bâche en polyéthylène basse densité pour la protection des sols, cloisons, plafonds, meubles, fenêtres, etc.

Dimension	Conditionnement	Code
3 x 4 m	Rouleau de 12 m ²	757570
3 x 5 m	Rouleau de 15 m ²	757572
4 x 5 m	Rouleau de 20 m ²	757573
6 x 10 m	Rouleau de 60 m ²	757575



FILM DE PROTECTION TYPE 150

Film basse densité transparent en polyéthylène régénéré et copolymère régénéré, idéal pour protéger les sols, murs, fenêtres, façades... lors de travaux.

Il s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur, en position horizontale comme verticale pour protéger les surfaces et les matériaux des salissures et des projections.

Dimension	Surface approximative	Code
Rouleau de 3 x 25 m	75 m ²	757561
Rouleau de 3 x 54 m	160 m ²	757562
Rouleau de 6 x 27 m	160 m ²	757565
Rouleau de 6 x 55 m	330 m ²	757566
Rouleau de 0.8 x 300 m	240 m ²	757567

GÉOTEXTILE



GÉOTEXTILE NON TISSÉ

Matériau non-tissé de fibres polypropylène haute densité. Complètement imputrescible et élaboré sans aucun liant chimique. Atoxique et par conséquent respecte l'environnement.

Fonctions :

- Séparation entre sol naturel et matériaux d'apport pour création d'allée piétonne et voie à faible passage VL (R=6 kN) et de voie carrossable à passage intensif pour véhicules légers (R=8kN).
- Drainage et filtration des systèmes.
- Protections diverses.

Produit conforme aux normes NF EN ISO 10319, NF EN ISO 13433, NF EN ISO 12236, NF EN ISO 12956 et NF EN ISO 11058.

Résistance	Conditionnement	Code
6 kN	1 x 25 m	515926
6 kN	2 x 25 m*	515927
6 kN	0.5 x 50 m	515929
6 kN	2 x 50 m*	515941
8 kN	3 x 25 m*	42995
8 kN	4 x 25 m*	42998
8 kN	4 x 50 m*	42682

*Rouleau plié en 2.

RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS



SAC GRAVATS TRESSÉ

Sac en polypropylène permettant de transporter et d'évacuer les gravats durant vos travaux de construction ou de démolition.
 Charge maximale utile : 60 kg.
 Grammage : 90 g/m².
 Couleur : blanc.
 Ouverture totale. Fond cousu.
 Dimensions : 60 x 100 cm.

Conditionnement	Code
Lot de 7 sacs de 60 L	393532



ACCESSOIRES DIVERS

ÉTANCHÉITÉ



BANDÉ D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE

Bande d'étanchéité autocollante, bitumineuse modifiée au caoutchouc et recouverte avec un film aluminium sur la face supérieure.

Destinée aux applications d'étanchéité et réparations contre les entrées d'eau en

toiture et tout autre élément de la construction.

Bonne adhérence sur de nombreux supports tels que le béton, mortier, ciment, bois, pierre, supports bitumineux, etc.

Résistance à la traction : 3,6 N/mm² environ.

Température de service : de -20 °C à +70 °C.

Très facile à appliquer. Bonne adhérence sur de nombreux supports. Auto-adhérente. Compatible avec support bitumeux. Peut être peinte.

Dimension	Coloris	Code
Rouleau de 10 cm x 3 m - ép 1.2 mm		678767
Rouleau de 10 cm x 10 m - ép 1.2 mm		678771
Rouleau de 15 cm x 10 m - ép 1.2 mm	Gris	678780.01
Rouleau de 20 cm x 10 m - ép 1.2 mm		678782.01
Rouleau de 30 cm x 10 m - ép 1.2 mm		678784.01
Rouleau de 15 cm x 10 m - ép 1.2 mm		678780.02
Rouleau de 20 cm x 10 m - ép 1.2 mm	Terre cuite	678782.02
Rouleau de 30 cm x 10 m - ép 1.2 mm		678784.02



ADHÉSIFS



TOILE AMÉRICAINE GRISE

Toile multi-usages. Adhésif servant à la réparation, la fixation et le renfort en intérieur et extérieur, pour un maintien définitif ou provisoire.

Produit très résistant. S'applique sur toutes surfaces, même poussiéreuses. Pratique : toujours prêt à l'emploi, il ne nécessite pas d'outil, il se coupe à la main. Technologie 3 couches garantissant une grande solidité. Produit vernis pour un déroulage facile. Imperméable une fois posé. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur. Une fois exposé au soleil le produit n'est plus retirable. Très conformable.

Support : polyéthylène laminé sur toile coton.
Masse adhésive : caoutchouc synthétique.
Épaisseur : 155 µm. Résistance à la rupture : 6 kg/cm.
Allongement à la rupture : 13 %. Tack à la bille : 5 cm.

Dimension	Code
48 mm x 25 m	448557



ADHÉSIF DOUBLE FACE TOILÉ

Adhésif double face toilé qui assure la fixation des revêtements de sols, adhésion d'objets et matériaux divers (textiles, mousses), assemblage, contrecollage. Adhère parfaitement sur sols irréguliers et rugueux grâce à son adhésivité renforcée. Particulièrement flexible. Tenue longue durée. Adapté pour la fixation des revêtements de sols textiles, notamment à dos mousse. Convient aux sols à fort trafic. Parfait pour assembler ou coller de manière définitive deux matériaux entre eux.

Support : toile coton. Masse adhésive : caoutchouc. Couleur : blanc. Épaisseur totale : 200 µm. Allongement à la rupture : 10 %. Pouvoir adhésif : 1 kg/cm.

Support : toile coton. Masse adhésive : caoutchouc.
Couleur : blanc. Épaisseur totale : 200 µm.
Allongement à la rupture : 10 %. Pouvoir adhésif : 1 kg/cm.

Dimension	Code
50 mm x 25 m	448546



RUBAN ADHÉSIF DE MASQUAGE AVANT PEINTURE

Adhésif servant à la protection/masquage lors de travaux de peinture, plâtrerie, carrelage et traitement du bois. Utilisation en intérieur et extérieur. Imperméable aux solvants des peintures, lasures et vernis. Bonne conformabilité et souplesse. Forte adhésion sur différents substrats. Découpe à la main et bonne résistance au déchirement longitudinal.

Bonne résistance aux solvants. Bonne accroche à la peinture. Bonne adhésion instantanée et pouvoir de maintien.

Pas de transfert d'adhésif et déroulement contrôlé.

Support : papier de masquage.
Masse adhésive : base caoutchouc naturel.
Couleur : jaune. Épaisseur totale : 105 µm.
Résistance à la rupture : 2,4 kg/cm.
Allongement : 9 %. Pouvoir adhésif : 180 g/cm.
Tack à la bille : 3 cm.
Température de mise en œuvre : de +10 °C à +35 °C.
Se retire sans trace, à titre indicatif, 24 h à l'extérieur exposé aux UV et jusqu'à une semaine à l'intérieur à l'abri des UV, après la pose.

Dimension	Code
24 mm x 50 m	448547
48 mm x 50 m	448551

ACCESSOIRES DIVERS

DÉVIDOIRS POUR TUYAUX D'ARROSAGE



DÉVIDOIR 2 ROUES INCREVABLES

Dévidoir entièrement métallique, pour tuyau d'arrosage de 85 m et de diamètre intérieur 19 mm. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton.

Structure tubulaire en acier peint Ø 28 mm. 2 roues increvables Ø 260 mm.

Jantes métal flasques. Axe de roues : Ø 20 mm. Manivelle d'enroulement et poignée revêtues d'une mousse haute densité alliant confort et résistance.

Cadre de préhension ergonomique augmentant le confort d'utilisation.

Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 210 mm. Dimension du tambour : Ø 530 mm, largeur 300 mm.

Dimension hors-tout : L. 720 x l. 570 x H. 1145 mm. Poids : 14,25 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 680 x 540 x 540 mm). Clés de montage fournies.

Code

716281



DÉVIDOIR 2 ROUES PLEINES

Dévidoir entièrement métallique, pour tuyau d'arrosage de 55 m et de diamètre intérieur 15 mm. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton.

Structure tubulaire en acier peint Ø 22 mm. 2 roues pleines Ø 250 mm. Jantes métal flasques. Axe de roues Ø 20 mm. Manivelle

d'enroulement et poignée revêtues d'une mousse haute densité alliant confort et résistance.

Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 130 mm. Dimension du tambour : Ø 410 mm, largeur 300 mm.

Dimension hors-tout : L. 520 x l. 635 x H. 940 mm.

Poids : 12,5 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 530 x 430 x 430 mm). Clés de montage fournies.

Code

716272



DÉVIDOIR 4 ROUES INCREVABLES

Dévidoir entièrement métallique, pour tuyau d'arrosage de 110 m et de diamètre intérieur 19 mm. Raccord rapide tournant 3/4" en laiton.

Structure tubulaire en acier peint Ø 28 mm. 4 roues increvables Ø 260 mm. Jantes métal flasques. Axe de roues Ø 20 mm. Manivelle d'enroulement et poignée revêtues d'une mousse haute densité alliant confort et résistance.

Pédale de frein pour bloquer les roues lors d'une utilisation en pente. Cadre de préhension ergonomique augmentant le confort d'utilisation.

Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 210 mm. Dimension du tambour : Ø 530 mm, largeur 455 mm.

Dimension hors-tout : L. 870 x l. 720 x H. 1065 mm. Poids : 18,10 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 690 x 550 x 630 mm). Clés de montage fournies.

Code

716290



DÉVIDOIR MURAL

Dévidoir mural entièrement métallique, pour tuyau d'arrosage de 50 m et de diamètre intérieur 15 mm.

Raccord rapide tournant 3/4" en laiton. Structure tubulaire en acier peint Ø 27 mm.

Système de fixation avec 2 positions d'utilisation possibles. Poignée revêtue d'une mousse haute densité alliant confort et résistance.

Tubes tambour : Ø 10 mm. Diamètre d'enroulement : 130 mm. Dimension du tambour : Ø 405 mm, largeur 255 mm.

Dimension hors-tout : L. 525 x l. 520 x H. 475 mm. Poids : 5,25 kg. Produit livré démonté en carton (dimension : 430 x 430 x 330 mm). Clés de montage fournies.

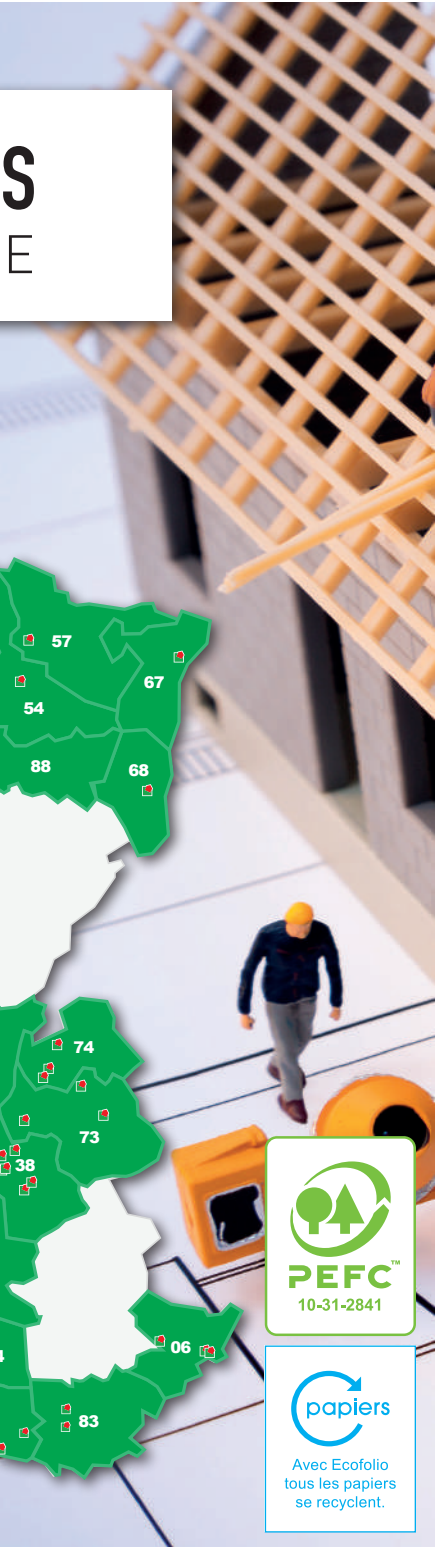
Code

716269

CHAUSSON MATÉRIAUX se réserve le droit de modifier ou de supprimer sans préavis des produits ou les caractéristiques des produits. Les caractéristiques techniques, hypothèses de calcul et préconisations de pose sont données à titre indicatif, en l'état actuel de nos connaissances. Les illustrations et les photos ne sont pas contractuelles. Les textes sont conformes, sous réserve d'erreurs typographiques, indications erronées et changements.

Toute reproduction et/ou utilisation est strictement interdite.

PRÈS DE 470 AGENCES DANS TOUTE LA FRANCE



CHAUSSON MATÉRIAUX - SAS au capital de 279 357 886,09 € - RCS Toulouse B 528 648 892 - Siège social : Centre Commercial Hexagone, 60 rue de Fenouillet, BP 35140, 31142 SAINT-ALBAN Cedex. Edition juillet 2022. Photos et textes non contractuels.

Retrouvez toutes nos marques ainsi que les coordonnées de nos agences
sur **chausson.fr**

