




















# Gamme Bâtiment / Guide de choix

- **R requis** résistance thermique requise pour l'obtention des aides financières
- **R conseillé** RE2020 et Bbio : chaque projet étant différent, ROCKWOOL ne peut s'engager sur une « épaisseur RE2020 » permettant de respecter la réglementation. Cependant, sur la base d'études réalisées, les valeurs ici conseillées seront généralement suffisantes. Pour des projets optimisés, les épaisseurs pourront être inférieures et pour des projets pénalisés, elles pourront être supérieures.

APPLICATIONS		RÉNOVATION			
		GAMME TECHNIQUE	R	GAMME PREMIUM	R
TOITURES	<b>COMBLES PERDUS</b>	► <b>R requis R=7,00</b>			
	Rouleaux	Roulrock kraft 200 mm + Roulrock kraft perforé 100 mm 	7,60		
	Soufflage mécanisé			Jetrock 2 315 mm (après tassement 308 mm) 	R=7,00
	<b>COMBLES AMÉNAGÉS</b>	► <b>R requis R=6,00</b>			
	Entre & sous chevrons	Rockcomble ou Deltarock 60 mm + Rockmur 150 mm 	3,70	Mono couche : Rockcomble Evolution 200 mm  Double couche: Rockcomble ou Deltarock 60 mm + Rockplus Premium 140 mm 	R=6,05 R=6,15
Par l'extérieur			Rockin Bag System + Rockin L 220 mm  Rockciel 220 mm 	R=6,10 R=6,20	
PAROIS VERTICALES	<b>ITI</b>	► <b>R requis R=3,70</b>			
	Contre cloisons	Rockmur 130 mm 	3,70	Rockplus Premium 120 mm 	R=3,75
	<b>ITE</b>	► <b>R requis R=3,70</b>			
	Façade ventilée	Rockfaçade 130 mm 	3,70	Rockfaçade Premium 120 mm 	3,75
	ETICS	Ecorock Mono 134 mm 	3,70	Ecorock Duo 130 mm 	3,70
	Vêtire/vêtage			Rockvet 131mm 	3,70
	Murs creux			Rockin S 140 mm 	3,75
	<b>ISOLATION ACOUSTIQUE</b>				
	Doublage			Gamme Labelrock 	
	Cloisons	Db Rock 30 mm 		Alpharock 40 mm 	
SOLS & PLANCHERS	<b>PLANCHERS BOIS</b>	► <b>R requis R=3,00</b>			
	Mb Rock 120 mm 	R=3,50	Mb Rock Premium 120 mm  Deltarock 100 mm 	R=3,75 R=3	
	Sous chape	Gamme Rocksol Expert 		Rocksol Premium 40 mm 	
PLAFONDS (Gamme sécurité incendie)	<b>RAPPORTÉ SOUS DALLE</b>	► <b>R requis R=3,00</b>			
	Rockfeu Therm RsD 100 mm 	R=3,00	Rockfeu REI 120 RsD 110 mm 	R=3,15 	
			Rockfeu Wood RsD A2 ou B 100+15 mm 	R=3,10	
			Rockfeu Wood FdC A2 ou B 100+15 mm 	R=3,10	
	<b>FOND DE COFFRAGE</b>		Rockfeu System 120 mm 	R=3,35 	
		Rockfeu System dB 120 mm 	R=3,35 		
		Rockfeu Coffrage 120 mm 	R=3,15 		

APPLICATIONS		NEUF	
		GAMME TECHNIQUE	GAMME PREMIUM
TOITURES	<b>COMBLES PERDUS</b>	▶ <b>R conseillé 10,00</b>	
	Rouleaux	Roulrock kraft 200 + 200 mm 	Jetrock 2 445 mm (après tassement 440mm) 
	Soufflage mécanisé		
	<b>COMBLES AMÉNAGÉS</b>	▶ <b>R conseillé 9,00</b>	
	Entre & sous chevrons	Rockcomble 100 mm + Rockmur 210 mm 	Rockcomble 100 mm + Rockplus Premium 200 mm 
Par l'extérieur			
PAROIS VERTICALES	<b>ITI</b>	▶ <b>R conseillé 4,50 à 5,00</b>	
	Contre cloisons	Rockmur kraft 160 mm 	Rockplus Premium 160 mm 
	<b>ITE</b>	▶ <b>R conseillé 4,50 à 5,00</b>	
	Façade ventilée	Rockfaçade 160 mm 	Rockfaçade Premium 160 mm 
	ETICS	Ecorock Duo 160 mm 	Ecorock Duo 160 mm 
	Vêtue/vêtage	Rockvet 160 mm 	Rockvet 160 mm 
OSSATURE BOIS	▶ <b>R conseillé 4,50 à 5,00</b>		
	Mb Rock 145 ou 160 mm. Peut-être complété d'une ITI avec Mb Rock + <i>Sous bardage ventilé, peut-être complété d'une ITE avec Rockfaçade</i> 	Mb Rock Premium 145 ou 160 mm. Peut-être complété d'une ITI avec Mb Rock + <i>Sous bardage ventilé, peut-être complété d'une ITE avec Rockfaçade Premium</i> 	
SOLS & PLANCHERS	<b>PLANCHERS BOIS</b>	▶ <b>R conseillé 4,00</b>	
		Mb Rock 145mm 	Mb Rock Premium 145 mm 
PLAFONDS (Gamme sécurité incendie)	<b>RAPPORTÉ SOUS DALLE</b>	▶ <b>R conseillé 8,00</b>	
		Rocksol Expert 60mm + Rockfeu Therm RsD 200mm 	Rocksol Expert 80 mm + Rockfeu REI 120 RsD 200 mm 
	<b>FOND DE COFFRAGE</b>	Rockfeu System 160 mm <i>(en complément d'un isolant sous chape)</i> 	

**ROCKWOOL France S.A.S.**  
111, rue du Château des Rentiers  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 40 77 82 82  
www.rockwool.fr

Suivez-nous sur :

