

GYPSO

2

**VOTRE PARTENAIRE
PLAQUISTE PLAFISTE**

édition janvier

2020

**PLÂTRERIE
ET PLAFONDS
DÉMONTABLES**



**MENUISERIE
ET AGENCEMENT
INTÉRIEUR**



**OUTILLAGES
ET PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES**



GYPSO

GYPSO

UNE MARQUE

chausson 
MATÉRIAUX

A UNE GAMME PLÂTRERIE ET PLAFONDS DÉMONTABLES

1_OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage).....	P 4
Rails	P 4
Montants	P 5
Fourrures	P 6
Lisse	P 6
Cornière	P 7
Fixation métal sur métal	P 7
2_ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES.....	P 8
Suspenes	P 8
Éclisses	P 10
Piton de réhabilitation femelle	P 10
Demi-collier Omega	P 10
3_ACCESSOIRES POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage).....	P 11
Pieds de cloisons	P 11
Appuis intermédiaires	P 11
U PVC souples	P 11
4_FIXATION DES PLAQUES DE PLÂTRE.....	P 12
5_TRAITEMENT DES JOINTS.....	P 13
Enduits	P 13
Bandes à joints 3D	P 13
Bandes de renfort d'angles	P 14
Renforts d'angles	P 14
6_COLLES ET ENDUITS.....	P 15
Colle doublage	P 15
Colle pour carreaux de plâtre	P 15
Enduits de préparation et de réparation	P 15
7_TRAPPES DE VISITE.....	P 16
8_ACCESSOIRES POUR PLAFONDS DÉMONTABLES.....	P 17
Accessoires pour tiges lisses	P 17
9_OUTILLAGE PLÂTRERIE.....	P 18
Outils de découpe ossature métallique	P 18
Outils de découpe des plaques de plâtre	P 18
Outils de découpe isolant	P 19
Outils pour enduire	P 19

SOMMAIRE

B_ UNE GAMME DE MENUISERIE ET D'AGENCEMENT INTÉRIEUR

1_ CHÂSSIS À GALANDAGE.....	P 22
2_ CHÂSSIS EN APPLIQUE.....	P 24
3_ BLOCS-PORTES ET PORTES.....	P 25
Blocs-portes matricés	P 25
Blocs-portes plans	P 27
Blocs-portes postformés	P 28
Portes	P 29
4_ PLACARDS.....	P 30



C_ OUTILLAGES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

OUTILLAGES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES EDIA.....	31 - 38
--	---------



A UNE GAMME PLÂTRERIE ET PLAFONDS DÉMONTABLES



1_OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage).....	P 4
2_ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES.....	P 8
3_ACCESSOIRES POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage).....	P 11
4_FIXATION DES PLAQUES DE PLÂTRE.....	P 12
5_TRAITEMENT DES JOINTS.....	P 13
6_COLLES ET ENDUITS.....	P 15
7_TRAPPES DE VISITE.....	P 16
8_ACCESSOIRES POUR PLAFONDS DÉMONTABLES.....	P 17
9_OUTILLAGE PLÂTRERIE	P 18



1. OSSATURE MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage)

RAILS



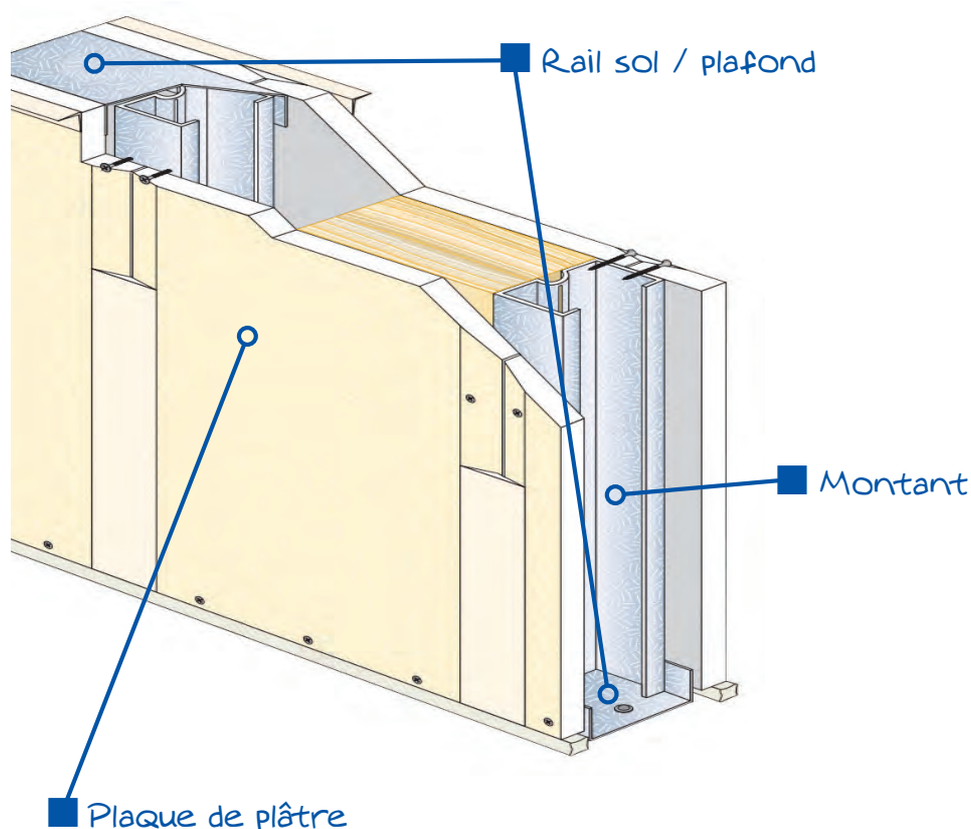
Profilés métalliques en acier galvanisé (Z275 ou AZ 100), en forme de U.

Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Codes
36 x 30	3,00	427487
48 x 30	3,00	174985
62 x 30	3,00	427490
70 x 30	3,00	174989
90 x 30	3,00	174993
100 x 30	3,00	427491

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 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ».



1. OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage)

MONTANTS



Profilés métalliques en acier galvanisé (Z140), 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 et aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 411 ».

Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Codes
36 x 40	3,00	427495
	2,40	174894.09
48 x 35	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
	62 x 35	2,60
2,80		427500.06
3,00		427500.01
3,20		427500.03
3,60		427500.08
70 x 35	4,00	427500.02
	2,50	174895.01
	2,60	174895.02
	2,70	174895.07
	2,80	174895.03
	3,00	174895.04
90 x 35	3,60	174895.05
	4,00	174895.06
	2,60	174928.01
	3,00	174928.02
100 x 35	3,60	174928.05
	4,00	174928.03
	2,60	427505.03
100 x 35	2,70	427505.04
	2,80	427505.05
	3,00	427505.01

A. Une gamme plâtrerie et plafonds démontables



1. OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage)

FOURRURES



Profilés métalliques en acier galvanisé (Z140), en forme de C.

Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Codes
45 x 18	5,30	174996
45 x 18	3,00	583424
47 x 17.5	5,30	175002
47 x 17.5	3,00	175001
47 x 17.5	2,70	174999

Destination : contre-cloisons et plafonds.

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 ».



LISSE

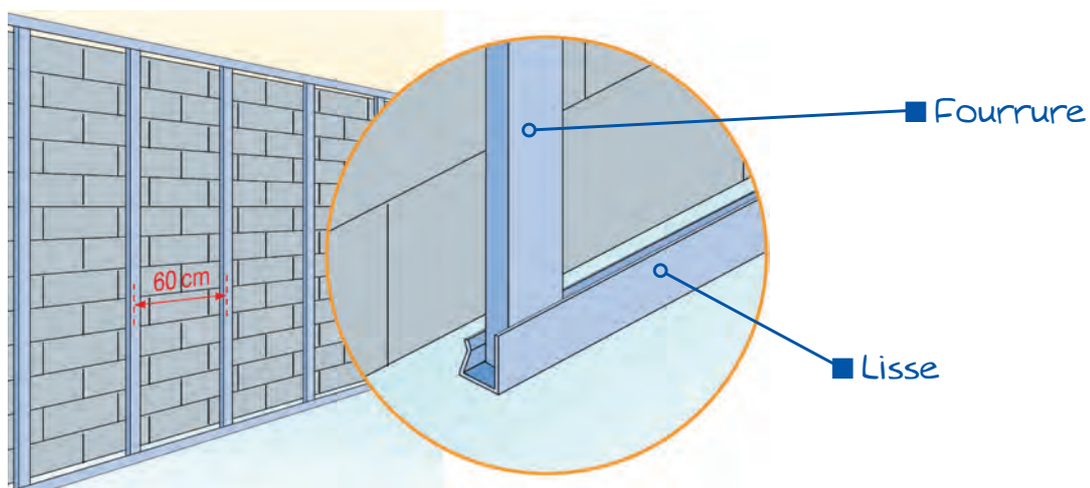


Lisse pour fourrures GYPSO. Profilé métallique en acier galvanisé (Z275 ou AZ 100), en forme de J.

Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Code
28 x 20 x 17	3,00	175005

Destination : contre-cloisons en plaques de plâtre. Utilisée en pied et en tête de cloison afin de recevoir les fourrures.

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



1. OSSATURES MÉTALLIQUES POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage)

CORNIÈRE



Profilé métallique en acier galvanisé (Z275 ou AZ 100), en forme de L.

Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Codes
34 x 23	3,00	175017

Destination : périphérie des plafonds.

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



A. Une gamme plâtrerie et plafonds démontables

FIXATION MÉTAL SUR MÉTAL

► Vis autoperceuse 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...). Ø 3,5 mm.

1 embout de vissage Philips

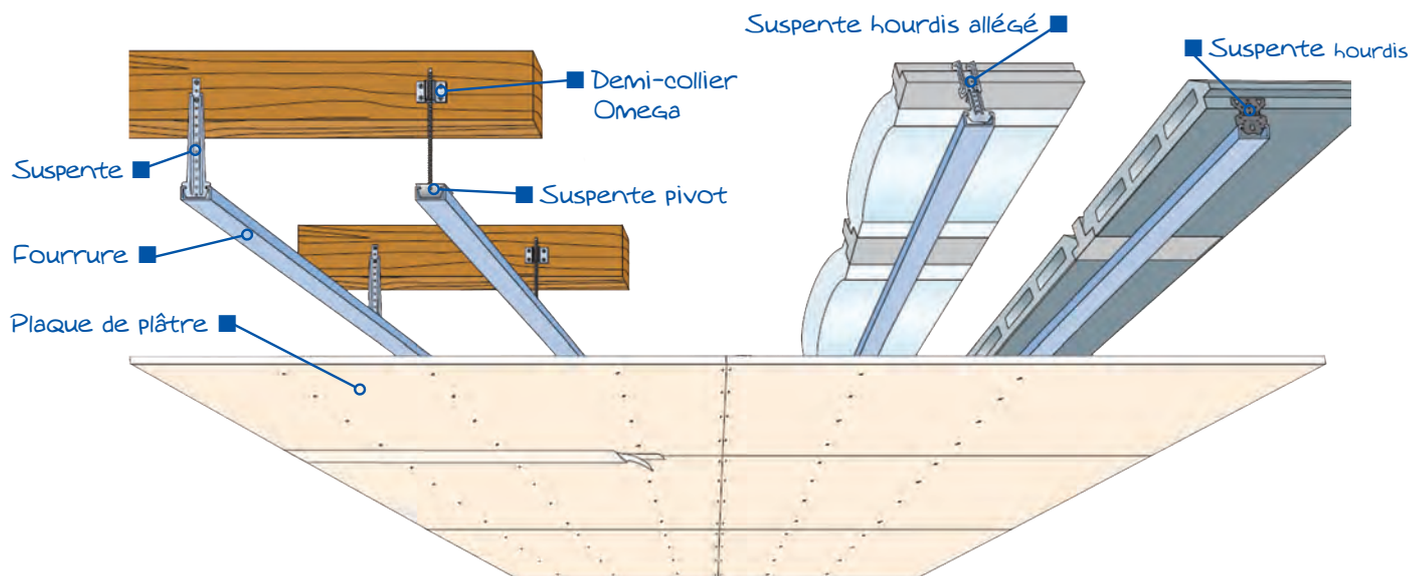
N°2 fourni dans chaque boîte.

Produit conforme à la norme NF EN 14566.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Code
9,5	boîte de 500	353373



2. ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES



SUSPENTES

Les suspentes servent à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre. Elles assurent la liaison entre le support et la fourrure F45 et F47. Les suspentes GYPSO doivent être utilisées pour la fixation de plafond sur support bois.

► Suspente



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. Produits conformes à la norme NF EN 13964.

► Suspente 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. À fixer avec 2 vis. La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41. Produits conformes à la norme NF EN 13964.

Longueur (cm)	Conditionnement	Codes
9	boîte de 100	64968
17	boîte de 100	64971
60	boîte de 50	149622

Longueur (cm)	Conditionnement	Codes
24	boîte de 50	579015
30	boîte de 50	579012
40	boîte de 50	579016



2. ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR PLAFONDS NON DÉMONTABLES

SUSPENTES

Suspente modulaire



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. Produits conformes à la norme NF EN 13964.

Longueur (cm)	Conditionnement	Codes
60	boîte de 50	64983
100	boîte de 50	64985



Suspente hourdis



La suspente hourdis doit être utilisée pour la fixation de fourrures sous hourdis béton. 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 120 cm maxi.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Code
70 x 72	boîte de 100	64987



Suspente pivot



Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre qui assure la liaison entre fourrures et tiges filetées de diamètre 6 mm. Utilisation sur tous types de fourrures. F45 et F47.

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 2 suspentes est de 1,20 m maxi.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

Conditionnement	Code
boîte de 100	64986



Suspente hourdis allégé



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

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.

Conditionnement	Code
boîte de 50	64990



2. 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.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

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 : 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.

Longueur (ml)	Code
boîte de 50	207753



PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE



Accessoire de réalisation de plafond en plaques de plâtre. Taraudage pour tige filetée Ø 6 mm, et filetage mâle M6 à son extrémité.

En acier galvanisé.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

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, 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.

Conditionnement	Code
boîte de 50	211868



3. ACCESSOIRES POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS (doublage)

PIEDS DE CLOISONS

► Pied de cloison 150 µ



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

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Codes
260	100	519094
330	100	519098



APPUIS INTERMÉDIAIRES

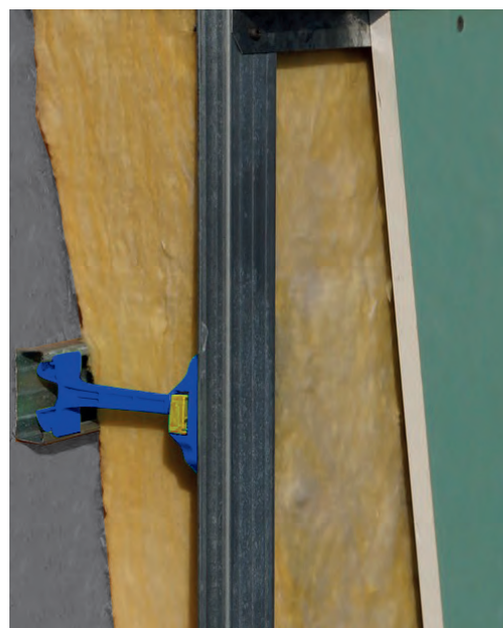
► Appui mural



Système de fixation réglable pour le doublage et l'isolation des murs 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 % plastique pour favoriser la réduction des ponts thermiques.



Ép. laine à poser (mm)	Appui correspondant (mm)	Cond.	Codes
85 / 100	75 / 85	boîte de 50	311500
120	100	boîte de 50	311497
140	120	boîte de 50	311504
160	140	boîte de 40	311508
75 / 200	75 / 200	boîte de 40	639182
15 / 45	15 / 45	boîte de 50	639180



4. FIXATION DES PLAQUES DE PLÂTRE

► 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. Ø 3,5 mm. La longueur de la vis doit correspondre, sur ossature métallique, à l'épaisseur de la plaque de plâtre à fixer +10 mm minimum, et +20 mm minimum sur ossature bois.

1 embout de vissage Philips N°2 fourni dans chaque boîte. Produits conformes à la norme NF EN 14566.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
25	boîte de 1000	104712
25	seau de 10 000	647709
35	boîte de 1000	104714
45	boîte de 1000	104715
55	boîte de 500	639148
70	boîte de 500	639149
90	boîte de 250	639150



Vis bandes TTPC

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
25	boîte de 1000	638357
35	boîte de 1000	638360
45	boîte de 1000	638361



5. 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. 450 g/m².
Produits conformes à la norme NF EN 13963.

Conditionnement	Codes
seau de 5 kg	753140
seau de 25 kg	753138



▶ Enduit rapide, normal, lent



Enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Consommation : env. 300 à 350 g/m².
Produits conformes à la norme NF EN 13963.

Prise	Temps d'emploi	Conditionnement	Codes
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



BANDES À JOINTS 3D*



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

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

Produits conformes à la norme NF EN 13963.

Longueur (ml)	Largeur (mm)	Codes
150	50	65380
23	50	65383

* 3D : Débullage - Défibrage - Délaminage



5. TRAITEMENT DES JOINTS

BANDES DE RENFORT D'ANGLES

Bande de renfort d'angle 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.

Largeur bande (mm)	Longueur (ml)	Code
50	30	65385



Bande de renfort d'angle XXL



Bande de renforcement des angles saillants des ouvrages 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.

Largeur bande (mm)	Longueur (ml)	Code
76,5	30	444980



RENFORTS D'ANGLES

Cornière renfort d'angle



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

Destinations :

- Profilés prévus pour une épaisseur de 1 mm d'enduit.
 - Utilisée lors de la confection de cloisons dites « sèches ».
 - Idéale pour enduits minces et carreaux de plâtre.
- Produit conforme à la norme NF EN 14353.

Largeur d'aile (mm)	Longueur (ml)	Code
25	2,50	81936.02
25	3	81936.08



Protège angle déployé



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

Destinations :

- Profilés prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
 - Utilisé lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- Produit conforme à la norme NF EN 14358.

Largeur ailes (mm)	Longueur (ml)	Code
25 x 25	2,50	81937.02



6. COLLES ET ENDUITS

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 : 1,5 à 3 kg/m².
 Produit conforme à la norme NF EN 14496.

Conditionnement
sac de 25 kg

Code
753132



COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE



La colle à carreaux de plâtre en poudre est utilisée pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre, ainsi que le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.
Consommation : 1 kg/m² pour des carreaux de 5 cm.
 Produit conforme à la norme NF EN 12860.

Conditionnement
sac de 25 kg

Code
755435



ENDUITS DE PRÉPARATION ET DE RÉPARATION

► Enduits Gypso Light



Enduit ultra léger prêt à l'emploi pour tous les travaux de réparation, de rebouchage et de lissage en murs et plafonds intérieurs, 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 : 0,4 kg/m²/mm d'épaisseur.

Conditionnement
seau de 1 L
seau de 5 L

Codes
580681
580688



7. TRAPPES DE VISITE

▶ Trappe métallique laquée blanche



Création d'ouvertures pour accéder à des installations techniques, aux combles d'habitations, pour permettre de réaliser des inspections et des réparations. Convient à l'utilisation dans les pièces humides.

Système d'ouverture : Pousser / Lâcher.

Tôle d'acier zingué Z275, revêtement blanc (RAL 9016).

Loqueteaux cachés mini latch acier/plastique.

Vantail en tôle d'acier galvanisé décrochable.

Fixation sécurisée par ancrages muraux en tôle d'acier galvanisé.

Dimensions (cm)	Codes
20 x 20	628914
30 x 30	628917
40 x 40	628921
50 x 50	628925
60 x 60	628926

▶ Trappe isolée étanche



Création d'ouvertures pour accéder aux combles d'habitations. Trappe à monter exclusivement au plafond.

Convient à l'utilisation dans les pièces humides.

Permet l'accès à une VMC.

Système d'ouverture : Pousser / Lâcher.

Tôle d'acier DX51D, zinguée Z275 MA, revêtement blanc (RAL 9016). Remontée du cadre 20 mm. Largeur du cadre 25 mm. Absorption acoustique, réduction de vibration. Étanche à la poussière. Étanchéité à l'air > 70 PA. Le joint fait le tour complet de la porte, il vient lors de la fermeture en compression sur l'intérieur du cadre.

La réhausse : Protection anti-chute de l'isolation projetée des combles.

▶ Trappe cadre alu, plaque hydro



Création d'ouvertures pour accéder à des installations techniques, aux combles d'habitations, pour permettre de réaliser des inspections et des réparations. Pour un montage mural, positionner la fermeture vers le haut. Convient dans les pièces humides.

Système d'ouverture : Pousser / Lâcher.

Cadre en barre-profilés alu rattachés par des connexions «Tox». Joint à lèvres sur tout le pourtour.

Sécurité de retenue sur les deux côtés. Loqueteaux en acier/plastique et cachés. Plaque de plâtre GKFI.

Sans jointoiement du couvercle. Possibilité de carreler. Étanche à la poussière.

Dimensions (cm)	Codes
20 x 20	628928
30 x 30	628929
40 x 40	628933
50 x 50	628934
60 x 60	628936

Composition : polypropylène cannelé 2 mm d'épaisseur. Hauteur : 375 mm. S'adapte parfaitement au cadre intérieur de la trappe une fois posée.

L'isolant : R = 6,88

Composition : Fibre de polyester. Densité 25 kg/m³.

Amélioration acoustique 42 dB. Hauteur 220 mm.

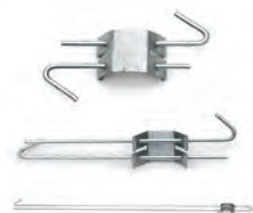
Conforme à la norme NF EN 13829 dans le cadre de la RT 2012.

Dimensions (cm)	Code
59 x 59	628937

8. ACCESSOIRES POUR PLAFONDS DÉMONTABLES

ACCESSOIRES POUR TIGES LISSES

► Suspente rapide crochet/crochet (C/C)



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

Composition : 2 tiges lisses Ø 3,8 mm traité Delta Tone®

et un double ressort en acier galvanisé.

Produits conformes à la norme NF EN 13964.

Dimensions (cm)	Réglage (cm)	Cond.	Codes
9 / 12	de 11,5 à 13	boîte de 50	487263
12 / 19	de 14 à 18	boîte de 50	487257
18 / 30	de 19 à 28	boîte de 50	487255
30 / 60	de 34 à 58	boîte de 50	487252
60 / 100	de 54 à 98	boîte de 50	487258
80 / 150	de 78,5 à 147	boîte de 50	487259
110 / 200	de 104 à 198	boîte de 50	487261



► 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, servant à la réalisation d'un plafond.

À fixer par 2 vis (s'assurer de la

tenue mécanique dans le support).

Pose horizontale ou verticale.

Demi-collier pour tiges lisses et pour tiges filetées.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

Conditionnement	Code
boîte de 50	211868



► Ressort acier pour suspente C/C



Ressort en acier traité Delta Tone®, pour suspente C/C.

Il maintient 2 tiges lisses de Ø 3,8 mm ensemble et permet le réglage de la hauteur d'un plafond suspendu.

Produit conforme à la norme NF EN 13964.

Conditionnement	Code
boîte de 100	487266



9. OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTIL DE DÉCOUPE OSSATURE MÉTALLIQUE

► Cisaille à tôle type aviation 42 mm



Outil pour la découpe d'aluminium, cuivre, acier, zinc, galva, plastique... Coupe multi-directionnelle.

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

OUTILS DE DÉCOUPE DES PLAQUES DE PLÂTRE

► Poignard scie



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

Longueur scie (mm)	Code
165	486950

► Rabet (petit et grand modèle) + 1 lame métallique 140 ou 250 mm



Petit rabet



Grand rabet

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

Lame métallique interchangeable de 140 et 250 mm. Petit modèle : rabet à 1 main, changement de la lame instantané. Grand modèle : rabet à 2 mains, changement de la lame à l'aide d'un tournevis.

Dimensions (mm)	Codes
grand modèle : 290 x 42	486951
petit modèle : 155 x 45	486957

► Lame de rechange



140 mm

250 mm

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

Dimensions (mm)	Codes
250	486954
140	486958

9. OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTIL DE DÉCOUPE ISOLANT

► Couteau laine de verre + étui



Lame en inox à double tranchant. Étui avec passant pour ceinture. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc) 100 x 55 mm.

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

OUTILS POUR ENDUIRE

► Lame à enduire



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

Largeur (mm)	Codes
100	486921
120	486922
140	486923
160	486925
180	486930
220	486932
260	486944
260	486945

► Couteau à enduire



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

Largeur (mm)	Codes
38	486933
50	486934
75	486935
100	486936
120	486939
150	486940
250	486941

► Malette 5 couteaux à enduire + 1 riflard



5 couteaux inox tailles 75, 100, 125, 150 et 250 mm. 1 riflard 10 en 1. Lame acier inoxydable avec renfort en aluminium. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc). Tête marteau.

Code
486973

9. OUTILLAGE PLÂTRERIE

OUTILS POUR ENDUIRE

► Platoir inox



Dimensions (mm)	Type de lame	Codes
280 x 120	droite	486961
280 x 120	courbée	486963
280 x 120	biseautée	486966

Monture en aluminium avec rivets. Manche bi-matière ergonomique (polypropylène/caoutchouc).

► Couteau riflard multi-usages 10 en 1



Couteau idéal pour gratter, décapier, 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

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

► Gants anti-coupure



Fils d'ingénierie PolyKor (léger et fournit une excellente dextérité et sensibilité tactile). Ponces renforcés. Enduit en mousse nitrile offrant une résistance de température jusqu'à 100°C. Résistants aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette.

Produits conformes aux normes NF EN 420, NF EN 388 et NF EN 407.

Tailles	Code
9 - 10 - 11	601263



► Gants anti-traces



Construction en polyester tricoté sans couture. Dos aéré pour faciliter la transpiration. Doigts préformés ergonomiques. Excellente résistance à l'abrasion, la perforation et sensibilité tactile grâce à l'enduit en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts. Produits conformes normes NF EN 420 et NF EN 388.

Tailles	Code
9 - 10 - 11	601259



B_ UNE GAMME DE MENUISERIE ET D'AGENCEMENT INTERIEUR



1_CHÂSSIS À GALANDAGE.....	P 22
2_CHÂSSIS EN APPLIQUE.....	P 24
3_BLOCS-PORTES ET PORTES.....	P 25
4_PLACARDS.....	P 30



1. CHÂSSIS À GALANDAGE

► Châssis à galandage pour porte coulissante



Châssis pour portes coulissantes escamotables type GYPSO 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 tôles pleines avec nervures profil en «queue d'aronde», très rigide et résistant.
- Rail en aluminium extrudé anodisé.
- Chariots avec roulettes en nylon très performantes, montées sur roulement à aiguilles sur un axe trempé-rodé pour un coulissement doux et silencieux.

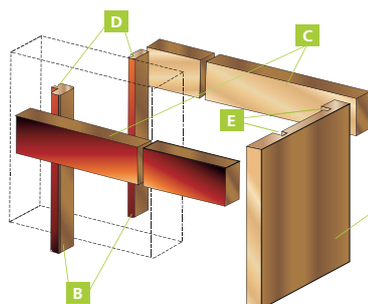
- Montant vertical en bois massif.
- Les équerres à la base du caisson sont à rabattre à 90° sur sol fini, à 180° sur sol en préparation.

Pour un châssis double, permettant de faire disparaître une porte coulissante dans chaque cloison opposée, sélectionner 2 châssis simples et un kit vantail double, code 399735.

Dimensions porte (cm)	Passage (cm)	Codes
204 x 73	203 x 70	314915
204 x 83	203 x 80	314916
204 x 93	203 x 90	314917

B_ Une gamme de menuiserie et d'agencement intérieur

► Kit huisserie MDF à peindre, pour vantail simple



Composition du kit :

- A : 1 montant de réception vertical
- B : 2 montants verticaux à encastrier 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.

Dimensions : hauteur x largeur (cm)	Code
jusqu'à 210 x 100	321532

► Kit couvre-joint MDF pour vantail simple



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.

Dimensions : hauteur x largeur (cm)	Code
jusqu'à 210 x 100	42614

1. CHÂSSIS À GALANDAGE

► Kit vantail double

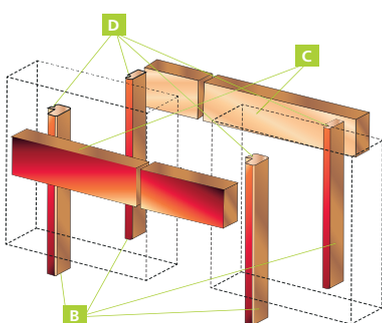


Pour la jonction de 2 chassis vantail simple et obtenir une solution vantail double.

Code

399735

► Kit huisserie MDF à peindre, pour vantail double



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.

Dimensions : hauteur x largeur (cm)

jusqu'à 210 x 240

Code

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.

Dimensions : hauteur x largeur (cm)

jusqu'à 210 x 200

Code

794044

► Kit ralentisseur



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

Code

210038

2. CHÂSSIS EN APPLIQUE

► Kit rail + porte pour pose en applique - blanc



Porte coulissante pour pose en applique.

Rail coulissant :

- 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, 1 guide porte et 2 cales de pré-positionnement.

- Visserie et clé de réglage fournies.
- Habillage de rail MDF clipsable, 2 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.

Code

407846



► Rail pour portes coulissantes en applique



Rail pour portes coulissantes en applique.

Il est fourni avec son habillage clipsable en MDF revêtu blanc (dimensions 2 m x 8 cm, embouts latéraux de 8 x 8 cm + aboutage par angles à 45°).

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

- 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.

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



3. BLOCS-PORTES ET PORTES

BLOCS-PORTES MATRICÉS

► Bloc-porte prépeint KETCH (PLF 05, 08, 232)



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 prépeints.

Âme alvéolaire

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	681448
204 x 83		681451

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	161260
204 x 83		814743



► Bloc-porte prépeint KAORI (PLF 05, 08, 232)



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 prépeints.

Âme alvéolaire

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	002173
204 x 83		814734

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	161261
204 x 83		814741



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

3. BLOCS-PORTES ET PORTES

BLOCS-PORTES MATRICÉS

Bloc-porte prépeint ESCALE M (PLF 395)



Lisse et contemporain. Décors matricés horizontaux. Huisserie CREA-CONFORT 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

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	673913
204 x 83		649983

Âme isolante*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	706751
204 x 83		649984



Bloc-porte prépeint BORDEAUX (PLF 395)



Lisse et contemporain. Décors matricés verticaux. Huisserie CREA-CONFORT 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

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	308276
204 x 83		308277

Âme isolante*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	308281
204 x 83		308284



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

3. BLOCS-PORTES ET PORTES

BLOCS-PORTES PLANS

► Bloc-porte prépeint PLAN (PLF 05, 08, 232)



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

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 63		278185
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	681393
204 x 83		681395
204 x 93		276766

Âme pleine

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	308418
204 x 83		308419
204 x 93		308420

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	009227
204 x 83		009228



► Bloc-porte prépeint PLAN (PLF 395)



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

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 63		436393
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	436396
204 x 83		436394
204 x 93		436395

Âme pleine (tubulaire)

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	458619
204 x 83		458621
204 x 93		458622

Âme isolante*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	436425
204 x 83		436426



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

3. BLOCS-PORTES ET PORTES

BLOCS-PORTES POSTFORMÉS

Bloc-porte design 110 (PLF 05, 08, 232)



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.

Âme alvéolaire

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 63		814714
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	681409
204 x 83		681412
204 x 93		289924

Âme isolante (rigitherm 2/1)*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	308424
204 x 83		308425



Bloc-porte prépeint VILLA (PLF 395)



Postformé, veiné, intemporel. Huisserie CREA-CONFORT 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

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 63		436405
204 x 73	serrure à clé pêne dormant demi-tour (PDDT)	436406
204 x 83		436407
204 x 93		436566

Âme isolante*

Dimensions (cm)	Type de serrure	Codes
204 x 73	serrure de sûreté 3 points, 1 coffre de relevage de béquille	436418
204 x 83		436422



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

3. BLOCS-PORTES ET PORTES

PORTES

► Porte prépeinte RD nue (PLF 05, 08, 232, 395)



Porte nue plane pré-peinte alvéolaire à chant droit, 1 vantail. Nature du parement : panneau de fibres prépeint.

Dimensions (cm)	Codes
204 x 63	335732
204 x 73	335733
204 x 83	335734
204 x 93	335735



B_ Une gamme de menuiserie et d'agencement intérieur

4. PLACARDS

► Packs de façades de placard

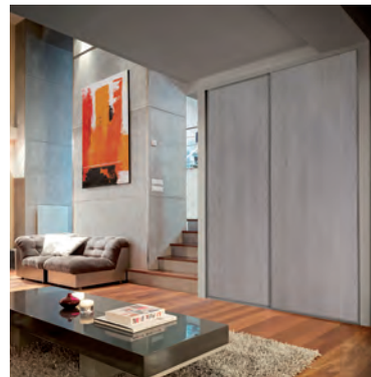
Pack de 2 vantaux, recoupables en hauteur et en largeur + kit rails.

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.



blanc



chêne



Dimensions (cm)	Coloris	Codes
250 x 120	blanc structuré profil	311513
250 x 180	acier laqué blanc	311516
250 x 120	chêne cendré profil	311519
250 x 180	acier laqué vermeil	311521



C_OUTILLAGE ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



► **Rallonge 10 m HO7RNF 3G1,5**



1 fiche 2 P + T, un prolongateur 2 P + T. 16A / 230 V. Puissance maxi sous 230 V : 3500 W. Protection enfants. Idéale pour alimenter certaines machines à fiche sortante : bétonnières, coupe-carrelages... Produit conforme à la norme NF C 61-314.

Désignation	Code
3G1,5	90425



► **Rallonge 4 prises 10 m HO7RNF 3G2,5**



1 fiche 2 P + T. 4 prises 2 P + T avec clapets automatiques. 16A/230 V. Puissance maxi sous 230 V : 3500W. Protection enfants. Avec crochet. Idéale pour une utilisation temporaire à l'extérieur.

Produit conforme à la norme NF C 61-314.

Désignation	Code
3H2,5 tête 4 prises	90427



► **Enrouleur PRO HO7RNF**



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. Produits conformes à la norme NF C 61-314.

Longueur cable (m) - section	Codes
25 m - 3G1,5	423146
40 m - 3G1,5	423154
25 m - 3G2,5	423156
40 m - 3G2,5	423161



► **Sac gravats tressé 60 L**



Sac 60 x 100 cm en polypropylène, blanc. Charge maximale utile : 60 kg. Grammage : 90 g/m². Ouverture totale. Fond cousu.

Conditionnement	Code
Lot de 7 sacs	393532

► **Cutter de sécurité**



25 mm 18 mm

- Large bouton à blocage automatique pour un réglage rapide de la longueur de la lame.

- Vis de verrouillage en métal, modèle 25 mm : verrouille la lame dans sa position, améliore la sécurité lors des coupes difficiles.

- Glissière guide-lame renforcée en acier inoxydable épaisseur 1 mm.

- 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.

Dimensions (mm)	Codes
18	567527
25	567529

► **Lames de cutter sécables avec étui distributeur**



Lames sélectionnées pour une longévité maximale même pour la pré-découpe des plaques de plâtre. Avec étui distributeur de lames pour plus de sécurité. Acier à haute teneur en carbone : C125S.

Lames sécables (nb segments)	Largeur de lame (mm)	Cond.	Codes
8	18	Lot de 10	221624
7	25	Lot de 10	221625



► **Cutter trapézoïdal lames renforcées**



Fabrication robuste et design ergonomique. Etui de rangement de 4 lames de rechange, en alliage de zinc et gomme antidérapante. Lame trapèze 60 x 19 mm. Bouton poussoir de sortie de lame.

Code
567526

► **Lames trapèzes pour cutter avec étui distributeur**



Lames trapèzes pour couteaux EDIA 19 mm. Longévité maximale, même pour la pré-découpe des plaques de plâtre. Fournies avec un étui distributeur de lames. Acier à haute teneur en carbone : C125S.

Conditionnement	Code
Lot de 10	221626



► **Toile américaine**



Toile multi-usages servant à la réparation, la fixation et le renfort en intérieur et extérieur, pour un maintien définitif ou provisoire. Support : polyéthylène laminé sur toile coton. Masse adhésive :

caoutchouc synthétique.

Couleur : gris. Épaisseur : 155 µm. Résistance à la rupture : 6 kg/cm. Allongement à la rupture : 13 %. Tack à la bille : 5 cm.

S'applique sur toutes surfaces, même poussiéreuses. Se coupe à la main. Produit verni pour un déroulage facile. Imperméable une fois posé.

Une fois exposé au soleil, le produit n'est plus retirable.

Dimensions rouleau	Code
48 mm x 25 ml	448557

► **Adhésif de masquage**



48 mm x 50 ml



24 mm x 50 ml

Adhésif servant à la protection/masquage lors de travaux de peinture, plâtrerie, carrelage et traitement du bois. Utilisation en intérieur et extérieur.

Support : papier de masquage. Masse adhésive : base caoutchouc naturel.

Couleur : jaune. Épaisseur : 105 µm. Résistance à la rupture : 2,4 kg/cm. Allongement à la rupture : 9 %. Pouvoir adhésif : 180 g/cm. Tack à la bille : 3 cm. Imperméable aux solvants des peintures, lasures et vernis. Se coupe à la main. Bonne résistance au déchirement longitudinal.

Pas de transfert d'adhésif et déroulement contrôlé.

Dimensions rouleau	Conditionnement	Codes
24 mm x 50 ml	1 unité	448547
48 mm x 50 ml	1 unité	448551

► **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, contre-collage. Adhère parfaitement sur

sols irréguliers et rugueux grâce à son adhésivité renforcée. Parfait pour assembler ou coller de manière définitive deux matériaux entre eux. Convient aux sols à fort trafic.

Dimensions rouleau	Code
50 mm x 25 ml	448546

► **Mètre ruban XL**



Résistance à la flexion de 2,6 m en horizontal et extension verticale de 4 m avec lecture sur le verso. Ruban largeur 27 mm, avec rentrée automatique amortie. Double graduation (horizontale et verticale) avec traits à longueurs variables et points alternés chaque 2 mm pour reconnaissance immédiate.

Boîtier en bi-matière en acier inox revêtu en caoutchouc anti-glissement. Crochet spécial mobile revêtu en caoutchouc à l'intérieur pour augmenter la prise (breveté). Avec clip ceinture.

Produits conformes à la directive 2014/32/UE.

Longueur (m)	Codes
5	494074
8	494076



► **Cheville clou collerette plate**



Cheville recommandée pour plaquer des pièces fines et plates comme les rails, goulottes, chemins de câbles, cornières...

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
Ø 5 - Longueur 25	lot de 200	558007
Ø 6 - Longueur 35	lot de 100	558010

► **Cheville clou collerette conique**



Cheville recommandée pour fixer des pièces de plus gros volumes.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
Ø 8 - Longueur 60	lot de 100	558012
Ø 8 - Longueur 80	lot de 100	558018
Ø 8 - Longueur 100	lot de 50	558021

► **Cheville nylon**



Cheville en nylon avec ailettes anti-rotation.

Paroi extérieure crantée pour une haute tenue de la cheville.

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 : 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.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Code
Ø 10 - Longueur 50	boîte de 50	144990

► **Cheville nylon avec collerette**



Cheville en nylon avec collerette qui permet de la maintenir à la surface du support et ailettes anti-rotation.

Paroi extérieure crantée pour une haute tenue de la cheville.

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 : 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.

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
Ø 6 - Longueur 30	boîte de 100	145001
Ø 8 - Longueur 40	boîte de 100	726356

► **Cheville métallique à expansion**



Cheville monobloc avec taraudage intérieur et collerette crantée. 5 branches d'expansion (serrage parfait). Ergots anti-rotatifs intégrés pour une installation sécurisée.



Application : étagère, placard, petite console cornière, équipement sanitaire, applique, lampe, sèche-serviettes, tringle à rideaux ...

Supports : spéciale pose dans plaque de plâtre, doublage PSE + plaque de plâtre, panneau fibres-ciment, panneaux OSB ou lamellé collé, parpaing creux (faible épaisseur).

Dimensions (mm)	Conditionnement	Codes
Ø 4 - Longueur 32	boîte de 100	313375
Ø 5 - Longueur 37	boîte de 100	726923

► **Cheville à frapper M6 - Ø 6 mm**



Cheville haute performance dans le béton fissuré et non fissuré. Recommandée pour les applications nécessitant la résistance

au feu. Filetage interne pour utilisation avec des tiges filetées et des boulons. Longueur 25 mm

Conditionnement	Code
boîte de 100	639063



► **Écrou zingué M6 - Ø 6 mm**



Écrou hexagonal en acier zingué, destiné au serrage et bloage des tiges filetées. Élément de mise en oeuvre sur ossature plafond.

Conditionnement	Code
boîte de 200	639060

► **Manchon zingué M6 - Ø 6 mm**



Manchon en acier zingué permettant la jonction de deux tiges filetées M6. Raccord pour tiges sur ossature plafond. Longueur 30 mm.

Conditionnement	Code
boîte de 100	639062

► Plâtre de Paris - Prise très rapide



Plâtre conseillé pour tous les chantiers où une résistance mécanique élevée est souhaitée en maçonnerie intérieure. Idéal pour petits scellements muraux et montage de briques creuses.

Supports : plâtre, béton cellulaire, briques, blocs de béton aggloméré.

Pour les murs intérieurs.

Produit conforme à la norme NF EN 13279.

Conditionnement	Code
sac de 5 kg	473908



► Enduit polyvalent



Colle-enduit prête à gâcher, employée pour son pouvoir collant et sa souplesse.

5 en 1 : coller, enduire, lisser, reboucher, monter.

Supports : carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduit de ci-

ment, enduit plâtre.

Pour les murs en intérieur.

Conditionnement	Code
sac de 5 kg	473912



► Enduit bande de lissage



Enduit prêt à gâcher facilitant le 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.

Supports : carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduit de ciment, enduit plâtre.

Pour les murs intérieurs.

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.

Supports : carreaux de plâtre, plaques de plâtre, enduit de ciment, enduit plâtre.

Pour les murs en intérieur.

Conditionnement	Code
sac de 5 kg	473913



► **Mastic colle acrylique SNJF**



Mastic acrylique mono composant, labellisé SNJF, utilisé pour combler les joints et les fissures en façade intérieure et extérieure protégée. Très bonne applicabilité. Peut se peindre. Excellente adhérence sur supports poreux, à l'intérieur, ainsi qu'à l'extérieur. Très bonne adhérence sur aluminium.

Produit conforme à la norme NF EN 15651.

Conditionnement	Coloris	Code
cartouche de 310 ml	blanc	478493.01



► **Mastic colle polyuréthane SNJF**



Mastic polyuréthane mono-composant haut module, labellisé SNJF, pour les collages souples et les joints de façade, de menuiserie et les joints de sol.

Haut module d'élasticité.

Peut se peindre après séchage.

Produits conformes à la norme NF EN 15651.

Conditionnement	Coloris	Codes
cartouche de 300 ml	blanc	478503.01
cartouche de 300 ml	gris	478503.02
cartouche de 300 ml	marron	478503.03



► **Mastic colle MS polymère**



Il s'utilise pour tous collages ou rejointages.

Tack immédiat élevé même sur supports humides.

Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV.

Ne corrode pas les métaux.

Peut être peint avec des produits à base d'eau. Produit conforme à la norme NF EN 15651.

Conditionnement	Coloris	Code
cartouche de 290 ml	blanc	478502.01



► **Pistolet renforcé**



Grande qualité et résistance.

Alliage de métal et d'acier.

Robuste : plaque d'entraînement épaisse de 5,5 mm.

Bonne prise en main.

Finition peinture laquée. Mécanisme renforcé. Ressort puissant. Tige de débouchage des cartouches.

Pistolet pour silicone	Code
225 mm	569024

► **Colle rapide néoprène**



Colle pour la fixation de petites pièces décoratives sur sols et cloisons, en intérieur. Elle s'utilise sur PVC, bois, métal, polystyrène et plâtre. Maintien rapide et élevé. Collage sur supports inégaux. Remplace l'utilisation de vis et de clous.

Conditionnement	Coloris	Code
cartouche de 310 ml	blanc	478486

► **Pistolet squelette**



Grande qualité et résistance.

Alliage de métal et d'acier.

Robuste : plaque d'entraînement épaisse de 4,5 mm.

Bonne prise en main.

Finition peinture laquée. Bras de poussée hexagonal. Ressort puissant. Tige de débouchage des cartouches.

Pistolet pour silicone	Code
250 mm	569021

► **Mousse manuelle polyuréthane**



Mousse polyuréthane mono-composante, auto-expansive, à usage tête en bas. Excellente adhérence sur tous supports sauf PP et PE.

Grande stabilité de forme (sans reprise, ni post-expansion). Très bonne isolation thermique et acoustique. Grand rendement de remplissage. Classement au feu : B3.

Conditionnement	Codes
bombe de 500 ml	478512
bombe de 750 ml	478513

► **Mousse pistolable polyuréthane**



Mousse polyuréthane mono-composante, auto-expansive, à utiliser au pistolet. Excellente adhérence sur tous supports sauf PP et PE.

Très facile à appliquer, grâce à l'utilisation du pistolet (dosage précis). Très bonne isolation thermique et acoustique. Grand rendement de remplissage. Classement au feu : B3.

Conditionnement	Code
bombe de 750 ml	478515

► **Mousse manuelle polyuréthane LS**



Mousse polyuréthane Taux Iso-cyanates Libres < 1 % (LMDI) est une mousse mono-composante, auto-expansive, prête à l'emploi. Excellente adhérence sur tous supports (sauf Téflon, PP et PE).

Grande flexibilité. Grande stabilité de forme (sans reprise, ni post-expansion). Très bonne isolation thermique et acoustique. Grand rendement de remplissage. Classement au feu : B3.

Conditionnement	Code
bombe de 750 ml	478516

► **Nettoyant pour mousse polyuréthane et pistolet**



Solvant spécial pour le nettoyage rapide de l'intérieur et de l'extérieur du pistolet et des taches de mousse non durcies.

Conditionnement	Code
aérosol de 500 ml	478517

► **Pistolet pour mousse polyuréthane**



Pistolet pour l'application de mousse polyuréthane pistolable. Poignée ergonomique.

Plastique spécial qui évite une bonne adhérence des résidus de mousse polyuréthane sur le manche.

Code
478518

GYPSO 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.



Retrouvez tous nos produits
dans nos agences **Chausson Matériaux généralistes**
et **PLAFOND PLÂTRERIE ISOLATION**

Nos autres marques Chausson Matériaux :



et les coordonnées de nos agences sur www.chausson-materiaux.fr

Près de
320 agences
dans toute
la France

