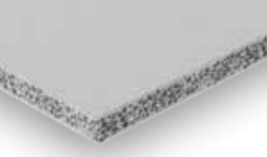


Plaque	Spécifications accessoires					
Powerpanel H <sub>2</sub> O	Nécessaire : Article	Illustration	Numéro d'article	Contenu/ emballage	Application	Consommation
	Colle à joints <b>fermacell</b>		79023	310 ml/cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux selon la méthode des côtés biseautés,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

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

Powerpanel HD	Nécessaire :					
	Bande de renforcement Powerpanel HD <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b>		79056	2,5 l/seau	Pour recouvrir la bande de renforcement et des moyens de fixation.	Joint environ 60 g/m <sup>1</sup> .
<b>Nécessaire pour façades en stuc fermacell :</b>						
	Mortier léger de base Powerpanel HD <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> /sac pour chaque couche de 5 mm.
	Tissu de renforcement Powerpanel HD <b>fermacell</b>		79065	50 m/rouleau	Doit noyé dans le Mortier léger HD <b>fermacell</b> . Largeur : 1 m.	Environ 1,1 m <sup>2</sup> par m <sup>2</sup> de surface du mur
<b>En option :</b>						
	Profil de socle Powerpanel HD <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b>		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.

**Fermacell BV**  
Loonse Waard 20  
6606 KG Wijchen, Pays-Bas  
BP 398  
6600 AJ Wijchen, Pays-Bas  
Tél. : +31 (0)24 649 51 10  
Fax : +31 (0)24 649 51 26  
fermacell-nl@xella.com  
[www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl)

**Belgique :**  
Tél. : +31 (0)24 649 51 10  
fermacell-bel@xella.com  
[www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)

Version: 01/2018.

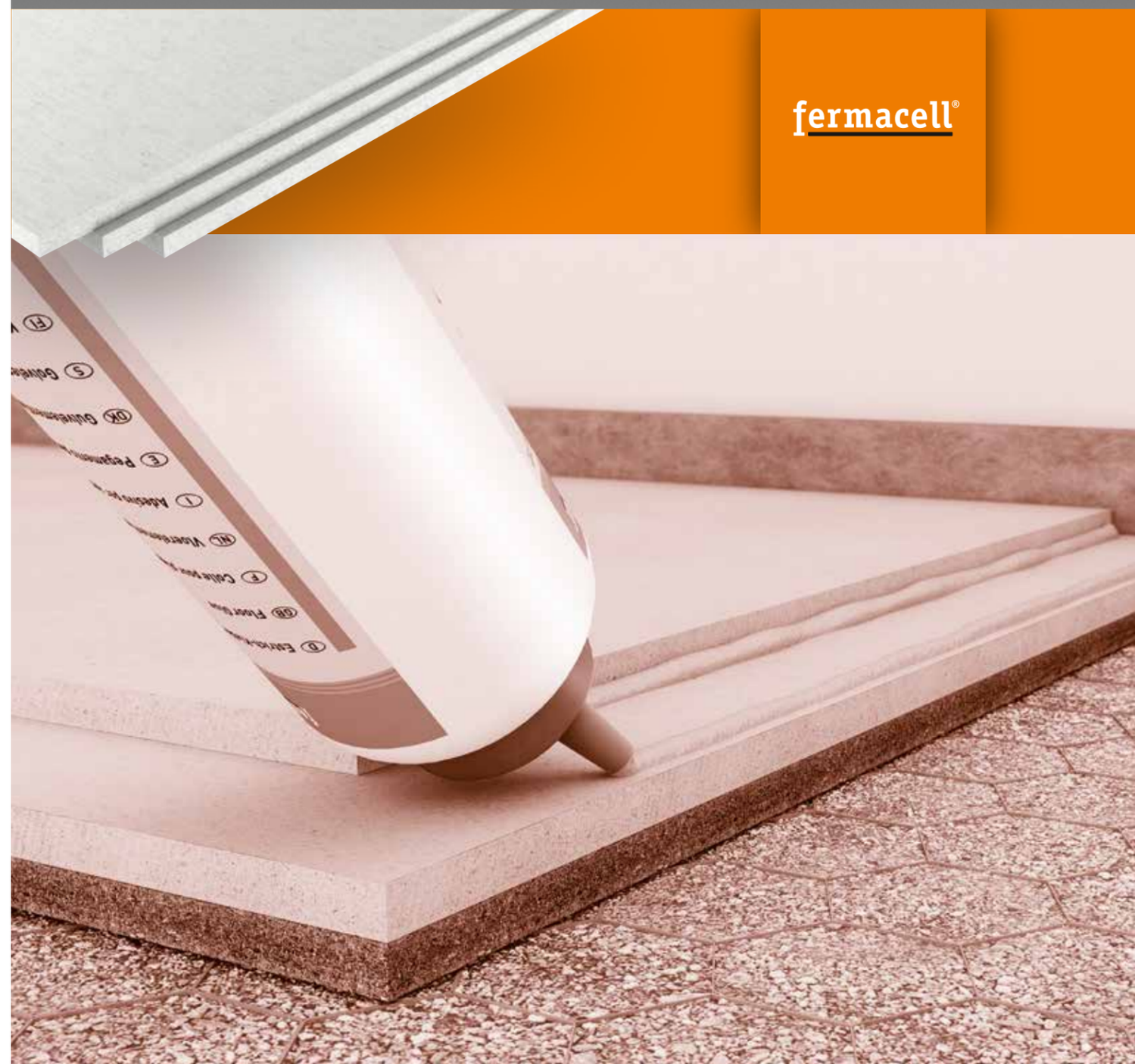
Seule la version actuelle est valide. Pour tout complément d'informations, veuillez prendre contact avec Fermacell BV.

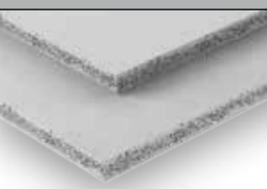
FC-025-00077

# 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 <b>fermacell</b> ou Colle pour Plaques de sol greenline <b>fermacell</b>		79022	1 kg/bouteille	Pour l'assemblage des Plaques de sol <b>fermacell</b> ou des Plaques de sol <b>fermacell</b> TE Powerpanel	Environ 40 - 50 g/m <sup>2</sup> Environ 20 - 25 m <sup>2</sup> /bouteille
			79225	1 kg/bouteille	1 kg/bouteille Pour l'assemblage des Plaques de sol <b>fermacell</b> , colle à base de triméthoxyvinylsilane.	Environ 80 - 100 g/m <sup>2</sup> Environ 10 - 12 m <sup>2</sup> /bouteille
	Bandes isolantes latérales en laine de roche <b>fermacell</b>		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 autoperçuses <b>fermacell</b> ou Vis Plaques de sol <b>fermacell</b> 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 <sup>2</sup>
			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 <sup>2</sup>	

En option :						
Pour niveler et/ou relever :						
Granules d'égalisation <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> pour 10 mm de hauteur.	
		79046	50 m/rouleau (75 m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> par m <sup>2</sup> de surface au sol.	
Tissu renforcé <b>fermacell</b> ou Mortier d'égalisation <b>fermacell</b> ou Enduit de ragréage pour sols <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> pour 10 mm de hauteur.	
		78009	25 kg/sac	Pour l'égalisation et la réalisation de surfaces plates et lisses sous et sur des Plaques de sol <b>fermacell</b> de 0 à max. 20 mm.	Environ 1,4 kg/m <sup>2</sup> par 1 mm d'épaisseur.	
Pour l'isolation acoustique :						
Nid d'abeilles <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b>		78013	15 l/sac	Pour le remplissage du Nid d'abeilles <b>fermacell</b> .	Environ 2 sacs par m <sup>2</sup> pour 30 mm (45 kg/m <sup>2</sup> ). Environ 4 sacs par m <sup>2</sup> pour 60 mm (90 kg/m <sup>2</sup> ).	
Pour l'isolation thermique :						
Granules d'isolation <b>fermacell</b>		78012	100 l/sac	Pour l'isolation thermique d'espaces creux, par ex. dans des plafonds avec poutres en bois.	Environ 10 l/m <sup>2</sup> pour 10 mm de hauteur.	
Pour une finition fine (vinyle, linoléum, marmoléum, etc.) :						
Enduit de ragréage pour sols <b>fermacell</b> ou Enduit pour joints <b>fermacell</b>		78009	25 kg/sac	Pour la réalisation de surfaces plates et lisses sur des Plaques de sol <b>fermacell</b> de 0 à max. 20 mm.	Environ 1,4 kg/m <sup>2</sup> par 1 mm d'épaisseur.	
		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 <b>fermacell</b> ) :						
Sous-couche de protection <b>fermacell</b>		79071	5 kg/seau	Pour l'étanchéité de surfaces verticales et horizontales dans des espaces sanitaires.	Environ 1.200 g/m <sup>2</sup> ou 0,8 l/m <sup>2</sup> .	
		79072	20 kg/seau			
Couche de fond <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> selon le support et la dilution.	
Bande d'étanchéité <b>fermacell</b>		79069	5 m/rouleau	Pour colmater les coins et les joints et les raccords dans des espaces humides.	1 m/m <sup>2</sup> joint de raccord.	
		79070	50 m/rouleau			
Angle interne et externe <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b>		79114	25 kg/sac	Pour la pose de carrelage sur Plaques de sol <b>fermacell</b> et Plaques de sol Powerpanel TE.	Dentelure 6 mm - env. 2,5 kg/m <sup>2</sup> . Dentelure 8 mm - env. 3,0 kg/m <sup>2</sup> . Dentelure 10 mm - env. 3,5 kg/m <sup>2</sup> .	

\*L'ensemble du système d'étanchéité **fermacell** est universel pour mur, sol et Powerpanel H<sup>2</sup>O.

Plaque	Spécifications accessoires					
Plaques fibres-gypse avec bord droit	Nécessaire : Article	Illustration	Numéro d'article	Contenu/ emballage	Application	Consommation
	Enduit pour joints <b>fermacell</b> ou Colle à joints <b>fermacell</b>		79001	5 kg/sac	Pour joindre les Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b> 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 <sup>2</sup> pour plaques de petit format Environ 0,1 kg/m <sup>2</sup> pour plaques format hauteur d'étage.
			79003	20 kg/sac		
	Colle à joints <b>fermacell</b> ou Colle à joints <b>fermacell</b>		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 <sup>1</sup> de joint soit environ 41 m <sup>2</sup> de surface de paroi (grand format), environ 20 m <sup>2</sup> 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 triméthoxyvinylsilane.	Environ 20 ml / m <sup>1</sup> de joint soit environ 41 m <sup>2</sup> de surface de paroi (grand format), environ 20 m <sup>2</sup> de plafond (petit format).
Vis autoperçuses <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> (de chaque côté) Plafond : 16-22 pièces/m <sup>2</sup>	
		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 <b>fermacell</b> ou Enduit pour joints 4h <b>fermacell</b> (unique-ment pour joints BA)		79001	5 kg/sac	Pour le jointoiment de Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b> 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 <sup>2</sup> avec plaques à bords amincis (selon les dimensions de la plaque)
			79003	20 kg/sac		
	79229	20 kg/sac				
Bande autocollante BA <b>fermacell</b> ou Bande de papier renforcée BA <b>fermacell</b>		79028	45 m/rouleau	Bande grillagée autocollante, 60 mm de largeur, comme renforcement de joints pour Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b> à bords amincis.	Selon le nombre de mètres courants de jointures	
		79018	75 m/rouleau	Bande de papier renforcée BA, 53 mm de largeur, comme renforcement des articulations pour le bord de Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b> .		
Vis autoperçuses <b>fermacell</b>		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 <sup>2</sup> (de chaque côté) Plafond : 16-22 pièces/m <sup>2</sup>	
		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 <b>fermacell</b>		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 <b>fermacell</b> d'environ 100 gr/m <sup>2</sup> . Sur toute la surface environ 200 gr/m <sup>2</sup> , épaisseurs de couche: <=0,5 mm.	
		79002	10 l/seau			
Enduit de surfacage <b>fermacell</b>		79088	5 kg/sac	Pour lissage complet des parois et plafonds, avec une adhérence optimale.	Environ 1 kg/m <sup>2</sup> par 1 mm d'épaisseur.	
		79089	25 kg/sac			
Enduit au rouleau <b>fermacell</b>		79168	10 kg/seau	Revêtement de finition décoratif prêt à l'emploi pour différents supports.	Environ 0,5 kg/m <sup>2</sup> par application.	
Mortier adhésif <b>fermacell</b>		79043	20 kg/sac	Pour le collage de cloisons fibres-gypse ou de murs de séparation <b>fermacell</b> sur des murs.	Environ 3-4 kg/m <sup>2</sup> .	
Bande à joint <b>fermacell</b>		79026	50 m/rouleau	Bande à joint, 70 mm de largeur, pour le renforcement des joints entre des Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b> à bords amincis.	Selon le nombre de mètres courants de jointures	
Grattoir <b>fermacell</b>		79017	1 pièce	Pour racler facilement les résidus de colle.	-	
Cutter <b>fermacell</b>		79015	5 pièces/boîte	Pour la coupe rapide et facile de Plaques fibres-gypse <b>fermacell</b>	-	
Spatule <b>fermacell</b>		79030	5 pièces/boîte	Pour l'application de l'Enduit de lissage <b>fermacell</b>	-	