

Assortiment et consommation

fermacell™ Accessoires





Spécifications des accessoires nécessaires pour les plaques de plâtre armé de fibres fermacell® à bords droits

Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité / emballage	Application	Consommation
fermacell™ Enduit pour joints		79001	5 kg / sac	Pour joindre les plaques fermacell® avec ou sans bande d'armature pour une résistance maximale.	Environ 0,2 kg/m ² pour plaques petit format et plaques bords amincis. Environ 0,1 kg/m ² pour plaques hauteur d'étage.
		79003	20 kg / sac		
ou fermacell™ Colle à joint		79023	310 ml / cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux, appliquez avec buse spéciale pour une application facile. Recommandé pour une utilisation professionnelle.	Environ 20 ml/m ¹ de joint soit environ 22 m ² de surface de paroi (grand format), environ 11 m ² de plafond (petit format).
		79029	580 ml / poche		
ou fermacell™ Colle à joint greenline		79224	310 ml / cartouche	Colle écologique pour une étanchéité fiable des joints des panneaux, avec buse spéciale pour une application facile.	Environ 20 ml/m ¹ de joint soit environ 22 m ² de surface de paroi (grand format), environ 11 m ² de plafond (petit format).
		79222	580 ml / poche		
fermacell™ Vis autoperçuses		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 stuks/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.	


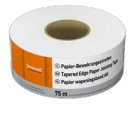











Spécifications des accessoires nécessaires pour les plaques de fibre-gypse armé de fibres fermacell® avec bords amincis

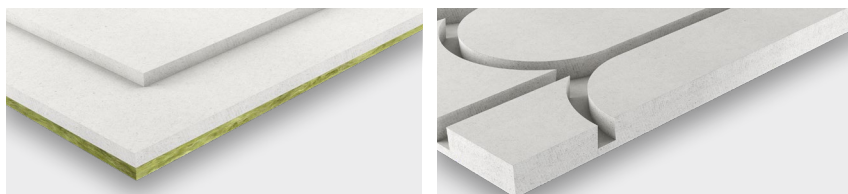
Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité / emballage	Application	Consommation
fermacell™ Enduit pour joints		79001	5 kg / sac	Pour joindre les plaques fermacell® avec ou sans bande d'armature pour une résistance maximale ou les plaques fermacell® avec la technique de jointolement pour BA.	Environ 0,2 kg/m ² pour plaques petit format et plaques bords amincis environ 0,1 kg/m ² pour plaques hauteur d'étage.
		79003	20 kg / sac		
ou fermacell™ Enduit pour joints 4H (uniquement pour AK ajouter)		79229	20 kg / sac		4H : Environ 0,35 kg/m ² . Temps ouvert 4 heures.



Spécifications des accessoires nécessaires pour les plaques de fibre-gypse armé de fibres fermacell® avec bords amincis








Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité/ emballage	Application	Consommation
fermacell™ Bande de renfort BA ou fermacell™ Bande de papier renforcée BA		79028	45 m/bande	Bande grillagée autocollante, 60 mm de largeur, comme renforcement de joints pour Plaques fibres-gypse fermacell® et Powerpanel H ₂ O à bords amincis.	En fonction des besoins.
		79018	75 m/bande	Bande de papier renforcé 53 mm de largeur, comme renforcement des articulations pour le bord de Plaques fibres-gypse fermacell®.	
fermacell™ Vis autoperçuses ou fermacell™ Vis autoperçuses sur bande		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 perçage 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.		
		79049	3,9 x 30 mm 1 000 pièces/paquet	Assemblé. Pour les sous-structures en bois et en métal. Fixé sur ceinture longue. Convient pour visseuse normale pour la construction à sec.	Cloison : 10–13 pièces (de chaque côté) Plafond : 16–22 pièces
		79235	3,9 x 40 mm 1 000 pièces/paquet		

ACCESSOIRES EN OPTION					
fermacell™ Enduit de lissage		79007	3 l/seau	Enduit prêt à l'emploi prêt pour enduire de larges surfaces et des surfaces très lisses et lissage du joint.	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		
fermacell™ Enduit de surfacage		79088	5 kg/sac	Pour lissage complet des murs et plafonds. Adhérence optimale même sur des supports critiques. Polymère modifié.	Environ 1 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur.
		79089	25 kg/sac		
fermacell™ Enduit de rouleau		79168	10 kg/seau	Le revêtement de finition décoratif prêt à l'emploi pour une grande variété de supports. Excellent pour les Plaques fibres gypse fermacell® et les Plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O.	Environ 0,5 kg/m ² par application.
fermacell™ Mortier adhésif		79043	20 kg/sac	Pour coller les plaques de fibres-gypse fermacell®.	Environ 3–4 kg/m ² .
fermacell™ Bande à joint		79026	50 m/bande	Bande 70 mm de largeur, comme renfort de joint sur les joints d'enduit en présence d'enduit fin.	En fonction des besoins.
fermacell™ Grattoir		79017	1 pièce	Outil spécial pour racler facilement les résidus de colle. Bords arrondis pour éviter tout blocage dans le matériel. Manche long pour un travail respectueux du dos.	–
fermacell™ Cutter		79015	6 pièces/carton	Pour une coupe rapide et facile de Plaques fibres-gypse fermacell®. Avec lame spéciale durcie.	–



Spécifications des accessoires nécessaires pour les éléments de sol fermacell® et les éléments de chauffage par le sol fermacell® Therm25™


Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES

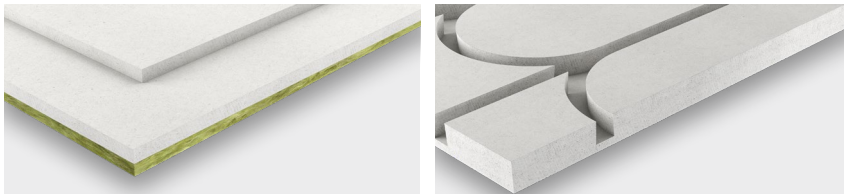
Article	Image	Numéro d'article	Quantité/ emballage	Application	Consommation
fermacell™ Colle pour plaques de sol of fermacell™ Colle pour plaques de sol greenline		79022	1 kg/bouteille	Pour l'assemblage des Plaques de sol fermacell®. Avec buse spéciale pour double tâche de colle en une seule opération. Recommandé pour une utilisation professionnelle.	Environ 40–50 g/m ² (équivalent à environ 20–25 m ² par bouteille). Sur couche de répartition de charge fermacell® : 130–150 g/m ² (7 m ² par bouteille).
		79225	1 kg/bouteille	Colle écologique pour l'assemblage fiable de Plaques de sol fermacell®. Avec buse spéciale pour double cordon de colle en une seule opération. Pas applicable pour le fermacell® Therm25™.	Environ 80–100 g/m ² (environ 10–12 m ² par bouteille).
fermacell™ Bandes isolantes latérales en laine de roche		79076	Dimension : 1 000 x 100 x 10 mm 30 pièces/carton	Pour le découplage phonique entre la chape sèche et les éléments de construction avoisinants. Haute résistance à la compression et incombustible A1. Point de fusion ≥ 1 000 °C.	En fonction des besoins.
		79078	Dimension : 1 000 x 50 x 10 mm 60 pièces/carton		
		79079	Dimension : 1 000 x 30 x 10 mm 60 pièces/carton		
fermacell™ Vis autoperceuses		79010	3,9 x 19 mm 1 000 pièces/carton	Pour la fixation de plaques de sol dans 20 mm (2E11).	15 pièces/m ²
		79020	3,9 x 19 mm 250 pièces/carton		
		79013	3,9 x 22 mm 1 000 pièces/carton	Pour la fixation de plaques de sol ≥ 25 mm.	
		79024	3,9 x 22 mm 250 pièces/carton + bit		
		79011	3,9 x 30 mm 1 000 pièces/paquet		
79021		3,9 x 30 mm 250 pièces/paquet + bit			



Spécifications accessoires nécessaires pour Plaque de sol fermacell® Powerpanel TE

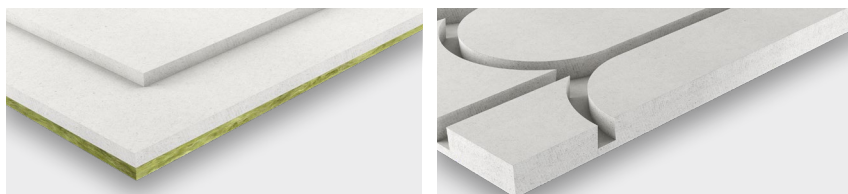
Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES

Article	Image	Numéro d'article	Quantité/ emballage	Application	Consommation
fermacell™ Vis Plaques de sol Powerpanel TE		79130	3,5 x 23 mm 500 pièces/carton + bit	Pour fixation des plaques de sol Powerpanel TE.	20 pièces/m ²



Spécifications des accessoires en option pour les plaques de sol fermacell® et les éléments de chauffage par le sol fermacell® Therm25™

Spécifications des accessoires – EN OPTION					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité/ emballage	Application	Consommation
Pour égaliser et/ou rehausser :					
fermacell™ Granules d'égalisation		78011	50 l/sac	Granulés séchés, d'origine minérale et rugueux. Matériel de classe A1. Pour l'égalisation de 10 mm au minimum jusqu'à une hauteur de 60/100 mm au maximum. Environ 400 kg/m³	Environ 10 l / m² en cas de hauteur de 10 mm.
fermacell™ Natte de protection		79046	50 m/rouleaux (75 m²)	Protection anti-fluage fermacell™ sous les granulés d'égalisation. Extrêmement résistant à la déchirure, facile à traiter et ouvert à la diffusion. Largeur : 1,5 m	Environ 1,2 m² pour 1 m² de surface de plancher.
fermacell™ Mortier d'égalisation T		78015	80 l/sac	Mortier à prise rapide à base de ciment pour hauteurs de ragréage de 10 à 300 mm max en une seule couche. Sec au bout de 24 heures, résistant à l'humidité, incombustible A2. Environ 350 kg/m³. Jusqu'au max. de 2000 mm	Environ 10 l / m² par hauteur de 10 mm.
fermacell™ Enduit de ragréage pour sols		78009	25 kg/sac	Enduit de ragréage autolissant pour la création de surfaces lisses et plates sous et sur les Plaques de sol fermacell® jusqu'à une hauteur de 20 mm.	Environ 1,7 kg / m² par épaisseur de couche de 1 mm.
Pour l'isolation acoustique :					
fermacell™ Nid d'abeilles		79036	Dimension : 1000 x 1500 x 30 mm	Panneau nid d'abeille pour système de nid d'abeille avec hautes performances d'isolation phonique pour l'introduction dans le système Nid d'abeille fermacell™.	En fonction de la surface au sol.
		79038	Dimension : 1000 x 1500 x 60 mm		
fermacell™ Granules pour nid d'abeilles		78013	15 l/sac	Granulés spéciaux séchés avec hautes performances d'isolation phonique et haute densité pour l'introduction dans le système Nid d'abeille fermacell™. Environ 1500 kg/m³	Environ 2 sacs / m² pour 30 mm de nid d'abeille (45 kg/m²) Environ 4 sacs / m² pour 60 mm de nid d'abeille (90 kg/m²).
fermacell™ Liant pour agrégats		78016	2,7 kg/seau	Liant de nivellement pour la liaison élastique des granules pour nid d'abeille fermacell™. Pour un nivellement de minimum 10 mm à maximum 200 mm.	1 seau pour 6 sacs Granulés nid d'abeille (équivalent à 120 mm de hauteur de déversement/m²).
Pour le montage des éléments de chauffage par le sol fermacell® Therm25™ :					
fermacell® Gabarit Therm25™-167		79190	1 gabarit	Gabarit pour le positionnement des agrafes ou des vis. Convient à l'élément chauffant de sol Therm25™ avec un espacement de 167 mm entre les rainures. Matériau : carton	-
fermacell® Gabarit Therm25™-125		79189	1 gabarit	Gabarit pour le positionnement des agrafes ou des vis. Convient à l'élément chauffant de sol Therm25™ avec un espacement de 125 mm entre les rainures. Matériau : carton	-
fermacell™ Mortier adhésif		79043	20 kg/sac	Pour coller les plaques fermacell®. Attention : pour cette application, préparer avec 16,5 litres d'eau par sac.	Therm25™-125 éléments droits : environ 1,8 kg par m² Therm25™-125 éléments ronds : environ 8,0 kg par m² Therm25™-167 éléments droits : environ 1,2-1,5 kg par m² Therm25™-167 éléments ronds : environ 6 kg par m²



Spécifications des accessoires en option pour les plaques de sol fermacell® et les éléments de chauffage par le sol fermacell® Therm25™






Spécifications des accessoires – EN OPTION					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité/emballage	Application	Consommation
Pour les finitions fines (vinyle, linoléum, marmoleum, PVC adhésif, etc.) :					
fermacell™ Enduit de ragréage pour sols ou fermacell™ Enduit pour joints		78009	25 kg/sac	Enduit de ragréage autolissant pour la création de surfaces lisses et plates sous et sur les Plaques de sol fermacell® jusqu'à une hauteur de 20 mm.	Environ 1,7 kg/m ² par épaisseur de couche de 1 mm.
		79001	5 kg/sac	Pour joindre les plaques fermacell® avec ou sans bande d'armature pour une résistance maximale.	Environ 0,2 kg/m ² pour plaques petit format et plaques bords amincis environ 0,1 kg/m ² pour plaques hauteur d'étage.
79003	20 kg/sac				
Pour les pièces humides (système d'étanchéité fermacell™) :					
fermacell™ Emulsion d'étanchéité		79071	5 kg/seau	Résine synthétique flexible sans solvant sans plastifiants. Pour une étanchéité facile des surfaces verticales et horizontales dans les locaux humides.	Environ 1200 g/m ² ou 0,8 l/m ² (lors de deux applications, correspond à une épaisseur de couche sèche de 0,5 mm)
		79072	20 kg/seau		
fermacell™ Couche de fond		79167	5 kg/bidon	Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant sur les parois, le plafond et sur le sol, à l'intérieur et à l'extérieur.	Environ 100 à 200 g/m ² en fonction du substrat et de la dilution.
fermacell™ Bande d'étanchéité		79069	5 m/rouleaux	Une bande spéciale d'élastomère qui est renforcée par des fibres laminées. Pour couvrir les coins et les joints ainsi que les raccords dans les espaces sanitaires.	1 m/m ¹ joint de raccord
		79070	50 m/rouleaux		
fermacell™ Bandes d'étanchéité pour angles		79139	2 pièces angles internes/carton	Pour angles extérieurs/intérieurs : pour une parfaite étanchéité en combinaison avec une sous-couche de protection à l'eau et une bande d'étanchéité.	1 pièce par angle
		79138	2 pièces angles extérieurs/carton		
fermacell™ Manchettes		79068	2 pièces/carton	Pour une étanchéité permanente de raccords et passages de tuyaux. Dimensions : 12 x 12 cm.	1 pièce par passage de tuyau
fermacell™ Mortier-colle flexible		79114	25 kg/sac	La colle flexible universelle pour l'intérieur et l'extérieur. Convient pour diverses applications, y compris le collage des carreaux et la couche de plaque de fibres de gypse avec chauffage par le sol.	Dentelure 6 – env. 2,5 kg/m ² Dentelure 8 – env. 3,0 kg/m ² Dentelure 10 – env. 3,5 kg/m ²

*L'ensemble du système d'étanchéité est universel pour les sols, les murs et les fermacell® panneaux Powerpanel H₂O.








Spécifications des accessoires pour fermacell® Powerpanel H₂O

Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES






Article	Image	Numéro d'article	Quantité / emballage	Application	Consommation
fermacell™ Colle à joint		79023	310 ml / cartouche	Pour une étanchéité fiable des joints des panneaux, appliquez avec buse spéciale pour une application facile. Recommandé pour une utilisation professionnelle.	Environ 20 ml/m ¹ de joint soit environ 22 m ² de surface de paroi (grand format), environ 11 m ² de plafond (petit format).
		79029	580 ml / pochet		
ou fermacell™ Colle à joint greenline		79224	310 ml / cartouche	Colle écologique pour une étanchéité fiable des joints des panneaux, avec buse spéciale pour une application facile.	Environ 20 ml/m ¹ de joint soit environ 22 m ² de surface de paroi (grand format), environ 11 m ² de plafond (petit format).
		79222	580 ml / pochet		
fermacell™ Powerpanel H₂O vis		79120	3,9 x 35 mm 500 pièces / paquet + bit	Vis inoxydables pour la fixation des Powerpanel H ₂ O.	Cloison : Environ 10 pcs/m ² (de chaque côté) Plafond : 21 pcs/m ²
		79121	3,9 x 40 mm 250 pièces / paquet + bit	Vis inoxydables pour la fixation des Powerpanel H ₂ O sur une ossature métallique renforcée.	
		79122	3,9 x 50 mm 500 pièces / paquet + bit	Vis inoxydables pour double parement des Powerpanel H ₂ O.	

Spécifications des accessoires – EN OPTION

fermacell™ Bande de renforcement Powerpanel H₂O		79128	4 rouleaux / carton	100 mm de largeur, rouleau, 50 de longueur. Pour le renforcement du joint d'adhésif dans l'utilisation de paroi extérieure avec une longueur de la façade de ≥ 3 m ¹ .	En fonction des besoins.
fermacell™ Enduit de lissage Powerpanel		79090	10 l / seau	Couleur : Gris. Enduit fin prêt à l'emploi, pour supports intérieurs et extérieurs ainsi que pour le bord construction sèche du Powerpanel H ₂ O intérieur.	Environ 1 l/m ² par mm d'épaisseur de couche.
fermacell™ Grattoir		79017	1 pièce	Outil spécial pour racler facilement les résidus de colle. Bords arrondis pour éviter tout blocage dans le matériel. Manche long pour un travail respectueux du dos.	-
fermacell™ Colle à joint DUO		79301	10 pièces / carton	Colle PU 2 composants. Pour le jointoiment ultérieur de joints de montage. Recommandé pour une utilisation professionnelle. Uniquement utiliser en combinaison avec le Mélangeur statique DUO.	Environ 110 g/m ¹ joint (largeur du joint de 5 mm).
Mélangeur statique DUO fermacell™		79302	15 pièces / carton	Pour Colle à joint DUO fermacell™. Livraison uniquement en paquets entiers.	-



Spécifications accessoires pour fermacell® Powerpanel HD

Spécifications des accessoires – INDISPENSABLES					
Article	Image	Numéro d'article	Quantité / emballage	Application	Consommation
fermacell™ Bande de renforcement Powerpanel HD		79050	50 m/rouleau	Bande spéciale autocollante. Pour le renforcement des joints des panneaux. Largeur 120 mm.	En fonction des longueurs de joints.
en fermacell™ Colle de renforcement Powerpanel HD		79056	2,5 l/seau	Colle spéciale sans solvant. Pour recouvrir la bande de renforcement et des moyens de fixation.	Env. 60 g/m ¹ joint
Nécessaire pour les façades en plâtre fermacell™ :					
fermacell™ Mortier léger de base Powerpanel HD		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.
en fermacell™ Tissu de renforcement Powerpanel HD		79065	50 m/roleaux	Tissu résistant aux alcalis. Peut-être noyé dans le mortier léger HD fermacell™. Largeur : 1 m.	Environ 1,1 m ² par m ² de surface du mur.
Spécifications des accessoires – EN OPTION					
fermacell™ Profil de socle HD		79054	1 pièce	Profil en acier inoxydable. Pour une finition fermée du bas de façade.	Selon les besoins.



James Hardie Netherlands B.V.

Loonse Waard 20
6606 KG Wijchen
Postbus 398
6600 AJ Wijchen
Pays-Bas
Tel.: +31 (0)24 649 51 10
fermacell-be@jameshardie.com
www.fermacell.be

fer-025-00077/12.25/st

Version : 12/2025.

Seule la version actuelle est valable. Si vous ne trouvez pas les informations recherchées dans ce document, veuillez contacter James Hardie Netherlands B.V.

© 2025 James Hardie Europe GmbH. ™ et ® sont des marques commerciales déposées et enregistrées de James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH.