



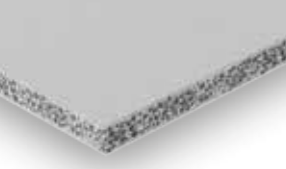










Plaque	Spécifications accessoires					
Powerpanel H ₂ O	Nécessaire : Article	Illustration	Numéro d'article	Contenu/ emballage	Application	Consommation
	Colle à joints fermacell		79023	310 ml/cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux selon la méthode des côtés biseautés, appliquez avec buse spéciale pour une application facile.	Environ 20 ml / m ¹ de joint soit environ 41 m ² de surface de paroi (grand format), environ 20 m ² de plafond (petit format).
	Colle à joints fermacell greenline		79224	310 ml/cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux selon la méthode des côtés biseautés, appliquez avec buse spéciale pour une application facile ; colle à base de triméthoxyvinylsilan.	Environ 20 ml / m ¹ de joint soit environ 41 m ² de surface de paroi (grand format), environ 20 m ² de plafond (petit format).
	Vis Powerpanel H ₂ O fermacell		79120	3,9 x 35 mm 500 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour la fixation des Powerpanel H ₂ O.	Cloison : 10 pièces/m ² (par côté) Plafond : 21 pièces/m ²
			79121	3,9 x 40 mm avec pointe de forage 250 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour la fixation des Powerpanel H ₂ O sur une ossature métallique renforcée.	
			79122	3,9 x 50 mm 500 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour double parement des Powerpanel H ₂ O.	
	En option :					
Enduit de lissage fermacell Powerpanel (79090, voir ci-dessous) Enduit au rouleau fermacell (79168, voir pag.2) Grattoir fermacell (79017, voir pag.2)						

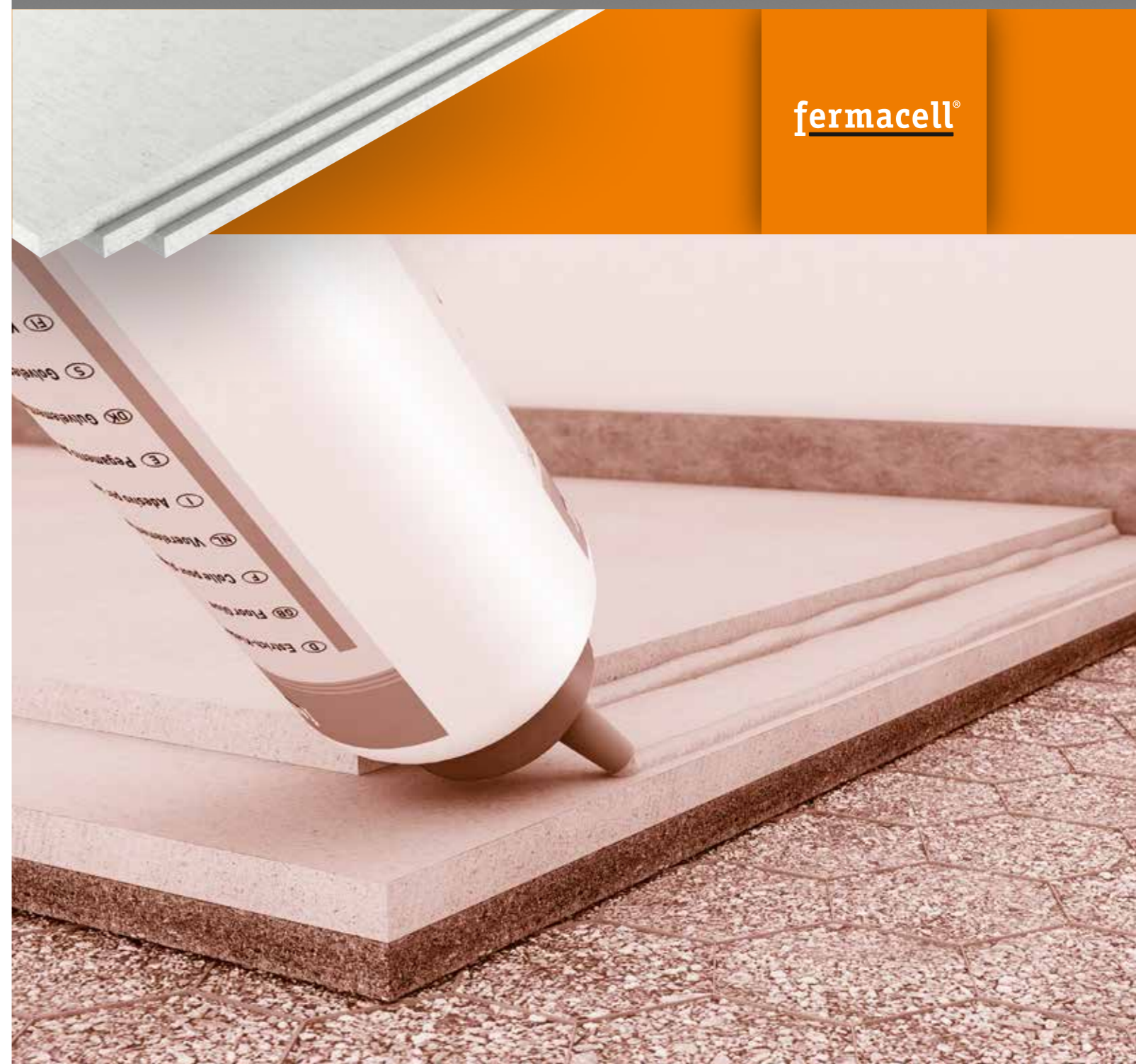
Powerpanel H ₂ O à bords amincis	Nécessaire :					
	Enduit de lissage Powerpanel fermacell		79090	10 l/seau	Enduit de finition prêt à l'emploi pour supports intérieurs.	Environ 1 l/m ² par mm d'épaisseur. Environ 0,2 l/m ² pour BA.
	Mortier-colle flexible fermacell		79114	25 kg/sac	Pour le jointoiment de Powerpanel H ₂ O à bords amincis en cas de pose ultérieure de carrelage.	Dentelure 6 mm - env. 2,5 kg/m ² . Dentelure 8 mm - env. 3,0 kg/m ² . Dentelure 10 mm - env. 3,5 kg/m ² .
	Bande autocollante BA fermacell		79028	45 m/rouleau	Bande grillagée autocollante, 60 mm de largeur, comme renforcement de joints pour Plaques fibres-gypse fermacell Powerpanel H ₂ O à bords amincis.	Selon le nombre de mètres courants de jointures
	Vis Powerpanel H ₂ O fermacell		79120	3,9 x 35 mm 500 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour la fixation des Powerpanel H ₂ O.	Cloison : 10 pièces/m ² (par côté) Plafond : 21 pièces/m ²
79121			3,9 x 40 mm avec pointe de forage 250 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour la fixation des Powerpanel H ₂ O sur une ossature métallique renforcée.		
79122			3,9 x 50 mm 500 pièces/paquet + bit	Vis inoxydable pour double parement des Powerpanel H ₂ O.		




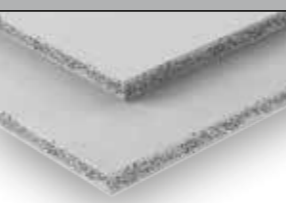

Powerpanel HD	Nécessaire :					
	Bande de renforcement Powerpanel HD fermacell		79050	50 m/rouleau	Bande spéciale autocollante, 120 mm de largeur, pour le renforcement des joints des panneaux.	Selon le nombre de mètres courants de jointures
	et Colle de renforcement Powerpanel HD fermacell		79056	2,5 l/seau	Pour recouvrir la bande de renforcement et des moyens de fixation.	Joint environ 60 g/m ¹ .
Nécessaire pour façades en stuc fermacell :						
	Mortier léger de base Powerpanel HD fermacell		78020	20 kg/sac	Mortier d'armature Système d'enduit de haute qualité pour une application à grande échelle au Powerpanel HD.	Environ 6 m ² /sac pour chaque couche de 5 mm.
	Tissu de renforcement Powerpanel HD fermacell		79065	50 m/rouleau	Doit noyé dans le Mortier léger HD fermacell . Largeur : 1 m.	Environ 1,1 m ² par m ² de surface du mur
En option :						
	Profil de socle Powerpanel HD fermacell		79054	A l'unité	Profil en acier inoxydable pour une finition fermée du bas de façade.	En fonction des besoins.
	Profil de recouvrement de sol Powerpanel HD fermacell		79055	A l'unité	2-pièces, partie supérieure et partie inférieure du profil. Roulements en acier inoxydable pour le raccord de mouvement dans la zone du joint d'étage.	En fonction des besoins.
















Accessoires fermacell

Assortiment et consommation





Version : janvier 2018














Plaque	Spécifications accessoires					
Plaques de sol	Nécessaire : Article	Illustration	Numéro d'article	Contenu/ emballage	Application	Consommation
	Colle pour Plaques de sol fermacell ou Colle pour Plaques de sol greenline fermacell		79022	1 kg/bouteille	Pour l'assemblage des Plaques de sol fermacell ou des Plaques de sol fermacell TE Powerpanel	Environ 40 - 50 g/m ² Environ 20 - 25 m ² /bouteille
			79225	1 kg/bouteille	1 kg/bouteille Pour l'assemblage des Plaques de sol fermacell , colle à base de triméthoxyvinylsilan.	Environ 80 - 100 g/m ² Environ 10 - 12 m ² /bouteille
	Bandes isolantes latérales en laine de roche fermacell		79078	Lxhxp bande : 1 000x30x10 mm 60 mètres/boîte	Pour le découplage phonique entre la chape sèche et les éléments de construction avoisinants.	Selon le nombre de mètres courants raccord sol-mur
			79079	Lxhxp bande : 1 000x50x10 mm 60 mètres/boîte		
	Vis autoperceuses fermacell ou Vis Plaques de sol fermacell Powerpanel TE		79010	3,9 x 19 mm 1.000 pièces/paquet	Pour l'assemblage de plaques de sol 20 mm (2E11).	15 pièces/m ²
			79020	3,9 x 19 mm 250 pièces/paquet + bit		
			79013	3,9 x 22 mm 1.000 pièces/paquet	Pour l'assemblage de plaques de sol > 20 mm.	
			79024	3,9 x 22 mm 250 pièces/paquet + bit		
			79130	3,5 x 23 mm 500 pièces/paquet + bit	20 pièces/m ²	

En option :						
Pour niveler et/ou relever :						
Granules d'égalisation fermacell		78011	50 l/sac	Pour relever/niveler min. 10 à max. 50 mm de hauteur (jusqu'à max. 100 mm dans une habitation).	Environ 10 l/m ² pour 10 mm de hauteur.	
Tissu renforcé fermacell		79046	50 m/rouleau (75 m ²)	Pour éviter que le granulat ne fuie à travers le plancher en bois, ouvert à la diffusion; 1,5 m de largeur.	Environ 1,2 m ² par m ² de surface au sol.	
Mortier d'égalisation fermacell		78010	80 l/sac	Pour relever la hauteur de min. 30 à max. 500 en 1 couche et une hauteur totale de max. 2.000 mm.	Environ 10 l/m ² pour 10 mm de hauteur.	
Enduit de ragréage pour sols fermacell		78009	25 kg/sac	Pour l'égalisation et la réalisation de surfaces plates et lisses sous et sur des Plaques de sol fermacell de 0 à max. 20 mm.	Environ 1,4 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur.	
Pour l'isolation acoustique :						
Nid d'abeilles fermacell		79036	LxLg.xh : 1.000x1.500x30 mm	Pour le remplissage avec des granules pour nid d'abeilles afin d'améliorer l'isolation acoustique.	Selon les dimensions de la surface au sol.	
		79038	LxLg.xh : 1.000x1.500x60 mm			
Granules pour nid d'abeilles fermacell		78013	15 l/sac	Pour le remplissage du Nid d'abeilles fermacell .	Environ 2 sacs par m ² pour 30 mm (45 kg/m ²). Environ 4 sacs par m ² pour 60 mm (90 kg/m ²).	
Pour l'isolation thermique :						
Granules d'isolation fermacell		78012	100 l/sac	Pour l'isolation thermique d'espaces creux, par ex. dans des plafonds avec poutres en bois.	Environ 10 l/m ² pour 10 mm de hauteur.	
Pour une finition fine (vinyle, linoléum, marmoléum, etc.) :						
Enduit de ragréage pour sols fermacell ou Enduit pour joints fermacell		78009	25 kg/sac	Pour la réalisation de surfaces plates et lisses sur des Plaques de sol fermacell de 0 à max. 20 mm.	Environ 1,4 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur.	
Enduit pour joints fermacell		79001	5 kg/sac	Pour le jointoiment de trous de vis, jointures, dommages et petites irrégularités ; en tant que finition avec un revêtement de sol plus épais.	En fonction des besoins.	
		79003	20 kg/sac			
Pour pièces humides (système d'étanchéité fermacell) :						
Sous-couche de protection fermacell		79071	5 kg/seau	Pour l'étanchéité de surfaces verticales et horizontales dans des espaces sanitaires.	Environ 1.200 g/m ² ou 0,8 l/m ² .	
		79072	20 kg/seau			
Couche de fond fermacell		79167	5 kg/bidon	Pour l'application d'un primaire et le renforcement de supports absorbants (sol, mur, plafond) ; pour intérieur et extérieur.	Environ 100 - 200 g/m ² selon le support et la dilution.	
Bande d'étanchéité fermacell		79069	5 m/rouleau	Pour colmater les coins et les joints et les raccords dans des espaces humides.	1 m/m ² joint de raccord.	
		79070	50 m/rouleau			
Angle interne et externe fermacell		79139	2 pièces angle interne/boîte	Pour l'étanchéité des angles, en combinaison avec une sous-couche de protection et une bande d'étanchéité.	1 pièce par angle.	
		79138	2 pièces angle externe/boîte			
Parois de robinets fermacell		79068	2 pièces/boîte	Pour l'étanchéité de raccords et de passages de tuyaux ; 2x12 cm.	1 pièce par passage de tuyau	
Mortier-colle flexible fermacell		79114	25 kg/sac	Pour la pose de carrelage sur Plaques de sol fermacell et Plaques de sol Powerpanel TE.	Dentelure 6 mm - env. 2,5 kg/m ² . Dentelure 8 mm - env. 3,0 kg/m ² . Dentelure 10 mm - env. 3,5 kg/m ² .	

*L'ensemble du système d'étanchéité **fermacell** est universel pour mur, sol et Powerpanel H²O.

Plaque	Spécifications accessoires					
Plaques fibres-gypse avec bord droit	Nécessaire : Article	Illustration	Numéro d'article	Contenu/ emballage	Application	Consommation
	Enduit pour joints fermacell ou Colle à joints fermacell		79001	5 kg/sac	Pour joindre les Plaques fibres-gypse fermacell avec bord droit, avec ou sans bande de renforcement, selon la méthode des panneaux collés pour obtenir un assemblage constructif des plaques.	Environ 0,2 kg/m ² pour plaques de petit format Environ 0,1 kg/m ² pour plaques format hauteur d'étage.
			79003	20 kg/sac		
	Colle à joints fermacell ou Colle à joints fermacell		79023	310 ml/cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux selon la méthode des côtés biseautés, appliquez avec buse spéciale pour une application facile.	Environ 20 ml / m ¹ de joint soit environ 41 m ² de surface de paroi (grand format), environ 20 m ² de plafond (petit format).
			79224	310 ml/cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux selon la méthode des côtés biseautés, appliquez avec buse spéciale pour une application facile ; colle à base de triméthoxyvinylsilan.	Environ 20 ml / m ¹ de joint soit environ 41 m ² de surface de paroi (grand format), environ 20 m ² de plafond (petit format).
Vis autoperceuses fermacell		79011	3,9 x 30 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement simple d'une sous-structure en bois et en métal.	Cloison : 10-13 pièces/m ² (de chaque côté) Plafond : 16-22 pièces/m ²	
		79021	3,9 x 30 mm 250 pièces/paquet + bit			
		79047	3,9 x 40 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement simple et double sur une sous-structure en bois et en métal.		
		79053	3,9 x 55 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement double et multiple sur sous-structure en bois et en métal.		

Plaques fibres-gypse à bords amincis						
Nécessaire :						
Enduit pour joints fermacell ou Enduit pour joints 4h fermacell (unique-ment pour joints BA)		79001	5 kg/sac	Pour le jointoiment de Plaques fibres-gypse fermacell à bords amincis selon la méthode de jointoiment des bords biseautés et bande autocollante BA ou bande de papier renforcée BA.	Environ 0,2 kg/m ² avec plaques à bords amincis (selon les dimensions de la plaque)	
		79003	20 kg/sac			
		79229	20 kg/sac			
Bande autocollante BA fermacell ou Bande de papier renforcée BA fermacell		79028	45 m/rouleau	Bande grillagée autocollante, 60 mm de largeur, comme renforcement de joints pour Plaques fibres-gypse fermacell à bords amincis.	Selon le nombre de mètres courants de jointures	
Vis autoperceuses fermacell		79011	3,9 x 30 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement simple d'une sous-structure en bois et en métal.	Cloison : 10-13 pièces/m ² (de chaque côté) Plafond : 16-22 pièces/m ²	
		79021	3,9 x 30 mm 250 pièces/paquet + bit			
		79052	3,5 x 30 mm avec pointe de forage 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement simple sur ossature métallique renforcée.		
		79047	3,9 x 40 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement simple et double sur une sous-structure en bois et en métal.		
		79053	3,9 x 55 mm 1.000 pièces/paquet	Pour revêtement double et multiple sur sous-structure en bois et en métal.		
En option :						
Enduit de lissage fermacell		79007	3l/seau	Enduit prêt à l'emploi prêt pour enduire de larges surfaces et des surfaces très lisses et lissage du joint ; pour surfaces très lisses.	Joint de colle ou joint de gypse fermacell d'environ 100 gr/m ² . Sur toute la surface environ 200 gr/m ² , épaisseurs de couche: <=0,5 mm.	
		79002	10 l/seau			
Enduit de surfacage fermacell		79088	5 kg/sac	Pour lissage complet des parois et plafonds, avec une adhérence optimale.	Environ 1 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur.	
		79089	25 kg/sac			
Enduit au rouleau fermacell		79168	10 kg/seau	Revêtement de finition décoratif prêt à l'emploi pour différents supports.	Environ 0,5 kg/m ² par application.	
Mortier adhésif fermacell		79043	20 kg/sac	Pour le collage de cloisons fibres-gypse ou de murs de séparation fermacell sur des murs.	Environ 3-4 kg/m ² .	
Bande à joint fermacell		79026	50 m/rouleau	Bande à joint, 70 mm de largeur, pour le renforcement des joints entre des Plaques fibres-gypse fermacell à bords amincis.	Selon le nombre de mètres courants de jointures	
Grattoir fermacell		79017	1 pièce	Pour racler facilement les résidus de colle.	-	
Cutter fermacell		79015	5 pièces/boîte	Pour la coupe rapide et facile de Plaques fibres-gypse fermacell	-	
Spatule fermacell		79030	5 pièces/boîte	Pour l'application de l'Enduit de lissage fermacell	-	