

Catalogue produits spécial entreprises



Sommaire

Plaque fibres-gypse fermacell®

- Les principaux avantages de la plaque fibres-gypse fermacell® 6
- Plaque fibres-gypse à bords droits 7
- Plaque fibres-gypse à bords amincis 8
- Plaque Firepanel A1 9
- Accessoires pour plaque fibres-gypse 10
- Les principaux avantages de la plaque de sol fibres-gypse fermacell® 14

Plaque de sol fermacell®

- Plaque de sol fibres-gypse 15
- Accessoires pour plaques de sol fibres-gypse 16
- Plancher chauffant fermacell® Therm25™ 21
- Accessoires pour Plancher chauffant fermacell® Therm25™ 22
- Plaque de sol Powerpanel TE 23
- Accessoires pour plaque de sol Powerpanel TE 24

Plaque ciment Powerpanel fermacell®

- Plaque Powerpanel H₂O à bords droits 26
- Plaque Powerpanel HD à bords droits 26
- Accessoires pour plaque Powerpanel H₂O en intérieur 27
- Accessoires pour plaque Powerpanel H₂O en extérieur 29
- Les principaux avantages des plaques ciment Powerpanel fermacell® 30

Consommations pour accessoires de pose 31

Lames de bardage Hardie®

- Gamme de bardages Hardie® Plank 34
- Outils et accessoires pour la pose des bardages Hardie® Plank 39

Panneaux de façade Hardie®

- Gamme de panneaux Hardie® Panel 48
- Gamme de panneaux Hardie® Architectural Panel 49
- Outils et accessoires pour la pose des panneaux Hardie® Panel 50

Plaque à carreler Hardie®

- Plaque à carreler Hardie® Backer 53
- Outils et accessoires pour la pose des plaques Hardie® Backer 54

Nos services

- Pour vos demandes 55
- Garantie fermacell® 56
- Garantie James Hardie 57
- Nos équipes commerciales 58



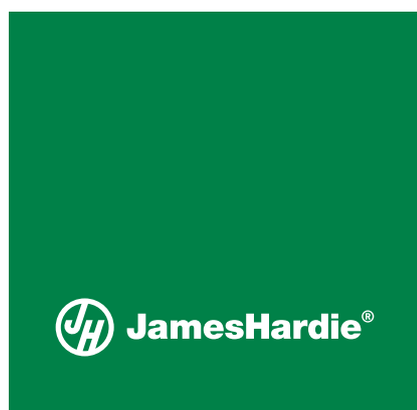
Nos marques



Performance acoustique

Incombustibilité

Haute dureté



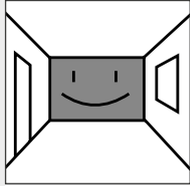
Durabilité

Economie

Facilité d'installation

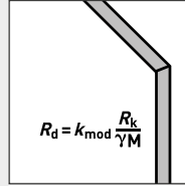


Les principaux avantages de la plaque fibres-gypse fermacell®



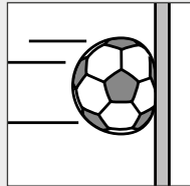
Eco construction

La plaque fermacell® est constituée de plâtre et de fibres de cellulose, sans autre liant que de l'eau. Elle est parfaitement adaptée à la construction saine.



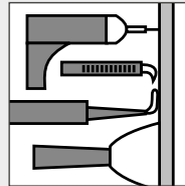
Capacités mécaniques et statiques

Utilisable comme voile de contreventement selon l'Avis Technique CSTB n° 3.2/17-940_v1.



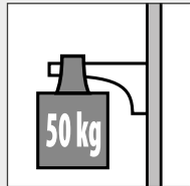
Résistance aux chocs

Renforcée par des fibres : c'est sa structure homogène qui rend la plaque fermacell® si stable et si résistante aux sollicitations mécaniques.



Facile à travailler

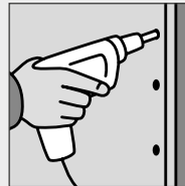
Les plaques fibres-gypse fermacell® peuvent être entaillées, sciées, rabotées, percées, fraisées, poncées.



Résistance aux charges

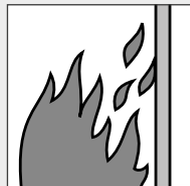
Une plaque fermacell® de 12,5mm d'épaisseur supporte :

- 50 kg par vis avec cheville
- 30 kg par vis seule
- 17 kg par crochet à tableau fixé par un clou.



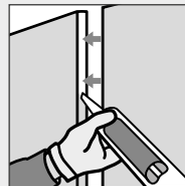
Facile à mettre en oeuvre

Les plaques fermacell® peuvent être fixées à des ossatures au moyen de vis ou d'agrafes.



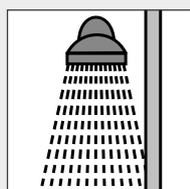
Résistance au feu

Dès l'épaisseur de 10 mm, les plaques de plâtre fermacell® renforcées en fibres permettent de réaliser des systèmes constructifs, avec des degrés de résistance au feu de 30 à 120 minutes.



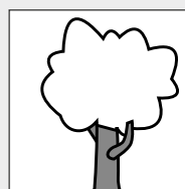
Joint collé

La colle à joint fermacell® colle et jointoie simultanément. Même les joints de plaques horizontaux réalisés sans traverses, atteignent une résistance mécanique égale à celle de la plaque elle-même.



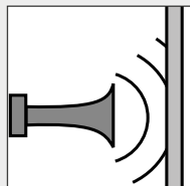
Applicable en locaux humides à usages privés

Remarquablement adaptée aux locaux humides à usages privés présentant des variations du taux d'humidité, comme par exemple, la salle de bain ou la cuisine.



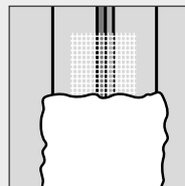
Respectueuse de l'environnement

Le procédé de fabrication des plaques intègre des contrôles qualité très stricts – sans risque pour l'écoconstruction.



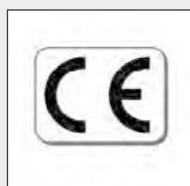
Qualités isophoniques

Des essais de divers instituts confirment ses qualités d'isolation phonique exceptionnelles.



Joint enduit plâtre + bande

Les plaques fermacell® à bords amincis : les 2/3 des têtes de fixation sont recouvertes en une seule application d'enduit pour joint.



La plaque de fibres-gypse fermacell® bénéficie d'un marquage CE délivré par l'ATE 03/0050.



Les propriétés écologiquement compatibles de la plaque fibres-gypse fermacell® ont été testées et certifiées par l'ECO-INSTITUT de Cologne.



Plaque fibres-gypse fermacell® à bords droits

Pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison). Plaque classée A2-s1 d0 et HD, résistante au feu et recommandée en locaux humides de type EB+p.

Accessoires à retrouver p10

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

Plaque petit format

Les petits formats facilitent le traitement dans tous les domaines de la décoration d'intérieur.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes		Poids	
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
10	1500	1000	70101	... 00385 8	75	112,50	1324	12
12,5	1500	1000	71002	... 00031 4	60	90,00	1390	15
15	1500	1000	72101	... 00395 7	50	75,00	1350	18
18	1500	1000	73001	... 00078 9	40	60,00	1320	21

* Le poids exact de la palette est indiqué dans la confirmation de commande

FERMACELL®
SOL

Plaque format hauteur d'étage

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes		Poids	
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
10	2400	1200	70024	... 00009 3	60	172,80	2104	12
	2500	1200	70023	... 00208 0	60	180,00	2190	12
	2600	1200	70025	... 00011 6	60	187,20	2276	12
	3000	1200	70026	... 00013 0	60	216,00	2622	12
12,5	2400	1200	71024	... 00033 8	48	138,20	2037	15
	2500	1200	71023	... 00210 3	48	144,00	2121	15
	2500	600	71036	... 00180 9	96	144,00	2123	15
	2600	1200	71025	... 00035 2	48	149,76	2206	15
	2800	1200	71038	... 00260 8	40	134,40	1980	15
	3000	1200	71026	... 00037 6	40	144,00	2189	15
15	2500	1200	72023	... 00261 5	40	120,00	2121	18
	2600	1200	72025	... 00059 8	40	124,80	2207	18
	3000	1200	72026	... 00061 1	35	126,00	2297	18
18	2500	1200	73023	... 00262 2	32	96,00	2039	21

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Plaque fibres-gypse fermacell® à bords amincis

Pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison). Plaque classée A2-s1 d0 et HD, résistante au feu et recommandée en locaux humides de type EB+p.

Accessoires à retrouver p10

Plaque format hauteur d'étage

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes		Poids	
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
2 bords amincis								
12,5	2500	1200	71312	... 00464 0	48	144,00	2 121	15
	2600	1200	71309	... 00461 9	48	149,76	2 206	15
	2800	1200	71310	... 00462 6	40	134,40	1 980	15
	3000	1200	71311	... 00463 3	40	144,00	2 189	15
4 bords amincis								
10	2600	1200	70315	... 00453 4	60	187,20	2 276	12
	2800	1200	70316	... 00454 1	60	201,60	2 450	12
	3000	1200	70317	... 00455 8	60	216,00	2 622	12
12,5	2000	1200	71328	... 01801 2	48	115,20	1 698	15
	2500	1200	71318	... 00471 8	48	144,00	2 121	15

* Le poids exact de la palette est indiqué dans la confirmation de commande

Plaque format excel

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes		Poids	
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
2 bords amincis								
15	2500	900	72340	... 01520 2	40	90,00	1 592	18
	2600	900	72343	... 01811 1	40	93,60	1 655	18
18	2000	1000	73343	... 01812 8	32	64,00	1 359	21

* Le poids exact de la palette est indiquée dans la confirmation de commande



Plaque fermacell® Firepanel A1

La plaque classée A1 (incombustible) pour la protection incendie.

Accessoires à retrouver p10

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

Plaque format hauteur d'étage

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes	Poids		
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
12,5	2500	1200	71423 **	...01752 7	48	144,00	2 178	15

* Le poids exact de la palette est indiqué dans la confirmation de commande

** Pour la disponibilité et les délais de livraison, merci de nous consulter

FERMACELL®
SOL



FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Accessoires pour plaques fibres-gypse fermacell®

Colles fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/ carton	Cartons/ palette	Consommation
		Article	40 0 7548 ...			

Colle à joint fermacell™

	310 ml	Cartouche Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords droits et plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords droits.	79023	... 00168 7	25	48	Env. 20 m ² pour les plaques formats hauteur d'étage. 11 m ² pour les plaques petits formats.
---	---------------	--	-------	-------------	----	----	--

Colle à joint fermacell™ greenline

	310 ml	Cartouche Colle ne présentant aucune nocivité pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords droits et des plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords droits.	79224	... 01439 7	25	48	Env. 20 m ² pour les plaques formats hauteur d'étage. 11 m ² pour les plaques petits formats.
---	---------------	---	-------	-------------	----	----	--

Enduits fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Sacs/ palette	Consommation
		Article	40 0 7548 ...		

Enduit pour joint fermacell™ 4h

	20 kg	Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords amincis. Applicable pendant 4h.	79229	... 01808 1	50	0,20 kg/m ² pour des plaques à bords droits 0,40 kg/m ² pour des plaques à bords amincis.
---	--------------	--	-------	-------------	----	--

Enduit pour joint fermacell™

	5 kg	Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords amincis. Applicable pendant 30 mins	79001	... 00153 3	144	0,20 kg/m ² pour des plaques à bords droits
	20 kg		79003	... 00544 9	48	0,40 kg/m ² pour des plaques à bords amincis.

Enduit de surfacage fermacell™

	5 kg	Pour le surfacage complet des cloisons et des plafonds. Excellente tenue mécanique.	79088	... 00591 3	160	1 kg/m ² par couche de 1 mm d'épaisseur
	25 kg		79089	... 00592 0	32	

Enduit de lissage fermacell™

	3 l	Pour le lissage complet des cloisons et des plafonds. Convient comme support de peintures.	79007	... 00241 7	96	0,2 l/m ² par couche de 1 mm d'épaisseur
	10 l		79002	... 00215 8	44	



Accessoires pour plaques fibres-gypse fermacell®

Bandes fermacell™

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Rouleaux/ carton
----------	-------------	-----------------	----------------------	---------------------

Bande à joint fermacell™

	50 m Bande à coller sur le joint avant crépissage ou lissage Largeur : 70 mm	79026	... 00192 2	180
---	---	-------	-------------	-----

Bande armée pour plaque fermacell® à Bords Amincis (BA)

	45 m Bande autocollante pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords amincis et plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords amincis. Largeur : 60 mm	79028	... 00416 9	30
---	---	-------	-------------	----

Bande papier renforcée fermacell™

	75 m Bande papier pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords amincis. Largeur : 53 mm	79018	... 00560 9	20
--	---	-------	-------------	----

Outillages

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ carton
----------	-------------	-----------------	----------------------	-------------------

Cutter fermacell™

	1 pièce Pour les découpes des plaques fibres-gypse fermacell®	79015	... 00164 9	6
---	---	-------	-------------	---

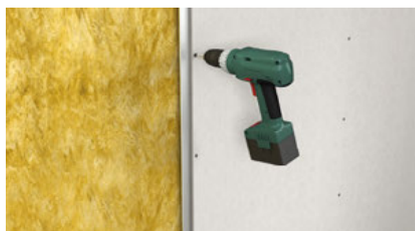
Spatule fermacell™

	1 pièce Pour la mise en oeuvre des enduits Longueur : 250 mm	79030	... 00216 6	5
---	---	-------	-------------	---

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Dimensions mm
----------	-------------	-----------------	----------------------	------------------

Couteau à colle fermacell™

	1 pièce Couteau à colle Pour ébavurage de la colle durcie (joints), sans risque d'abîmer les plaques. Lame changeable	79017	...00540 1	1250 × 100 × 40 mm
	3 pièces Lame de rechange pour couteau à colle fermacell™.	79016	...01413 7	100 × 100 mm



Accessoires pour plaques fibres-gypse fermacell®

Vis fermacell™

Dimension ø × Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ paquet	Paquets/ carton	Consommation cloison	plafond
---------------------------	-------------	-----------------	----------------------	-------------------	--------------------	-------------------------	---------

Vis autoperceuses fermacell™

	3,9 × 30 mm	Fixation sur ossature métallique ou bois, pour des plaques en simple parement.	79011	... 00160 1	1000	10	20 vis/m ²	22 vis/m ²
			79021	... 00166 3	250	40		
	3,9 × 40 mm	Fixation sur ossature métallique ou bois, pour des plaques simple ou double parement.	79047	... 01402 1	1000	10		
	3,9 × 55 mm	Fixation sur ossature métallique ou bois, pour des plaques double ou triple parement.	79053	... 01401 4	1000	10		

Vis autoforeuses fermacell™

	3,5 × 30 mm	Fixation sur ossature métallique renforcée, pour des plaques en simple parement.	79052	... 01403 8	1000	10	20 vis/m ²	22 vis/m ²
--	--------------------	--	-------	-------------	------	----	-----------------------	-----------------------

Vis en bande fermacell™

	3,9 × 30 mm	Fixation sur ossature métallique ou bois, pour des plaques en simple parement.	79049	... 01400 7	1000 (50 × 20)	10	20 vis/m ²	22 vis/m ²
---	--------------------	--	-------	-------------	-------------------	----	-----------------------	-----------------------

Accessoires pour construction bois fermacell™

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Sacs/ palette
----------	-------------	-----------------	----------------------	------------------

Mortier expansif fermacell™

	25 kg	Pour le remplissage entre dalle de maçonnerie et murs porteurs avec ossature bois. Environ 16 L de mortier frais par sac.	79045	... 00518 0	56
---	--------------	--	-------	-------------	----



Accessoires pour plaques fibres-gypse fermacell®

Système d'étanchéité fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Sous-couche de protection à l'eau fermacell™

	5 kg	Pour la réalisation, en locaux humides, du système d'étanchéité des surfaces verticales et horizontales, sous revêtement carrelé.	79071	... 00508 1	1 200 g/m ² (en 2 couches).
	20 kg		79072	... 00509 8	

Couche de fond fermacell™

	5 kg	Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant, horizontal ou vertical, en intérieur et en extérieur.	79167	... 01442 7	100 à 200 g/m ² en fonction du support et de la dilution.
---	------	---	-------	-------------	--

Angles de bande d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Angle rentrant d'étanchéité.	79139	... 01486 1	1 pièce/angle.
	2 pièces	Angle sortant d'étanchéité.	79138	... 01485 4	

Manchette d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Manchette d'étanchéité pour étancher durablement aux passages de tuyaux.	79068	... 00510 4	1 pièce/tuyau.
---	----------	--	-------	-------------	----------------

Longueur	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Bande d'étanchéité fermacell™

	5 m	Bande de pontage pour étancher durablement au droit des raccords.	79069	... 00506 7	1 m/m linéaire de raccord.
	50 m		79070	... 00507 4	

Les principaux avantages de la plaque de sol fibres-gypse fermacell®



Format facilement maniable

La plaque de sol fermacell® peut être facilement transportée et manipulée par une seule personne.



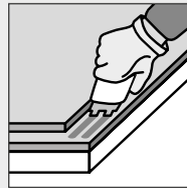
Mise en oeuvre facile

Les plaques de sol fermacell® ne nécessitent pas d'outillage particulier.



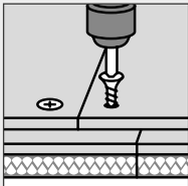
Pose rapide

Le pré-assemblage des plaques permet une mise en oeuvre rapide et facile.



Simple collage...

Grâce aux doubles embouts des bouteilles de colle pour plaques de sol, l'application de colle sur les battues des plaques est simple à réaliser, et garantit un bon résultat.



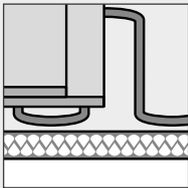
... et vissage ou agrafage

Grâce au vissage ou à l'agrafage des plaques entre elles, après l'application de la colle, l'assemblage des plaques devient optimal.



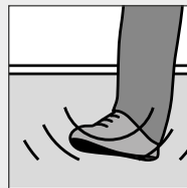
Vite praticable – Pose de revêtement de sol sans délai

Après durcissement de la colle, il est possible de marcher sur la chape et d'appliquer le revêtement de sol.



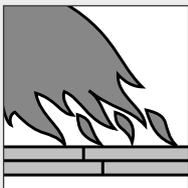
Compatible avec du chauffage par le sol

Les plaques de sol sont également compatibles avec des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude basse température.



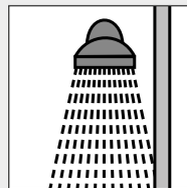
Isolation phonique et thermique

Les plaques de sol permettent des gains substantiels tant en matière d'isolation phonique que thermique.



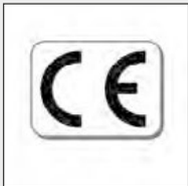
Résistance au feu

Les plaques de sol permettent d'obtenir des performances de résistance au feu pour des feux dits descendants.



Applicable en locaux humides privés

Les plaques de sol sont applicables en locaux humides à usages privés tels que des cuisines ou salles de bain par exemple.



Les plaques de sol fermacell® bénéficient d'un marquage CE délivré par l'ATE 03/0006.



Les propriétés écologiquement compatibles des plaques de sol fermacell® ont été testées et certifiées par l'ECO-INSTITUT de Cologne.



Plaques de sol fibres-gypse fermacell®

Chape sèche acoustique et thermique pour l'aménagement du sol.

Accessoires à retrouver p16

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES

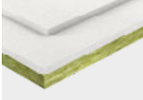
Plaque de sol sans isolant

	Format en mm			Description	Réf.	EAN	Palette		
	Ép.	Long.	Larg.				Article	40 0 7548 ...	pièces
	20	1500	500	2 E 11	76101	... 00407 7	74	55,5	1 305
	25	1500	500	2 E 22	76141	... 00408 4	60	45,0	1 330

Plaque de sol avec isolant fibres de bois

	Format en mm			Description	Réf.	EAN	Palette		
	Ép.	Long.	Larg.				Article	40 0 7548 ...	pièces
	30	1500	500	2 E 31	76045	... 00206 6	60	45,0	1 175
	35	1500	500	2 E 33	76046	... 00563 0	50	37,5	1 210
	40	1500	500	-	76039	... 00381 0	60	45,0	1 239

Plaque de sol avec isolant laine minérale

	Format en mm			Description	Réf.	EAN	Palette		
	Ép.	Long.	Larg.				Article	40 0 7548 ...	pièces
	30	1500	500	2 E 32	76030	... 00105 2	60	45,0	1 150
	45	1500	500	2 E 35	76038	... 00380 3	50	37,5	1 245

Plaque de sol avec isolant polystyrène **

	Format en mm			Description	Réf.	EAN	Palette		
	Ép.	Long.	Larg.				Article	40 0 7548 ...	pièces
	50	1500	500	2 E 14	76004***	... 00101 4	50	37,5	925

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande

** Polystyrène dur difficilement inflammable selon EN 13163 EPS DEO 100 Kpa

*** Pour la disponibilité et les délais de livraison, merci de nous consulter



Accessoires plaques de sol fibres-gypse fermacell®

Colles pour plaques de sol fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/ carton	Cartons/ palette	Consommations
		Article	40 0 7548 ...			

Colle pour plaques de sol fermacell™

	1 kg	Bouteille Pour le collage des plaques de sol fermacell® et plaques fermacell® Powerpanel sol TE.	79022	... 00167 0	18	24	Env. 40-50 g/m ² 1 bouteille = 20-25 m ²
---	-------------	---	-------	-------------	----	----	---

Colle pour plaques de sol fermacell™ greenline

	1 kg	Bouteille Colle ne présentant aucune nocivité pour le collage des plaques de sol fermacell® et plaques fermacell® Powerpanel sol TE.	79225	... 01440 3	18	24	Env. 80-100 g/m ² 1 bouteille = 10-12 m ²
--	-------------	---	-------	-------------	----	----	--

Enduit fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/ palette	Consommation
		Article	40 0 7548 ...		

Enduit pour joint fermacell™

	5 kg	Pour le lissage des joints et le rebouchage des têtes de vis. Applicable pendant 30 min.	79001	... 00153 3	144	0,2 kg/m ²
	20 kg		79003	... 00544 9	48	

Vis fermacell™

Dimensions	Description	Réf.	EAN	Pièces/ paquet	Paquets/ carton	Consommation
ø × Longueur		Article	40 0 7548 ...			

Vis autoperceuses fermacell™

	3,9 × 19 mm	Pour la fixation des plaques de sol 20 mm.	79010	... 00159 5	1 000	10	15 vis/m ²
			79020	... 00165 6	250	40	
	3,9 × 22 mm	Pour la fixation des plaques de sol 25 mm et plus.	79013	... 00162 5	1 000	10	
			79024	... 00169 4	250	40	



Accessoires plaques de sol fibres-gypse fermacell®

Bandes résilientes fermacell™

Dimension	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ carton
-----------	-------------	-----------------	----------------------	-------------------

Bandes résilientes fermacell™ LM

	1 000 x 100 x 10 mm	Pour l'isolation acoustique en périphérie des ouvrages de chapes sèches.	79076	... 00543 2	30
	1 000 x 50 x 10 mm		79079	... 00310 0	60
	1 000 x 30 x 10 mm		79078	... 00309 4	60

Systèmes de remise à niveau des sols fermacell™

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Sacs/ palette	Consommation
----------	-------------	-----------------	----------------------	------------------	--------------

Granules d'égalisation fermacell™

	50 l	Pour la remise à niveau des sols de 10 à 120 mm.	78011	... 00151 9	30*	10 l/m ² pour 10 mm d'épaisseur
--	------	--	-------	-------------	-----	--

Mortier d'égalisation fermacell™ T

	80 l 25 kg	Pour la remise à niveau des sols de 30 à 2000 mm	78015	... 02461 7	15	10 l/m ² pour 10 mm d'épaisseur
--	---------------	--	-------	-------------	----	--

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ palette	Consommation
----------	-------------	-----------------	----------------------	--------------------	--------------

Protection anti-fluage fermacell™

	75 m ²	Dimension : 1,50 x 50 m À placer avant la mise en oeuvre des granules d'égalisation sur plancher bois. Grande résistance à la déchirure.	79046	... 00545 6	40	1,2 m ² pour 1 m ²
--	-------------------	---	-------	-------------	----	---

* Non dépalettisable.



Accessoires plaques de sol fibres-gypse fermacell®

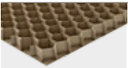
Systèmes d'isolation acoustique ou thermique fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/	Consommation
épaisseur		Article	40 0 7548 ...	palette	

Granules pour nid d'abeilles fermacell™

	15 l (22,5 kg)	Pour l'isolation acoustique des planchers bois avec les plaques nid d'abeilles. Densité : 1500 kg/m ³	78013	... 00238 7	48*	2 sacs/m ² pour nid d'abeilles 30 mm. 4 sacs/m ² pour nid d'abeilles 60 mm.
---	---------------------------	---	-------	-------------	-----	--

Plaque nid d'abeilles fermacell™

	30 mm	Éléments d'alvéoles cartonnées pour recevoir les granules pour nid d'abeilles fermacell®. Dimensions : 1500 x 1000 mm	79036	... 00237 0	30*	1,5 m ² /plaque.
	60 mm		79038	... 00250 9	15*	

Isolant thermique en vrac fermacell™

	100 l	Pour une isolation thermique performante en remplissage des cavités entre solives, lambourdes, chevrons, ou montant d'ossature bois. λ : 0,050 W/mK En. 80 kg/m ³	78012	... 00638 5	20	10 l/m ² pour 10 mm d'épaisseur.
--	--------------	--	-------	-------------	----	---

* Vente par palette complète uniquement, pas de dépalettisation possible

Outillages

Quantité	Description	Réf.	EAN
		Article	40 0 7548 ...

Couteau à colle

	1 pièce	Couteau à colle 1250 x 100 x 40 mm Pour ébavurage de la colle durcie (joints), sans risque d'abîmer les plaques. Lame changeable.	79017	... 00540 1
	3 pièces	Lame de rechange 100 x 100 mm pour couteau à colle fermacell®.	79016	... 01413 7

Jeu de règles fermacell™

	1 kit	Kit de 6 éléments. Rails de guidage 2,50 m et 1,25 m Règle de tirage 2,50 m Règle de tirage modulable 0,77-1,20 m	79027	... 00222 6
---	--------------	--	-------	-------------



Accessoires plaques de sol fibres-gypse fermacell®

Système d'étanchéité fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Sous-couche de protection à l'eau fermacell™

	5 kg	Pour la réalisation, en locaux humides, du système d'étanchéité des surfaces verticales et horizontales, sous revêtement carrelé.	79071	... 00508 1	1 200 g/m ² (en 2 couches).
	20 kg		79072	... 00509 8	

Couche de fond fermacell™

	5 kg	Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant, horizontal ou vertical, en intérieur et en extérieur.	79167	... 01442 7	100 à 200 g/m ² en fonction du support et de la dilution.
---	------	---	-------	-------------	--

Angles de bande d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Angle rentrant d'étanchéité.	79139	... 01486 1	1 pièce/angle.
	2 pièces	Angle sortant d'étanchéité.	79138	... 01485 4	

Manchette d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Manchette d'étanchéité pour étancher durablement aux passages de tuyaux.	79068	... 00510 4	1 pièce/tuyau.
---	----------	--	-------	-------------	----------------

Longueur	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Bande d'étanchéité fermacell™

	5 m	Bande de pontage pour étancher durablement au droit des raccords.	79069	... 00506 7	1 m/m, linéaire de raccord.
	50 m		79070	... 00507 4	



NOUVEAU

fermacell® Therm25™ le système de chauffage par le sol réinventé !

Installation rapide, faible hauteur et 100% sec.

Le système de chauffage par le sol fermacell® Therm25™ est conçu comme une chape sèche standard fraisée, pour l'insertion des tuyaux de chauffage ou de rafraîchissement par le sol en intérieur. Solution 100% sèche - Praticable après seulement 24h - Faible hauteur d'installation de seulement 35 mm.

EN SAVOIR PLUS

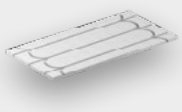
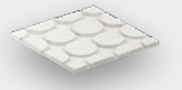




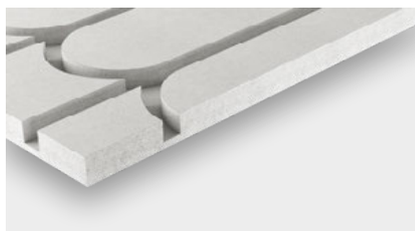
Plancher chauffant fermacell® Therm25™

Tous les avantages d'un plancher chauffant et d'une chape sèche réunis.

accessoires à retrouver p22

	format en mm		descriptif	n° d'article	EAN 40 0 7548 ...	palettisation		env. poids		
	épaisseur	longueur				largeur	pièces	m ²	env. kg*	par m ² en kg
fermacell® Therm25™ - Plaque rainurée										
	25	1 000	500	Entraxe de 167 mm entre les rainures.	76407	... 02981 0	90	45	1100	27
fermacell® Therm25™ - Plaque à plots										
	25	500	500	Entraxe de 167 mm entre les rainures.	76406	... 02962 9	144	36	875	23

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande.



Accessoires pour plancher chauffant fermacell® Therm25™

dimensions	Description	Réf.	EAN	Pièces/	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	carton	

Bandes résilientes fermacell™ LM

	1 000 x 100 x 10 mm	Pour l'isolation acoustique en périphérie des ouvrages de chapes sèches.	79076	... 00543 2	30	selon l'utilisation
---	----------------------------	--	-------	-------------	----	---------------------

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/	Carton/	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	carton	palette	

Colle pour plaques de sol fermacell™

	1 kg 	Pour le collage d'une plaque fibres-gypse fermacell® additionnelle, sur la plaque de sol Therm25™	79022	... 00167 0	18	24	env. 200 gr/m ² (env. 5 m ² par bouteille)
--	--	---	-------	-------------	----	----	---

Dimensions	Description	Réf.	EAN	Pièces/	Paquets/	Consommation
ø x longueur		Article	40 0 7548 ...	paquet	carton	

Vis autoperceuses fermacell™ 3,9 x 30 mm

	3,9 x 30 mm	Pour visser la plaque supplémentaire sur la plaque de sol Therm25™	79011	...00160 1	1 000	10	30 vis/m ²
---	--------------------	--	-------	------------	-------	----	-----------------------

Dimensions	Description	Réf.	EAN	Pièces/	Paquets/	Consommation
ø x longueur		Article	40 0 7548 ...	paquet	carton	

Vis autoperceuses fermacell™ avec embout carré (Square Drive) 3,9 x 30 mm

	3,9 x 30 mm	Pour la fixation d'une plaque fibres-gypse fermacell® additionnelle, sur la plaque de sol Therm25™	79424	...02271 2	1 000 + embout	10	30 vis/m ²
---	--------------------	--	-------	------------	--------------------------	----	-----------------------

Dimensions	Description	Réf.	EAN
		Article	40 0 7548 ...

Gabarit de fixation Therm25™

	1 500 x 1 000 mm	Gabarit de fixation Therm25™ pour le montage de la plaque fermacell en recouvrement des éléments de plancher chauffant Therm25™ avec entraxe des rainures de 167mm. Matériau : carton. Dimensions 1 500 x 1 000 x 4 mm	79190	...03020 5
---	-------------------------	--	-------	------------



Plaque de sol fermacell® Powerpanel TE

Plaque de ciment pour réalisation d'une chape sèche, recommandée en locaux humides et très humides.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes		Poids	
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Plaque Powerpanel sol TE								
25	1250	500	75070	... 00537 1	60	37,50	960	25

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande



Accessoires plaque de sol fermacell® Powerpanel TE

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/ carton	Cartons/ palette	Consommation
----------	-------------	------	-----	-------------------	---------------------	--------------

Colle pour plaques de sol fermacell™

	1 kg	Bouteille Pour le collage des plaques de sol fermacell® et plaques fermacell® Powerpanel sol TE.	79022	... 00167 0	18	24	Env. 40-50g/m ² 1 bouteille = 20-25 m ²
---	------	---	-------	-------------	----	----	--

Colle pour plaques de sol fermacell™ greenline

	1 kg	Bouteille Colle ne présentant aucune nocivité pour le collage des plaques de sol fermacell® et plaques fermacell® Powerpanel sol TE.	79225	... 01440 3	18	24	Env. 80-100g/m ² 1 bouteille = 10-12 m ²
---	------	---	-------	-------------	----	----	---

Dimensions	Description	Réf.	EAN	Pièces/ paquet	Paquets/ carton	Consommation
------------	-------------	------	-----	-------------------	--------------------	--------------

Vis fermacell™ pour plaque de sol Powerpanel sol TE

	1 kg	Vis traitées anticorrosion pour la fixation des plaques fermacell® Powerpanel sol TE	79130	... 00542 5	500	48	20vis/m ²
---	------	--	-------	-------------	-----	----	----------------------



Accessoires plaques sol fermacell® Powerpanel TE

Système d'étanchéité fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Sous-couche de protection à l'eau fermacell™

	5 kg	Pour la réalisation, en locaux humides, du système d'étanchéité des surfaces verticales et horizontales, sous revêtement carrelé.	79071	... 00508 1	1 200g/m² (en 2 couches).
	20 kg		79072	... 00509 8	

Couche de fond fermacell™

	5 kg	Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant, horizontal ou vertical, en intérieur et en extérieur.	79167	... 01442 7	100 à 200g/m² en fonction du support et de la dilution.
---	------	---	-------	-------------	---

Angles de bande d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Angle rentrant d'étanchéité.	79139	... 01486 1	1 pièce/angle.
	2 pièces	Angle sortant d'étanchéité.	79138	... 01485 4	

Manchette d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Manchette d'étanchéité pour étancher durablement aux passages de tuyaux.	79068	... 00510 4	1 pièce/tuyau.
---	----------	--	-------	-------------	----------------

Longueur	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Bande d'étanchéité fermacell™

	5 m	Bande de pontage pour étancher durablement au droit des raccords.	79069	... 00506 7	1 m/m. linéaire de raccord.
	50 m		79070	... 00507 4	



FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Plaque fermacell® Powerpanel H₂O à bords droits

Plaque de ciment recommandée en locaux humides et très humides de type EB+c et EC, ainsi qu'en panneau support de parement et d'enduit extérieur*** en façade ventilée et en plafonds extérieurs.

Accessoires à retrouver p28

Plaque petit format

Les petits formats facilitent le traitement dans tous les domaines d'application.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes	Poids		
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
12,5	1 000	1 200	75053	... 00500 5	50	60,00	773	13

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande

Plaque format hauteur d'étage

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes	Poids		
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
12,5	2 600	1 200	75054	... 00501 2	30	93,60	1 220	13
	3 010	1 200	75055	... 00502 9	30	108,36	1 400	13

* Le poids exact de la palette est indiquée dans la confirmation de commande



Plaque fermacell® Powerpanel HD

Plaque de ciment contreventante, support de parement et d'enduit extérieur.***

Accessoires à retrouver p28

Plaque format hauteur d'étage

Pour une efficacité maximale, nous recommandons l'utilisation de plaques grand format.

Format en mm			Réf.	EAN	Palettes	Poids		
Épaisseur	Longueur	Largeur	Article	40 0 7548 ...	Pièces	m ²	kg*	kg/m ²
Bords droits								
15	2 600	1 250	75030 **	... 00293 6	30	97,50	1 460	15
	3 000	1 250	75031 **	... 00294 3	30	112,50	1 685	15

* Le poids exact de la palette est indiqué sur la confirmation de commande

** Pour la disponibilité et les délais de livraison, merci de nous consulter

*** cf. avis technique Thermochoch 2.2/14-1635_V1 et Catalogue fermacell® Ossature Bois



Accessoires pour plaques fermacell® Powerpanel H₂O en intérieur

Vis fermacell™ Powerpanel H₂O

Dimension ø × Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ paquet	Paquets/ carton	Consommation/m ² cloison	plafond
---------------------------	-------------	-----------------	----------------------	-------------------	--------------------	--	---------

Vis autoperceuses fermacell™ Powerpanel H₂O

	3,9 × 35 mm	Vis traitées anticorrosion pour la fixation sur ossature métallique ou bois des plaques en simple parement.	79120	... 00553 1	500	8	
	3,9 × 50 mm	Vis traitées anticorrosion pour la fixation sur ossature métallique ou bois des plaques en double parement.	79122	... 00554 8	500	8	20 vis/m ² Env. 21 vis/m ²

Vis autoforeuses fermacell™ Powerpanel H₂O

	3,9 × 40 mm	Vis traitées anticorrosion pour la fixation sur ossature métallique renforcée des plaques en simple parement.	79121	... 00555 5	250	8	20 vis/m ² Env. 21 vis/m ²
--	--------------------	---	-------	-------------	-----	---	--

Enduit fermacell™ Powerpanel H₂O

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ palette	Consommation
----------	-------------	-----------------	----------------------	--------------------	--------------

Enduit de lissage fermacell™ Powerpanel H₂O

	10 l	Pour le lissage complet des cloisons et des plafonds. Pour le traitement des joints entre plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords amincis.	79090	... 01414 4	44	env. 1 l/m ² par couche de 1 mm d'épaisseur.
---	-------------	---	-------	-------------	----	--

Colles fermacell™

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ carton	Cartons/ palette	Consommation
----------	-------------	-----------------	----------------------	-------------------	---------------------	--------------

Colle à joint fermacell™

	310 ml	Cartouche Pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords droits et plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords droits.	79023	... 00168 7	25	48	22 m ² pour les plaques formats hauteur d'étage. 11 m ² pour les plaques petits formats.
---	---------------	--	-------	-------------	----	----	---

Colle à joint fermacell™ greenline

	310 ml	Cartouche Colle ne présentant aucune nocivité pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse fermacell® à bords droits et des plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O à bords droits.	79224	... 01439 7	25	48	22 m ² pour les plaques formats hauteur d'étage. 11 m ² pour les plaques petits formats.
---	---------------	--	-------	-------------	----	----	---

Quantité	Description	Réf.	EAN	Pièces/ consommation	Consommation
		Article	40 0 7548 ...		

Colle fermacell™ DUO

	900 g	Colle bi-composants pour application ultérieure à l'application des plaques. Livraison uniquement par paquet complet.	79301	... 01528 8	10	env. 110g/m. linéaire (largeur de joint de 5 mm)
---	--------------	---	-------	-------------	----	--

Tube mélangeur statique DUO fermacell™

	1 pièces	Pour un mélange homogène de la colle fermacell™ DUO 900g. Livraison uniquement par paquet complet.	79302	... 01529 5	15	-
---	-----------------	--	-------	-------------	----	---

Pistolet à cartouche manuel HDP 900 fermacell™

	1 pièces	Pistolet à cartouche tandem pour l'application de la colle fermacell™ DUO 900g.	79303	... 01530 1	1	-
---	-----------------	---	-------	-------------	---	---

Système d'étanchéité fermacell™

Quantité	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Sous-couche de protection à l'eau fermacell™

	5 kg	Pour la réalisation, en locaux humides, du système d'étanchéité des surfaces verticales et horizontales, sous revêtement carrelé.	79071	... 00508 1	1 200 g/m ² (en 2 couches).
	20 kg		79072	... 00509 8	

Couche de fond fermacell™

	5 kg	Primaire et durcisseur de fond universel pour support absorbant et peu absorbant, horizontal ou vertical, en intérieur et en extérieur.	79167	... 01442 7	100 à 200 g/m ² en fonction du support et de la dilution.
---	-------------	---	-------	-------------	--

Angles de bande d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Angle rentrant d'étanchéité.	79139	... 01486 1	1 pièce/angle.
	2 pièces	Angle sortant d'étanchéité.	79138	... 01485 4	

Manchette d'étanchéité fermacell™

	2 pièces	Manchette d'étanchéité pour étancher durablement aux passages de tuyaux.	79068	... 00510 4	1 pièce/tuyau.
---	-----------------	--	-------	-------------	----------------

Longueur	Description	Réf.	EAN	Consommation
		Article	40 0 7548 ...	

Bande d'étanchéité fermacell™

	5 m	Bande de pontage pour étancher durablement au droit des raccords.	79069	... 00506 7	1 m/m linéaire de raccord.
	50 m		79070	... 00507 4	



Accessoires pour plaques fermacell® Powerpanel H₂O en extérieur

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Rouleaux/ carton
----------	-------------	-----------------	----------------------	---------------------

Bande de renforcement fermacell™ Powerpanel HD

	50 m Bande autocollante pour le traitement des joints entre plaques fermacell® Powerpanel HD et Powerpanel H ₂ O mises en oeuvre en extérieur. Largeur : 120 mm	79050	... 00300 1	4
---	---	-------	-------------	---

Bande de renforcement fermacell™ Powerpanel H₂O

	50 m Bande autocollante pour le traitement des joints entre plaques fermacell® Powerpanel H ₂ O mises en oeuvre en extérieur.	79128	... 02048 0	4
---	--	-------	-------------	---

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ palette	Consommation
----------	-------------	-----------------	----------------------	--------------------	--------------

Colle de renforcement fermacell™ Powerpanel HD

	2,5l (3,15 kg) Colle de renforcement pour le traitement des joints entre plaques fermacell® Powerpanel HD et Powerpanel H ₂ O mises en oeuvre en extérieur.	79056	... 00373 5	80	60 g/m. linéaire de joint
--	---	-------	-------------	----	---------------------------

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Rouleaux/ carton
----------	-------------	-----------------	----------------------	---------------------

Treillis de renforcement fermacell™ Powerpanel HD

	50 m Treillis de renforcement pour une mise en oeuvre avec le mortier léger fermacell™ Powerpanel HD. Largeur : 1 m	79065	... 00299 8	30	1,1 m ² pour 1 m ² de mur
---	--	-------	-------------	----	---

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ palette
----------	-------------	-----------------	----------------------	--------------------

Mortier léger fermacell™ Powerpanel HD

	20 kg Mortier de base constituant la couche d'armature du treillis de renforcement fermacell™ Powerpanel HD	78020	... 00286 8	35	6 m ² /sac pour 5 mm d'épaisseur
---	---	-------	-------------	----	---

Longueur	Description	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Pièces/ gerbe
----------	-------------	-----------------	----------------------	------------------

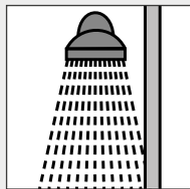
Profil de socle fermacell™ Powerpanel HD

	2,5 m Profil en acier inoxydable.	79054	... 00308 7	20 Pièces
---	---	-------	-------------	--------------

Profil de joint d'étage fermacell™ Powerpanel HD

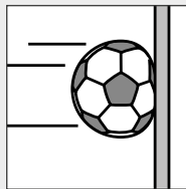
	2,5 m Gerbe mixte. Profil haut et profil bas.	79055	... 00384 1	2 x 10 Pièces
---	--	-------	-------------	------------------

Les principaux avantages des plaques ciment Powerpanel fermacell®



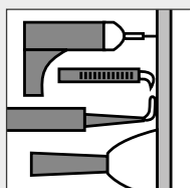
Idéales pour les locaux fortement humides

Extrêmement résistantes à l'eau. Applicables en intérieur et en extérieur. Idéales pour les locaux humides et très humides (EB+p, EB+c et EC), comme des cuisines ou douches collectives par exemple.



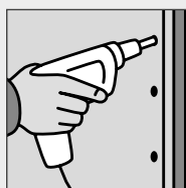
Extrêmement résistantes aux chocs

Les plaques fermacell® Powerpanel, à base de ciment armé par un treillis de fibres de verre sur chaque face, offrent une très grande résistance aux chocs, bien que ne représentant qu'un faible poids.



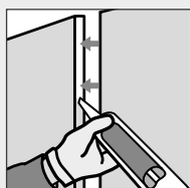
Mise en oeuvre facile

Les plaques fermacell® Powerpanel ne nécessitent pas d'outillages particuliers.



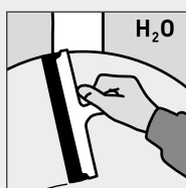
Faciles à poser

Les plaques fermacell® Powerpanel H₂O se fixent sur des ossatures par vissage ou par agrafage.



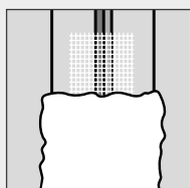
Joint colle

Le joint colle fermacell™ permet un assemblage des plaques rapide et facile tout en offrant une extrême résistance mécanique au droit des joints entre plaques (joints verticaux et horizontaux).



Surfaçage

Les plaques peuvent être surfacées à l'aide de l'enduit de lissage fermacell™ Powerpanel, notamment en cas de revêtement peinture.



Joint enduit plâtre + bande

Les plaques fermacell® à bords amincis : les 2/3 des têtes de fixation sont recouvertes en une seule application d'enduit de lissage Powerpanel.

Consommations pour accessoires de pose

Les consommations proposées dans le tableau ci-dessous sont données à titre de conseil et doivent être adaptées aux conditions de chaque chantier

Accessoires fermacell™	Conditionnement	Consommation
Enduit pour joint fermacell™	144 sacs de 5 kg par palette 48 sacs de 20 kg par palette	0,2 kg/m ² pour des plaques à bords droits, quelle que soit leur épaisseur 0,35 kg/m ² pour des plaques à bords amincis d'épaisseur 10 mm 0,40 kg/m ² pour des plaques à bords amincis d'épaisseur 12,5 mm
Granules d'égalisation fermacell™	30 sacs de 50 l/18,5 kg par palette	env. 10 l/m ² par 10 mm d'épaisseur
Mortier d'égalisation fermacell™	15 sacs de 80 l par palette	env. 10 l/m ² pour 10 mm d'épaisseur
Colle pour plaques de sol fermacell™	18 bouteilles de 1 kg par carton	1 bouteille = 25 m ² env.
Colle pour plaque de sol fermacell™ greenline	18 bouteilles de 1 kg par carton	1 bouteille = 10-12 m ² env.
Colle à joint fermacell™	25 cartouches de 310 ml par carton	1 cartouche = 15 m ² env.
Colle à joint fermacell™ greenline	25 cartouches de 310 ml par carton	1 cartouche = 15 m ² env.
Vis autoperceuses fermacell™	boîtes de 250 et de 1 000 vis	env. 20 vis/m ² de plaques en cloison env. 22 vis/m ² de plaques en plafond env. 15 vis/m ² de plaques en sol
Enduit de lissage fermacell™	seau de 3 l de 3,6 kg seau de 10 l de 12 kg	lissage des joints : 100 l/m ² env. surfaçage : 200 l/m ² env.
Granules pour nid d'abeilles fermacell™	48 sacs de 22,5 kg par palette	env. 2 sacs/m ² pour nid d'abeilles 30 mm env. 4 sacs/m ² pour nid d'abeilles 60 mm
Isolant thermique en vrac fermacell®	20 sacs de 100 l par palette	env. 10 l/cm d'épaisseur par m ²
Mortier expansif fermacell™	56 sacs de 25 kg par palette	env. 16 l de mortier frais par sac
Couche de fond fermacell™	10/360 bouteilles de 1 kg par palette 96 bidons de 5 kg par palette	env. 100-200 gr par m ²
Vis fermacell™ Powerpanel H ₂ O/TE	boîtes de 500 vis	env. 20 vis/m ² de plaques en cloison (H ₂ O) env. 22 vis/m ² de plaques en plafond (H ₂ O) env. 20 vis/m ² de plaques Powerpanel sol TE
Enduit de lissage fermacell™ Powerpanel	Seau de 10 l	env. 1 l/m ² par mm d'épaisseur pour des plaques a bords droits. 0,2 l/m ² pour le traitement des joints des plaques à 2 bords amincis.
Mortier léger fermacell™ Powerpanel HD	35 sacs de 20 kg par palette	1 sac/6 m ² pour 5 mm d'épaisseur
Treillis de renforcement fermacell™ Powerpanel HD	30 rouleaux par boîte, 1 m de large et 50 m de long (poids 8 kg par rouleau)	env. 1,1 ml/1 m ²
Bande de renforcement fermacell™ Powerpanel HD	4 rouleaux par boîte, 120 mm de large et 50 m de long (poids 0,57 kg par rouleau)	env. 1 m/mètre linéaire de joint
Colle de renforcement fermacell™ Powerpanel HD	108 seaux de 2,5 litre (3,6 kg) par palette	env. 60 g/mètre linéaire de joint



Hardie® VL Plank



Hardie® Plank



Hardie® VL Plank
pose horizontale



Hardie® VL Plank
pose verticale



Hardie® Plank
à chevauchement



Hardie® Plank
à recouvrement

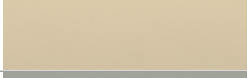
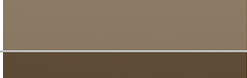
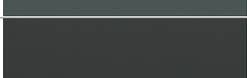
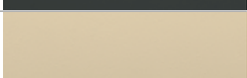
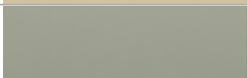
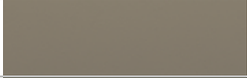
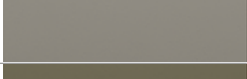
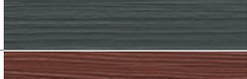
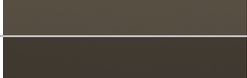
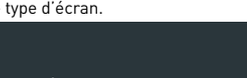
- + Aspect le **plus naturel** et esthétique selon 90 % des particuliers
- + Peu d'entretien grâce à notre **Technologie unique ColourPlus™**
- + Au moins **20 % de gain** de temps à l'installation

Correspondance des couleurs Hardie®

Notre gamme de couleurs a été développée avec les meilleurs experts de l'industrie, et conçue sur mesure pour les revêtements de façade Hardie®. À noter que notre gamme ne correspondra pas exactement à toutes les normes de couleurs disponibles. Les codes couleurs du nuancier RAL fournis ci-après, sont approximatifs et doivent être utilisés à titre indicatif seulement.

Tous nos produits en fibres-ciment sont dotés de la Technologie ColourPlus™ et bénéficient de notre garantie 15 ans qui assure que le produit ne se fissurera, craquèlera, écaillera, moisira ou ne délaminera pas. Et résistera aux dommages causés par les attaques de termites.

15 ans
Garantie

Coloris	Hardie® VL Plank		Hardie® Plank	
	RAL approchant	Cedar	Cedar	Smooth
Blanc Arctique	9003			
Sable Clair	1013			
Brume du Matin	7035			
Gris Ardoise	7042			
Brun Khaki	1019			
Marron Noisette	8025			
Gris Anthracite	7016			
Noir Minuit	9004			
Pierre des Champs	7044			
Bleu Acier	7000			
Gris Métal	7043			
Jaune Vanille	1015			
Vert Doux	7032			
Taupe Monterey	7002			
Vert Sauge	6013			
Gris Perle	7047			
Vert Mousse	1020			
Bleu du Soir	7011			
Rouge Traditionnel	3009			
Brun Fumé	7006			
Noir Espresso	7022			

Utilisez la peinture Hardie™ Seal pour le traitement de chants après recoupe.

Les coloris affichés peuvent présenter des différences avec la réalité selon la qualité d'impression ou le type d'écran.

Pour tout projet requérant un coloris spécifique, merci de nous contacter directement.

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Bardage Hardie® Plank Cedar

Ce produit adaptable et disponible dans une large palette de couleurs, offre l'esthétique d'un bardage bois avec la longévité et la durabilité exceptionnelle du ciment composite.

Technologie **ColourPlus™**

15 ans
Garantie

Accessoires Hardie® Plank
en page 39

Dimensions de la lame en mm

Longueur	Hauteur	Hauteur utile	Epaisseur	Poids	Surface utile par lame	m ² par lame	Dilatation
3 600	180	150	8	7,4 kg	0,540 m ²	0,648 m ²	0,5mm/m

Finition Cedar (aspect bois)



Gamme STANDARD

Conditionnement de la palette		
Nombre de lames	Poids	Surface
216	1 650 kg	140 m ² pour 116 m ² effectif

Gamme NON STANDARD

Conditionnement de la palette		
Nombre de lames	Poids	Surface
84	622 kg	55 m ² pour 45 m ² effectif

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
Blanc Arctique	5671210	... 02676 5
Sable Clair	5691210	... 02521 8
Pierre des Champs	5751210	... 02533 1
Jaune Vanille	5681210	... 02517 1
Brume du Matin	5841210	... 02561 4
Vert Doux	5811210	... 02556 0
Gris Perle	5480121	... 02659 8
Taupe Monterey	5761210	... 02538 6
Brun Khaki	5711210	... 02527 0
Bleu Acier	5851210	... 02566 9
Rouge Traditionnel	5911210	... 02581 2
Marron Noisette	5891210	... 02574 4
Gris Ardoise	5510121	... 02662 8
Gris Métal	5921210	... 02585 0
Gris Anthracite	5420121	... 02653 6
Noir Minuit	5951210	... 02590 4

Couleur	Réf. Article	EAN 0727396 ...
Vert Mousse	5791220	... 79121 2
Brun Fumé	5771220	... 77121 4
Vert Sauge	5801220	... 80121 8
Bleu du Soir	5861220	... 86121 2
Noir Espresso	5460122	... 16969 1



Hardie® Plank, bardage à clin Smooth

Décliné en texture Smooth (finition lisse) il est également disponible dans une large palette de couleurs. Cette finition Smooth s'inscrit dans les architectures sobres et modernes aux lignes très épurées et lisses.

Technologie **ColourPlus™**

15 ans
Garantie

Accessoires Hardie® Plank
en page 39

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

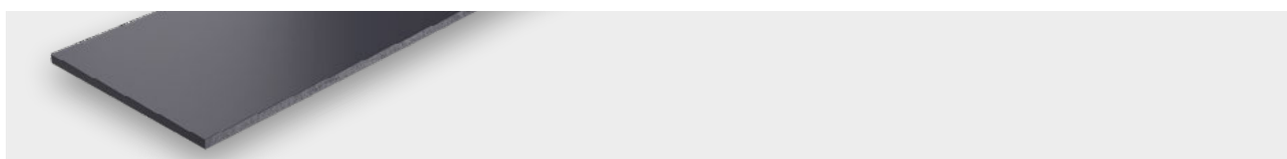
FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES

Dimensions de la lame en mm							
Longueur	Hauteur	Hauteur utile	Epaisseur	Poids	Surface utile par lame	m ² par lame	Dilatation
3 600	180	150	8	7,4 kg	0,540 m ²	0,648 m ²	0,5mm/m

Finition Smooth (lisse)



Gamme NON STANDARD

Conditionnement de la palette		
Nombre de lames	Poids	Surface
84	622 kg	55 m ² pour 45 m ² effectif

Délais de livraison en nombre de semaines : 3

Couleur	Réf. Article	EAN 0727396 ...
	Blanc Arctique 5670162	... 13682 2
	Sable Clair 5691620	... 46859 6
	Pierre des Champs 5751620	... 46865 7
	Brume du Matin 5841620	... 46873 2
	Gris Ardoise 5510162	... 16962 2
	Gris Métal 5921620	... 46880 0
	Gris Anthracite 5420162	... 16534 1
	Noir Minuit 5951620	... 47724 6

Délais de livraison en nombre de semaines : 10

Couleur	Réf. Article	EAN 0727396 ...
	Jaune Vanille 5681620	... 46858 9
	Vert Doux 5811620	... 46771 1
	Gris Perle 5480162	... 16954 7
	Taupe Monterey 5761620	... 46866 4
	Brun Khaki 5711620	... 46861 9
	Bleu Acier 5851620	... 46874 9
	Rouge Traditionnel 5911620	... 6011969
	Marron Noisette 5891620	... 46877 0
	Vert Mousse 5791620	... 46868 8
	Brun Fumé 5771620	... 01195 2
	Vert Sauge 5801620	... 46869 5
	Bleu du Soir 5861620	... 46875 6
	Noir Espresso 5460162	... 16970 7

15 ans Garantie

FERMACELL®
POWERPANEL

FERMACELL®
POWERPANEL

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Hardie® VL Plank, la seule lame de bardage fibres-ciment à emboîtement QUI SE CLOUE



JUSQU'À
67%
De gain de temps
à l'installation
grâce au clouage*

Pose facile & rapide

- Vissage ou clouage sur ossature bois
- Emboîtement simple grâce au système rainure/langue
- Pose bord à bord (pas de dilatation)
- Pas de clips de pose

Le choix qualité pour vos clients

- Garantie 15 ans
- Peu d'entretien
- Esthétique & design : pose horizontale ou verticale, aspect bois
- Résistant à la décoloration, au feu et aux nuisibles

La gamme

8 coloris disponibles -
 finition Cedar (aspect bois)



Calculateur de matériel

Scannez le QR code et calculez le matériel nécessaire à votre projet



Vidéo d'installation

Scannez le QR code et visionnez notre vidéo d'installation pas à pas

*par rapport à un système concurrent dans des conditions de pose identiques



Bardage à emboîtement Hardie® VL Plank

15 ans
Garantie

Décliné en 8 coloris pour une infinité de designs possibles, sa finition Cedar et son système à emboîtement innovant rendent ce produit unique.

Par ailleurs, il est facile et rapide à poser.

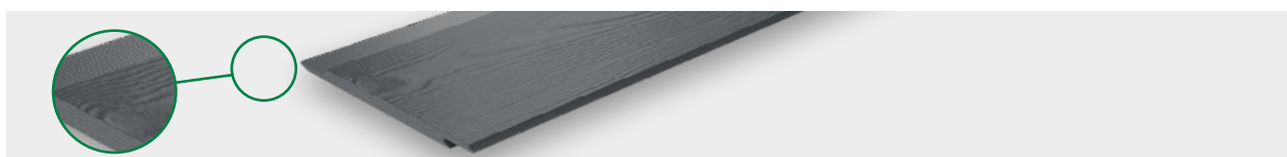
Technologie **ColourPlus™**

Accessoires Hardie® VL Plank
en page 39

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

Dimensions de la lame en mm				
Longueur	Hauteur	Epaisseur	Poids	Surface utile par lame
3 600	214	11	10,5 kg	0,65 m ²

Finition Cedar (aspect bois)



FERMACELL®
SOL

Gamme STANDARD

Conditionnement de la palette		
Nombre de lames	Poids	Surface utile
160	1 765 kg	104,8 m ²

Couleur	Réf. Article	EAN
 Blanc Arctique	5672121	... 02690 1
 Sable Clair	5692121	... 02694 9
 Brume du Matin	5842121	... 02692 5
 Brun Khaki	5712121	... 03018 2
 Marron Noisette	5892121	... 03019 9
 Gris Ardoise	5512121	... 02691 8
 Gris Anthracite	5422121	... 02689 5
 Noir Minuit	5952121	... 02693 2

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

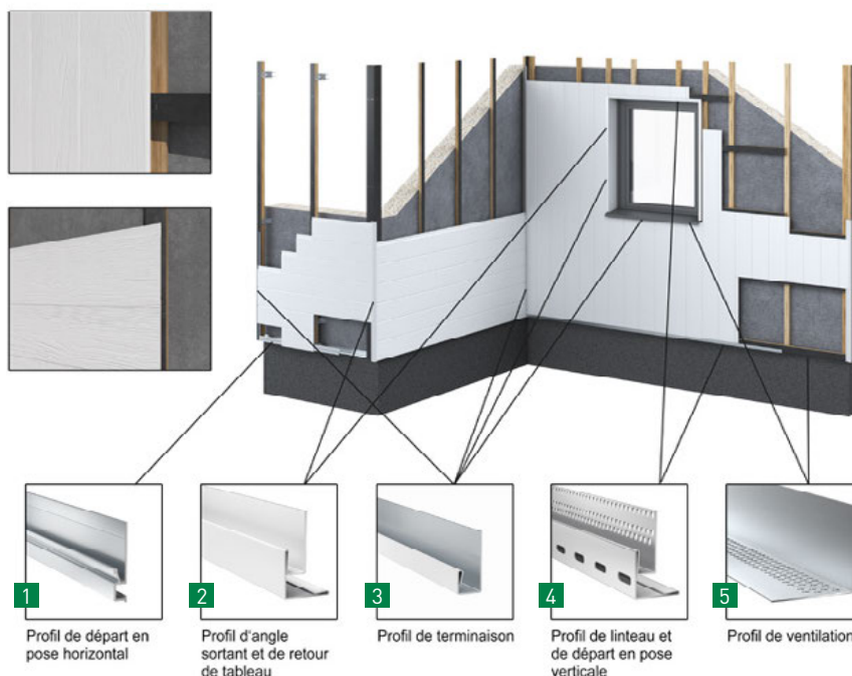
NOS SERVICES

Accessoires de pose bardage James Hardie®

Accessoires Hardie® VL Plank

- 1 Profil de départ en pose horizontale**
Ce profil assure le soutien de la première lame pour la pose horizontale. Le profil doit être installé de niveau et parfaitement plat.
- 2 Profil d'angle sortant et de retour de tableau**
Ce profil à recouvrement permet de traiter les angles extérieurs et les angles de fenêtre. Un espace d'au moins 1 mm doit être laissé entre la lame et le fond du profil.
- 3 Profil de terminaison**
Ce profil à recouvrement permet de traiter les angles intérieurs, les appuis de fenêtre, la dernière lame avant la sous-toiture, les changements de matériaux et d'autres finitions.
- 4 Profil de linteau et de départ pour pose verticale**
Ce profil à recouvrement permet de traiter les linteaux de fenêtre et les départs en pose verticale. Il assure également la ventilation du bardage et l'écoulement de l'eau grâce à ses perforations. Un espace d'au moins 1 mm doit être laissé entre la lame et le fond du profil.

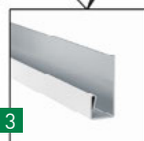
- 5 Profil de ventilation**
Ce profil permet de protéger l'entrée ou la sortie de ventilation du bardage évitant l'accès aux rongeurs ou insectes. Il est disponible en 3 profondeurs afin de correspondre à différentes tailles de chevrons.



1 Profil de départ en pose horizontale



2 Profil d'angle sortant et de retour de tableau



3 Profil de terminaison



4 Profil de linteau et de départ en pose verticale

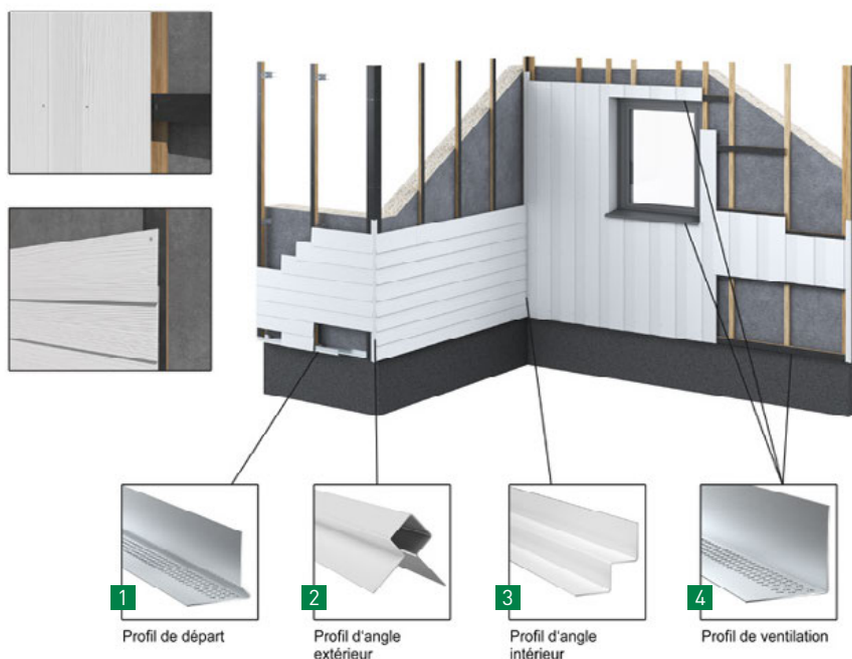


5 Profil de ventilation

Accessoires Hardie® Plank

- 1 Profil de départ**
Ce profil est essentiel pour le bon démarrage de la pose du bardage Hardie® Plank à clins. Il combine les performances d'un profil de ventilation et permet de donner la bonne inclinaison au premier clin. Il est disponible en 3 profondeurs afin de correspondre à différentes tailles de chevrons.
- 2 Profil d'angle extérieur**
Ce profil d'angle intérieur MetalTrim™ de James Hardie est en aluminium laqué. Ce profil de finition est utilisé pour les angles rentrants de murs en bardage fibres-ciment Hardie® Plank. Proposés en 21 coloris, ces profilés peuvent être découpés très simplement aux dimensions requises à l'aide d'un outillage adapté.
- 3 Profil d'angle intérieur**
Ce profil d'angle extérieur MetalTrim™ de James Hardie est en aluminium laqué. Ce profil de finition est utilisé pour les angles sortants de murs en bardage fibres-ciment Hardie® Plank. Proposés en 21 coloris, ces profilés peuvent être découpés très simplement aux dimensions requises à l'aide d'un outillage adapté.

- 4 Profil de ventilation**
Ce profil permet de protéger l'entrée ou la sortie de ventilation du bardage, évitant l'accès aux rongeurs ou insectes. Il est disponible en 3 profondeurs afin de correspondre à différentes tailles de chevrons.



1 Profil de départ



2 Profil d'angle extérieur



3 Profil d'angle intérieur



4 Profil de ventilation



Calculez les quantités de bardages et accessoires nécessaires à la réalisation de votre chantier.

Hardie® NT3® Trim profilé d'angle en ciment composite pour la gamme Hardie® Plank

Hardie® NT3® Trim habillage de façade est un profilé décoratif en ciment composite pour mettre en valeur certaines finitions. Il permet la réalisation des angles, des habillages de tableaux, des linteaux et des encadrements de portes.

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Hardie® NT3® Trim profilé 90 mm



Gamme STANDARD	
Dimensions	90 × 3 655 × 25 mm
Quantité par palette	60 pièces (19,80 m ²)
Poids	9,4 kg
Poids par palette	+/- 616 kg
Dimensions de la palette	3 655 × 1 080 × 275 mm
Dépalettisation	non décollable/ vendu à la palette uniquement

Couleur	Réf. Article	EAN
■ Blanc Arctique	5671402	... 07841 2
■ Sable Clair	5691402	... 07623 4
■ Noir Minuit	5951402	... 07688 3

Hardie® NT3® Trim profilé 140 mm



Gamme STANDARD	
Dimensions	140 × 3 655 × 25 mm
Quantité par palette	32 pièces (19,80 m ²)
Poids	14,9 kg
Poids par palette	+/- 531 kg
Dimensions de la palette	3 655 × 1 080 × 275 mm
Dépalettisation	non décollable/ vendu à la palette uniquement

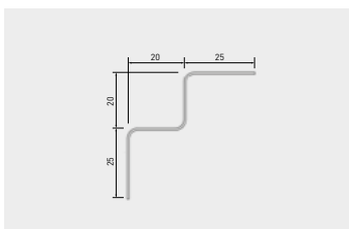
Couleur	Réf. Article	EAN
■ Blanc Arctique	5671422	... 07615 9
■ Sable Clair	5691422	... 07625 8
■ Noir Minuit	5951422	... 07689 0

Hardie™ Plank MetalTrim™ profilés d'angles métalliques pour la gamme Hardie® Plank

Fabriqués avec un aluminium laqué de haute qualité, ces profilés confèrent à vos angles extérieurs et intérieurs, un aspect contemporain. Proposés en 21 coloris, ces profilés d'angles MetalTrim™ peuvent être découpés très simplement aux dimensions requises à l'aide d'un outillage adapté.

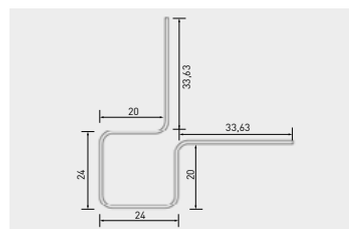
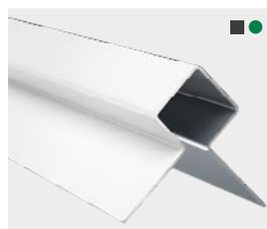
■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Angle Intérieur



Longueur en mm	Quantité/ botte
3000	5

Angle Extérieur



Longueur en mm	Quantité/ botte
3000	5

Gamme STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■	Blanc Arctique	5300246 ... 08900 5
■	Sable Clair	5300262 ... 08903 6
■	Pierre des Champs	5300249 ... 08907 4
■	Jaune Vanille	5300266 ... 08916 6
■	Brume du Matin	5300255 ... 08901 2
■	Vert Doux	5300263 ... 08911 1
■	Gris Perle	5300433 ... 08078 1
■	Taupe Monterey	5300257 ... 08905 0
■	Brun Khaki	5300254 ... 08909 8
■	Bleu Acier	5300247 ... 08908 1
■	Rouge Traditionnel	5300265 ... 08902 9
■	Marron Noisette	5300248 ... 08920 3
■	Gris Ardoise	5300434 ... 08079 8
■	Gris Métal	5300253 ... 08904 3
■	Gris Anthracite	5300432 ... 08077 4
■	Noir Minuit	5300256 ... 08906 7

Gamme STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■	Blanc Arctique	5300267 ... 08921 0
■	Sable Clair	5300283 ... 08924 1
■	Pierre des Champs	5300270 ... 08392 8
■	Jaune Vanille	5300287 ... 08937 1
■	Brume du Matin	5300276 ... 08922 7
■	Vert Doux	5300284 ... 08932 6
■	Gris Perle	5300437 ... 08082 8
■	Taupe Monterey	5300278 ... 08926 5
■	Brun Khaki	5300275 ... 08930 2
■	Bleu Acier	5300268 ... 08929 6
■	Rouge Traditionnel	5300286 ... 08923 4
■	Marron Noisette	5300269 ... 08941 8
■	Gris Ardoise	5300438 ... 08083 5
■	Gris Métal	5300274 ... 08925 8
■	Gris Anthracite	5300436 ... 08081 1
■	Noir Minuit	5300277 ... 08927 2

Gamme NON STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■	Vert Mousse	5300252 ... 08913 5
■	Brun Fumé	5300264 ... 08910 4
■	Vert Sauge	5300258 ... 08917 3
■	Bleu du Soir	5300251 ... 08919 7
■	Noir Espresso	5300435 ... 08080 4

Gamme NON STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■	Vert Mousse	5300273 ... 08934 0
■	Brun Fumé	5300285 ... 08931 9
■	Vert Sauge	5300279 ... 08938 8
■	Bleu du Soir	5300272 ... 08940 1
■	Noir Espresso	5300439 ... 08084 2

Les couleurs RAL des accessoires MetalTrim™ et celles des lames Hardie® Plank de Technologie ColorPlus™ sont approchantes. Toutefois, des écarts peuvent exister. Les angles MetalTrim™ ne sont pas décollables et vendus uniquement à la botte.



Profil de ventilation haute pour Hardie™ Plank et Hardie™ Panel

Ce profil permet de protéger l'entrée ou la sortie de ventilation du bardage, évitant l'accès aux rongeurs ou insectes. Il est disponible en 3 profondeurs afin de correspondre à différentes tailles de chevrons.

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Dimensions	Réf.		EAN	Quantité/ botte
	Longueur	Article	8717399 ...	
Profil de ventilation 25 mm	3 000 mm	5300185	... 08381 2	5
Profil de ventilation 38 mm	3 000 mm	5300186	... 08382 9	5
Profil de ventilation 50 mm	3 000 mm	5300187	... 08383 6	5

Dépalettisation : non décollisable



Hardie™ VL Plank Profil de départ pose horizontale

Ce profil assure le soutien de la première lame en pose horizontale pour une pose aisée et parfaite.

Dimensions du panneau en mm		Réf.	EAN	Quantité/ botte
Longueur	Article	4007548	
3 000	5300190	... 02683 3	5	



Hardie™ VL Plank Profil de linteau et de départ en pose verticale

Ce profil à recouvrement permet de traiter les linteaux de fenêtre et les départs en pose verticale. Il assure également la ventilation du bardage et l'écoulement de l'eau grâce à ses perforations.

Dimensions du panneau en mm			Quantité/ botte
Longueur	Hauteur	Largeur	
3 000	31	31	5

Couleur		Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Blanc Arctique	5300806	... 02809 7
	Sable Clair	5300810	... 02813 4
	Brume du Matin	5300808	... 02811 0
	Brun Khaki	5300811	... 03033 5
	Marron Noisette	5300812	... 03034 2
	Gris Ardoise	5300807	... 02823 3
	Gris Anthracite	5300805	... 02822 6
	Noir Minuit	5300809	... 02812 7



● Hardie™ VL Plank Profil d'angle sortant et de retour de tableau

Ce profil à recouvrement permet de traiter les angles extérieurs et les angles de fenêtre.

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Dimensions du panneau en mm			Quantité/ botte
Longueur	Hauteur	Largeur	
3000	31	31	5

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
Blanc Arctique	5300832	... 02816 5
Sable Clair	5300836	... 02818 9
Brume du Matin	5300834	... 02817 2
Brun Khaki	5300837	... 03021 2
Marron Noisette	5300838	... 03022 9
Gris Ardoise	5300833	... 02821 9
Gris Anthracite	5300831	... 02819 6
Noir Minuit	5300835	... 02820 2



● Hardie™ VL Plank Profil de terminaison

Ce profil à recouvrement permet de traiter les angles intérieurs, les appuis de fenêtre, la dernière lame avant la sous-toiture, les changements de matériaux et d'autres finitions.

Dimensions du panneau en mm			Quantité/ botte
Longueur	Hauteur	Largeur	
3000	40	16	5

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
Blanc Arctique	5300861	... 02890 5
Sable Clair	5300865	... 02894 3
Brume du Matin	5300863	... 02892 9
Brun Khaki	5300866	... 03025 0
Marron Noisette	5300867	... 03026 7
Gris Ardoise	5300862	... 02891 2
Gris Anthracite	5300860	... 02889 9
Noir Minuit	5300864	... 02893 6



■ Profil de départ pour Hardie™ Plank

Ce profil est essentiel pour le bon démarrage de la pose du bardage Hardie® Plank à clins. Il combine les performances d'un profil de ventilation et permet de donner la bonne inclinaison au premier clin. Il est disponible en 3 profondeurs afin de correspondre à différentes tailles de chevrons.

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Dimensions	Longueur	Réf.	EAN	Quantité/ botte
		Article	8717399 ...	
Profil de départ 25 mm	3 000 mm	5300182	... 08373 7	5
Profil de départ 38 mm	3 000 mm	5300183	... 08379 9	5
Profil de départ 50 mm	3 000 mm	5300184	... 08374 4	5

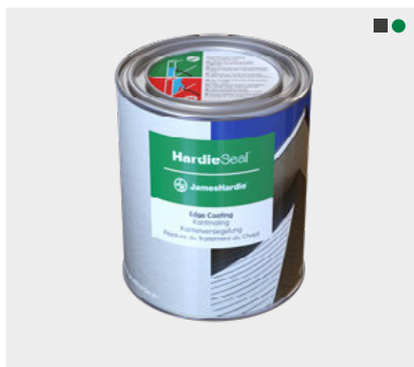
Dépalettisation : non décollable



● Vis Hardie™ VL Plank

La vis Hardie™ VL Plank en acier inoxydable A2 est destinée à la fixation des lames Hardie® VL Plank.

Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Dimensions ø × Longueur	Tête de vis en mm	Quantité/ boîte	Consommation Hardie® VL Plank
5300309	... 02682 6	Ø 4,2×40	10	250	env. 10 Vis/m ²



Hardie™ Seal Peinture de traitement des chants

La peinture de traitement de chants existe dans une gamme de coloris coordonnés bénéficiant de la Technologie ColourPlus™. Nécessaire au traitement des chants de panneaux et lames après recoupes. Contenu : 500 ml (pour environ 250 mètres linéaires de chants).

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Gamme STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■ Blanc Arctique	5300148	... 08300 3
■ Sable Clair	5300144	... 08302 7
■ Pierre des Champs	5300132	... 08303 4
■ Jaune Vanille	5300150	... 08320 1
■ Brume du Matin	5300138	... 08307 2
■ Vert Doux	5300145	... 08306 5
■ Gris Perle	5300424	... 08070 5
■ Taupe Monterey	5300139	... 08304 1
■ Brun Khaki	5300137	... 08314 0
■ Bleu Acier	5300130	... 08317 1
■ Rouge Traditionnel	5300147	... 08309 6
■ Marron Noisette	5300131	... 08313 3
■ Gris Ardoise	5300425	... 08071 2
■ Gris Métal	5300136	... 08310 2
■ Gris Anthracite	5300423	... 08069 9
■ Noir Minuit	5300149	... 08301 0

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
■ Couleur à la demande	5300108	... 02970 4

Gamme NON STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
■ Vert Mousse	5300135	... 08311 9
■ Brun Fumé	5300146	... 08305 8
■ Vert Sauge	5300140	... 08315 7
■ Bleu du Soir	5300134	... 08318 8
■ Noir Espresso	5300426	... 08072 9



Hardie™ Clip

Plaque en inox destinée au renforcement des fixations de lames (pose horizontale). Le clouage se fait à travers le clip. Conforme aux préconisations du CSTB, et sous Avis Techniques pour la pose en clins, qui autorise la pose avec des portées de 600 mm pour des pressions de vent de 900 à 9 100 Pascals.

■ utilisable pour Hardie® Plank ● utilisable pour Hardie® VL Plank

Quantité/ Boîte	Description	Réf. Article	EAN 8717399 ...	Designation
--------------------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

Hardie™ Clip

 ■	100	Plaque inox destinée au renforcement des fixations de lames (pose horizontale).	5300156 ... 08370 6	Hardie™ Clip.
---	-----	---	---------------------	---------------

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 8717399 ...	Designation
----------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

Bande EPDM

 ■ ●	20	Bande en caoutchouc EPDM 70 microns pour protéger les chevrons bois.	5300153 ... 08378 2	60 mm × 20 m × 0,75 mm.
	12		5300151 ... 08376 8	100 mm × 25 m × 0,75 mm.

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 0645646 ...	Designation
----------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

Piges de calage

 ■	lot de 2	Les piges de calage destinées à la mise en oeuvre facile et rapide de nos lames de bardage Hardie® Plank réduisent le temps d'installation, permettent de poser le bardage seul et sans effort : 2 mains supplémentaires	5000015 ... 90308 9	Piges de calage - Gecko (2 pièces).
---	----------	--	---------------------	-------------------------------------

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 8717399 ...	Designation
----------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

Hardie™ Guillotine pour Hardie® Plank

 ■	1	Outil spécialement conçu pour une découpe rapide et précise des lames Hardie® Plank, sans cassure et fissure, ni poussière de coupe	5300157 ... 08369 0	Hardie™ Guillotine pour Hardie® Plank.
---	---	---	---------------------	--

Quantité	Description	Réf. Article	EAN 8717399 ...	Designation
----------	-------------	-----------------	--------------------	-------------

Lame de scie circulaire Hardie™

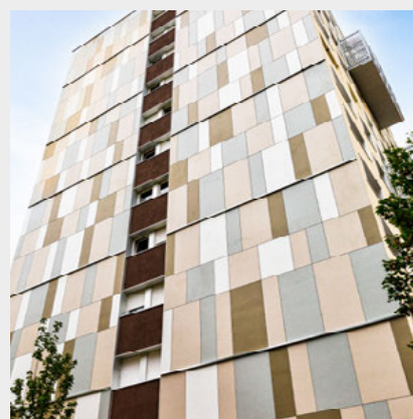
 ■ ●	1	Conçue pour n'émettre que très peu de poussière, cette lame de scie est parfaite pour la découpe des habillages de façade.	5300163 ... 08368 3	160 mm
			5300164 ... 08365 2	190 mm
			5300165 ... 08366 9	254 mm
			5300166 ... 08367 6	305 mm

Hardie® Panel revêtement de façade



FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL



FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

- + **Solution économique** pour créer de la valeur pour vos projets
- + **Hautement résistant** au feu et aux chocs (classement A2-s1,d0 et Q4)
- + **Peu de maintenance** (coûts d'entretien réduits)

Correspondance des couleurs Hardie®

Notre gamme de couleurs a été développée avec les meilleurs experts de l'industrie, et conçue sur mesure pour les revêtements de façade Hardie®. À noter que notre gamme ne correspondra pas exactement à toutes les normes de couleurs disponibles. Les codes couleurs du nuancier RAL fournis ci-après, sont approximatifs et doivent être utilisés à titre indicatif seulement.

Tous nos produits en fibres-ciment sont dotés de la Technologie ColourPlus™ et bénéficient de notre garantie 15 ans qui assure que le produit ne se fissurera, craquèlera, écaillera, moisira ou ne délaminera pas. Et résistera aux dommages causés par les attaques de termites.

15 ans
Garantie

NOS SERVICES

Coloris	Hardie® Panel		Hardie® Architectural Panel	
	RAL approchant	Smooth	Brushed Concrete	Smooth Sand
Blanc Arctique	9003			
Brume du Matin	7035			
Gris Ardoise	7042			
Gris Anthracite	7016			
Noir Minuit	9004			
Pierre des Champs	7044			
Gris Métal	7043			

FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

FERMACELL®
POWERPANEL

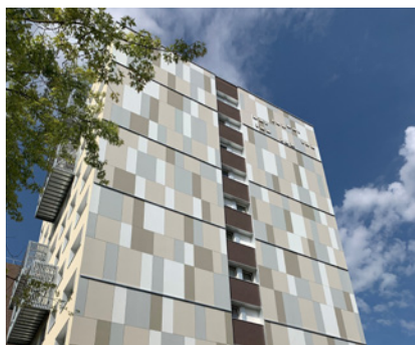
HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES

Utilisez la peinture Hardie™ Seal pour le traitement de chants après recoupe.

Les coloris affichés peuvent présenter des différences avec la réalité selon la qualité d'impression ou le type d'écran.





Hardie® Panel panneau de façade Smooth **15 ans**

Des panneaux en ciment composite performants et économiques, pour des façades contemporaines mettant en avant des jeux de lignes et de lumière.

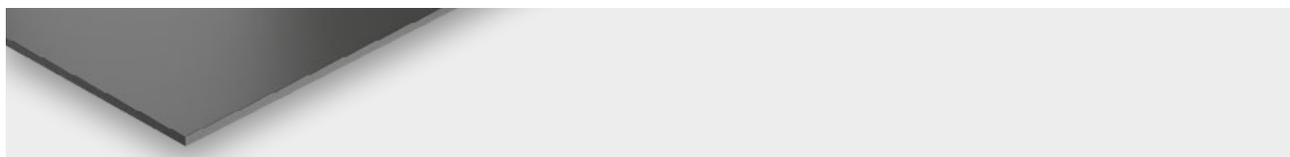
Disponible en 5 coloris standards et dans tous les coloris du nuancier RAL.

Accessoires Hardie® Panel
en page 50

Gamme Hardie® Panel

Dimensions de la lame en mm			
Longueur	Hauteur	Epaisseur	Poids
3048	1220	8	41,47 kg

Finition Smooth (lisse)



Conditionnement de la palette		
Panneaux	Poids	Surface utile
25	1090 kg	93 m ²

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Blanc Arctique 5673521	... 02963 6
	Sable clair 5693521	... 03001 4
	Gris Ardoise 5511352	... 02967 4
	Gris Métal 5923521	... 02966 7
	Gris Anthracite 5421352	... 02968 1
	Noir Minuit 5953521	... 02965 0

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Couleur à la demande 5177031	... 02969 8



Hardie® Panel panneau de façade PrimePlus Smooth

15 ans
Garantie

James Hardie propose également le panneau de façade Hardie® Panel finition Smooth en version brute à peindre.

Dimensions de la lame en mm			
Longueur	Hauteur	Epaisseur	Poids
3048	1220	8	41,47 kg

Conditionnement de la palette			Réf. Article	EAN
Panneaux	Poids	Surface utile	Article	0727396 ...
50	2180 kg	186,05 m ²	5177030	... 17703 0



Hardie® Architectural Panel

Revêtement extérieur texturé pour l'habillage de façades ventilées pour la construction neuve et la rénovation, qui s'adapte à tous les styles architecturaux.

15 ans
Garantie

Accessoires Hardie®
Architectural Panel en page 50

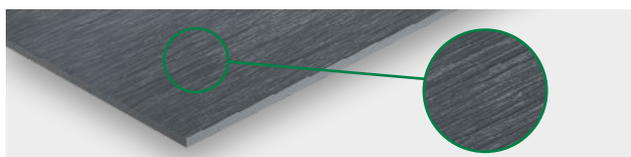
FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

Dimensions de la lame en mm			
Longueur	Hauteur	Epaisseur	Poids
3048	1220	8	41,47 kg

Conditionnement de la palette		
Panneaux	Poids	Surface utile
25	1090 kg	93 m ²

FERMACELL®
SOL

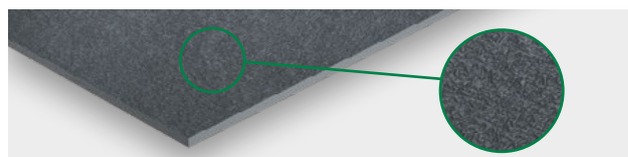
Finition Brushed Concrete



Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Blanc Arctique 5673622	... 03103 5
	Pierre des Champs 5758362	... 03048 9
	Brume du Matin 5848362	... 03046 5
	Gris Ardoise 5518362	... 03050 2
	Gris Anthracite 5428362	... 03047 2
	Noir Minuit 5958362	... 03049 6

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Couleur à la demande 5000038	... 03275 9

Finition Smooth Sand



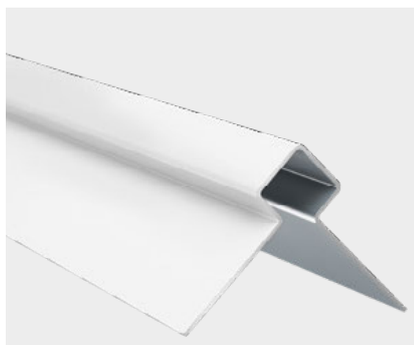
Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Blanc Arctique 5678352	... 02996 4
	Pierre des Champs 5758352	... 02997 1
	Brume du Matin 5848352	... 02998 8
	Gris Ardoise 5518352	... 02995 7
	Gris Anthracite 5428352	... 02994 0
	Noir Minuit 5958352	... 03102 8

Couleur	Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...
	Couleur à la demande 5000032	... 03249 0

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Hardie™ Panel MetalTrim™ profilés d'angles métalliques pour la gamme Hardie® Panel

Fabriqués avec un aluminium laqué de haute qualité, ces profilés confèrent à vos angles extérieurs un aspect contemporain. Proposés en 5 coloris, ces profilés d'angle peuvent être découpés très simplement aux dimensions requises.

Dimensions du panneau en mm	Quantité/boîte
Longueur	
3000	5*

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399...
Blanc Arctique	5300225	... 08101 6
Pierre des Champs	5300228	... 08104 7
Brume du Matin	5300234	... 08110 8
Taupe Monterey	5300236	... 08112 2
Brun Fumé	5300243	... 08119 1
Gris Ardoise	5300430	... 08075 0
Gris Métal	5300232	... 08108 5
Gris Anthracite	5300428	... 08073 6
Noir Minuit	5300235	... 08111 5

Les couleurs RAL des accessoires MetalTrim™ et celles des panneaux Hardie® Panel sont approuvées. Des écarts de couleurs sont donc probables.

* Les angles MetalTrim™ ne sont pas décollables et vendus uniquement à la boîte.



Hardie™ Panel Bague de centrage

Permet de pré-percer tous les trous au même diamètre afin de créer des points fixes dans l'ossature aluminium.

Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Dimensions $\varnothing \times$ Longueur	Quantité/boîte
5300159	... 03272 8	6 x 9,4 mm	100



Hardie™ Panel Guide de forage

Permet, à l'aide d'une seule main, de réaliser un pré-perçage centré avec précision dans l'ossature aluminium.

Réf. Article	EAN 40 0 7548 ...	Dimensions $\varnothing \times$ Longueur	Quantité/pack
5300100	... 03274 2	20 x 146 mm	1



Vis Hardie™ Panel

Vis à tête laquée pour la fixation des panneaux Hardie® Panel sur ossature bois.

Dimensions	Tête de vis	Quantité/ boîte
Ø 4,8 mm x L 38 mm	12 mm	250

Gamme STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399...
 Blanc Arctique	5300291	... 08387 4
 Pierre des Champs	5300293	... 08391 1
 Brume du Matin	5300297	... 08399 7
 Taupe Monterey	5300299	... 08393 5
 Brun Fumé	5300303	... 08394 2
 Gris Ardoise	5300450	... 08091 0
 Gris Métal	5300295	... 08409 3
 Gris Anthracite	5300448	... 08089 7
 Noir Minuit	5300298	... 08410 9

Gamme NON STANDARD

Couleur	Réf. Article	EAN 8717399 ...
 Sable Clair	5300301	... 08389 8
 Jaune Vanille	5300289	... 08388 1
 Vert Doux	5300302	... 08397 3
 Gris Perle	5300449	... 08090 3
 Brun Khaki	5300296	... 08390 4
 Bleu Acier	5300292	... 08400 0
 Vert Mousse	5300306	... 08395 9
 Vert Saugé	5300307	... 08396 6
 Bleu du Soir	5300294	... 08403 1
 Rouge Traditionnel	5300304	... 08408 6
 Marron Noisette	5300305	... 08404 8
 Noir Espresso	5300451	... 08092 7



FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

FERMACELL®
POWERPANEL

HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES





Hardie® Backer plaque à carreler en ciment

Hardie® Backer est une plaque à base de ciment servant de support-carrelage pour les sols et toutes cloisons dans les milieux humides. Évitez tout risque de fissuration du carrelage et de coûteuses réparations, en installant la plaque à carreler en ciment composite

Hardie® Backer lors de votre prochain projet.

Accessoires Hardie® Backer
en page 54

Plaque de sol Hardie® Backer

Réf.	EAN	Dimensions	Épaisseur/ pièce	Nbr de Pièces	Dimensions/ palette	Poids	m ²	
Article	8717399 ...							
5000020	... 08135 1	1 200 × 800 mm	6 mm	90	1 200 × 800 × 720 mm	9	810,5 kg	86,4

Plaque cloison Hardie® Backer

Réf.	EAN	Dimensions	Épaisseur/ pièce	Nbr de Pièces	Dimensions/ palette	Poids	m ²	
Article	8717399 ...							
5210040	... 08350 8	1 200 × 800 mm	12 mm	50	1 200 × 800 × 800 mm	13,8	740 kg	48

Condition de livraison

Cas	Conditions
Minimum de commande	Nous consulter
Délais d'approvisionnement	Nous consulter
Dépalettisation	Hardie® Backer ne peut être décollisé.
Réclamation	Quel que soit le lieu de livraison, le distributeur reste l'interlocuteur de James Hardie, est responsable de la marchandise livrée et se doit d'émettre toute réclamation dans les deux jours suivant la livraison (conformément au paragraphe 7 des conditions générales de ventes).



Hardie™ Backer Couteau à pointe carbure

Le couteau à pointe carbure, pour le rainurage et la découpe, possède une lame longue durée et est très facile à utiliser. C'est l'outil le mieux adapté pour la découpe des plaques Hardie® Backer.

Réf.	EAN	Description
Article	8717399 ...	
5300160	... 08363 8	Hardie™ Backer Couteau à pointe carbure



Hardie™ Backer Bande FibaTape

Bande de renfort de 50 mm × 15 m, résistante aux produits alcalins, équipée d'un tissage en fibres de verre.

Réf.	EAN	Description
Article	8717399 ...	
5300456	... 08021 7	Hardie™ Backer Bande FibaTape 50 mm × 15 m Alkaline résistant



Vis Hardie™ Backer - embout inclus

Vis Hardie™ Backer pour montants en bois. 5,0 × 32 mm, tête ø 10 mm. Tête Ph 2. Il est possible d'utiliser des clous galvanisés à tête plate à la place des vis.

Réf.	EAN	Description	Quantité/ boîte
Article	8717399 ...		
5300161	... 08362 1	Vis Hardie™ Backer pour ossature métal 35 mm	500
5300162	... 08356 0	Vis Hardie™ Backer pour ossature bois 5 × 32 mm	100
5300158	... 08000 2	Vis Hardie™ Backer pour sol 25 mm	100

Pour vos demandes

Pour toute demande tarifaire, renseignez-vous auprès du revendeur le plus proche de chez vous.

Ou, rendez-vous en page 55 «Nos équipes commerciales» pour contacter directement le commercial de votre région.

Conseils techniques

Pour des questions techniques, des indications sur la pose ou un soutien lors de la planification de vos chantiers, nos conseillers techniques sont à votre disposition.

Nous contacter :

par email : info@jameshardie.fr

par téléphone : 01 70 37 36 35

par fax : 01 70 37 36 36



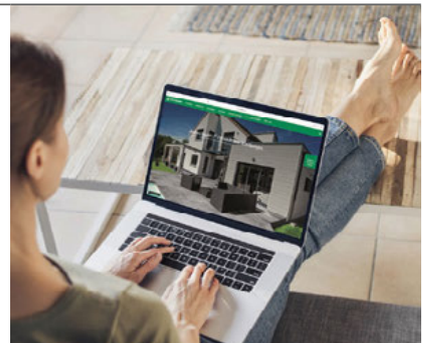
FERMACELL®
FIBRES-GYPSE

FERMACELL®
SOL

Sites Internet

Vous trouverez toutes les informations produits sur nos sites internet qui sont régulièrement mis à jour. Vous pourrez notamment calculer en ligne la consommation des matériaux et télécharger les documents techniques.

Rendez-vous sur :
www.fermacell.fr
www.jameshardie.fr

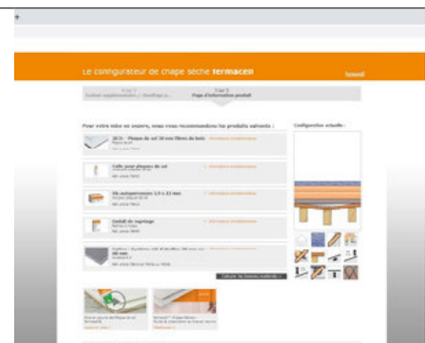


FERMACELL®
POWERPANEL

Le configurateur de chape sèche fermacell

Simple d'utilisation et doté d'une interface intuitive, www.chapeseche.fr est un outil qui permet de trouver la solution de chape sèche fermacell la mieux adaptée à un projet de construction neuve ou de rénovation.

Rendez-vous sur :
www.chapeseche.fr



HARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES

Garantie 20 ans fermacell®



- Les dommages ne doivent pas résulter d'un mouvement structurel (affaissement) du bâtiment
- Les dommages ne doivent pas être le fruit d'une action volontaire et délibérée
- Les dommages ne doivent pas résulter de modifications apportées aux ouvrages après leur mise en oeuvre, sauf autorisation expresse de la part de James Hardie
- Dans le cas de réclamation, qui doit nous être signalée par écrit dès que possible, toute investigation – réalisée par fermacell® ou par une tiers partie - doit pouvoir être menée à bien et sans entrave.

Sous réserve du respect de ces conditions, fermacell® garantit que les cloisons ne feront pas l'objet de dommages par impacts lors de leur utilisation normale attendue dans le bâtiment. Cette garantie se limite exclusivement à des dommages causés par des impacts (c.à.d. des points de rupture se trouvant directement dans la zone d'impact), à l'exclusion de tous autres dommages causés aux cloisons tels que des fissures aux joints.

Conditions et qualification de la garantie d'impact

Tous les panneaux de fibres-gypse mis en oeuvre suivant nos prescriptions de pose et nos Avis Techniques applicables à la date de réalisation des travaux sont couverts par cette garantie qui entre en vigueur dès réception du certificat et pour une durée de 20 ans.

Afin d'activer la garantie et de recevoir votre certificat attestant de cette garantie, une copie de la facture et des coordonnées de l'entreprise de pose ayant effectué les travaux (nom de l'entreprise/dénomination sociale de la société, e-mail et numéro de téléphone) doivent être envoyés à « fermacell-fr@jameshardie.com » Vous recevrez alors un certificat de garantie que vous devrez conserver avec la facture.

Cette garantie s'applique à toutes les constructions situées en France métropolitaine à condition que l'ensemble des conditions énoncées ci-après soit respecté :

- Le système constructif mis en oeuvre doit être uniquement constitué de panneaux fermacell®, de profilés en acier et d'isolants tels que décrits dans nos Avis Techniques et d'accessoires fermacell™
- Les travaux doivent être effectués par un professionnel et être conformes aux préconisations de pose émises par fermacell®
- Dans un délai d'un mois à compter de l'achèvement des travaux de pose, un certificat de garantie aux impacts doit être demandé, qui sera ensuite délivré par fermacell®
- Les dommages éventuels ne doivent pas avoir été causés par des catastrophes naturelles telles qu'inondations, incendies ou tremblements de terre

En cas de mise en oeuvre de la garantie, fermacell® fournira, à son choix, les matériaux nécessaires à la réparation des plaques endommagées assortis des préconisations de réparation, ou des plaques de remplacement, à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice matériel et/ou immatériel tels que les coûts de main-d'oeuvre, de réparation ou les réclamations de tiers, ainsi que les pertes économiques.



Garantie James Hardie

James Hardie Bâtiment SAS (ci-après désignée par «James Hardie») garantit, à l'acheteur et aux sous-acquéreurs d'un produit Hardie® habillage de façade avec technologie ColorPlus™ (ci-après désigné par « le Produit »), pour la seule utilisation en Europe*, lorsque le Produit est utilisé conformément à sa destination, et qu'il est installé et entretenu conformément au manuel d'installation publié par James Hardie, pendant une période de 15 ans à compter de la date d'achat (« la Période de Garantie »), que le Produit :

- 1 ne se fissurera, craquèlera, écaillera, moisira ou ne délaminera pas, et
- 2 résistera aux dommages causés par les attaques de termites (« la Garantie »).

Si, pendant la période de garantie, un Produit s'avère présenter un défaut couvert par la Garantie, James Hardie fournira un Produit de remplacement ou remboursera le prix d'achat. Lorsque le Produit est remplacé selon les modalités de la présente Garantie, la garantie originale s'appliquera au Produit de remplacement pendant le reste de la Période de Garantie.

Toute mise en jeu de la Garantie de James Hardie par son bénéficiaire en application des Présentes sera soumise à la procédure suivante :

- 1 le bénéficiaire doit prouver qu'il est bien le titulaire de la Garantie en présentant à James Hardie la facture d'achat, comportant la date d'achat;
- 2 le bénéficiaire de la Garantie doit informer James Hardie (par écrit) dans les 2 mois suivant la découverte du défaut constaté. La déclaration doit décrire l'emplacement du Produit, les détails du défaut constaté et toutes autres informations pertinentes. Si le bénéficiaire de la Garantie ne déclare pas le défaut dans les 2 mois à compter de sa découverte, il perd le droit d'en demander la Garantie;
- 3 à compter de la découverte du défaut, le bénéficiaire de la Garantie devra mettre en oeuvre tous ses efforts pour empêcher l'aggravation du dommage jusqu'à ce que le défaut constaté soit corrigé ;
- 4 le bénéficiaire de la Garantie doit permettre à James Hardie l'accès à la structure ou le Produit est installé, afin de pouvoir évaluer la réclamation de Garantie.

Important

LES CONSOMMATEURS ONT DES DROITS LÉGAUX EN VERTU DE LA LOI NATIONALE QUI LEUR EST APPLICABLE, LESQUELS NE SONT PAS MODIFIÉS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE.

Tous les droits et toutes les obligations résultant de la présente garantie seront exclusivement régis par le droit français et interprétés selon celui-ci. Si le bénéficiaire de la Garantie est un commerçant, tous litiges résultant de la présente garantie ou liés à celle-ci seront exclusivement soumis à la compétence du tribunal de commerce de Paris.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

La garantie ne couvre pas les dommages ou les défauts résultant ou pouvant être attribués d'une quelconque manière à : (a) l'entreposage, l'expédition, la manipulation ou l'installation de manière inadéquate du Produit (y compris, sans s'y limiter, le défaut d'installation du Produit conformément aux instructions d'installation fournies par James Hardie dans le manuel d'installation ou les réglementations locales en matière de construction) et/ou l'installation ou l'entretien inadéquat des accessoires et/ou l'utilisation d'accessoires inappropriés, (b) la négligence, (c) la faute lourde, (d) l'usage non conforme, (e) la réparation ou l'altération, (f) les catastrophes naturelles incluant notamment les inondations, les incendies, les intempéries graves, etc., (g) l'impact des objets tiers, (h) le développement de moisissures, mildiou, champignons ou tout autre organisme, (i) le manque d'entretien adéquat, (j) les défauts, la défaillance ou l'endommagement de la structure sur laquelle le Produit est posé, (k) toutes les causes autres que des défauts de fabrication attribuables à James Hardie et couverts par la Garantie. La Garantie ne couvre pas (l) des irrégularités de nature esthétique qui n'affectent pas les performances du Produit ou de la peinture.

Chaque couleur est soumise à un processus de vieillissement. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service technique de James Hardie.

James Hardie ne sera en aucun cas tenu pour responsable des dommages indirects, immatériels ou consécutifs résultant de défauts occasionnés par une fabrication défectueuse ou un matériel défectueux. Ceci inclut les frais de main d'oeuvre ou autres dépenses liées au déménagement ou à l'installation de produits originaux ou de remplacement. Aucun tiers n'est autorisé à apporter des modifications, extensions ou adjonctions à la présente Garantie. Dans le cas où une telle situation se produirait, James Hardie ne sera en aucun cas lié par un tel engagement. Toutes les garanties, obligations et responsabilités autres que celles explicitement stipulées par James Hardie sont exclues.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter notre site Web à l'adresse :

www.jameshardie.fr

Prière d'envoyer toute réclamation à :

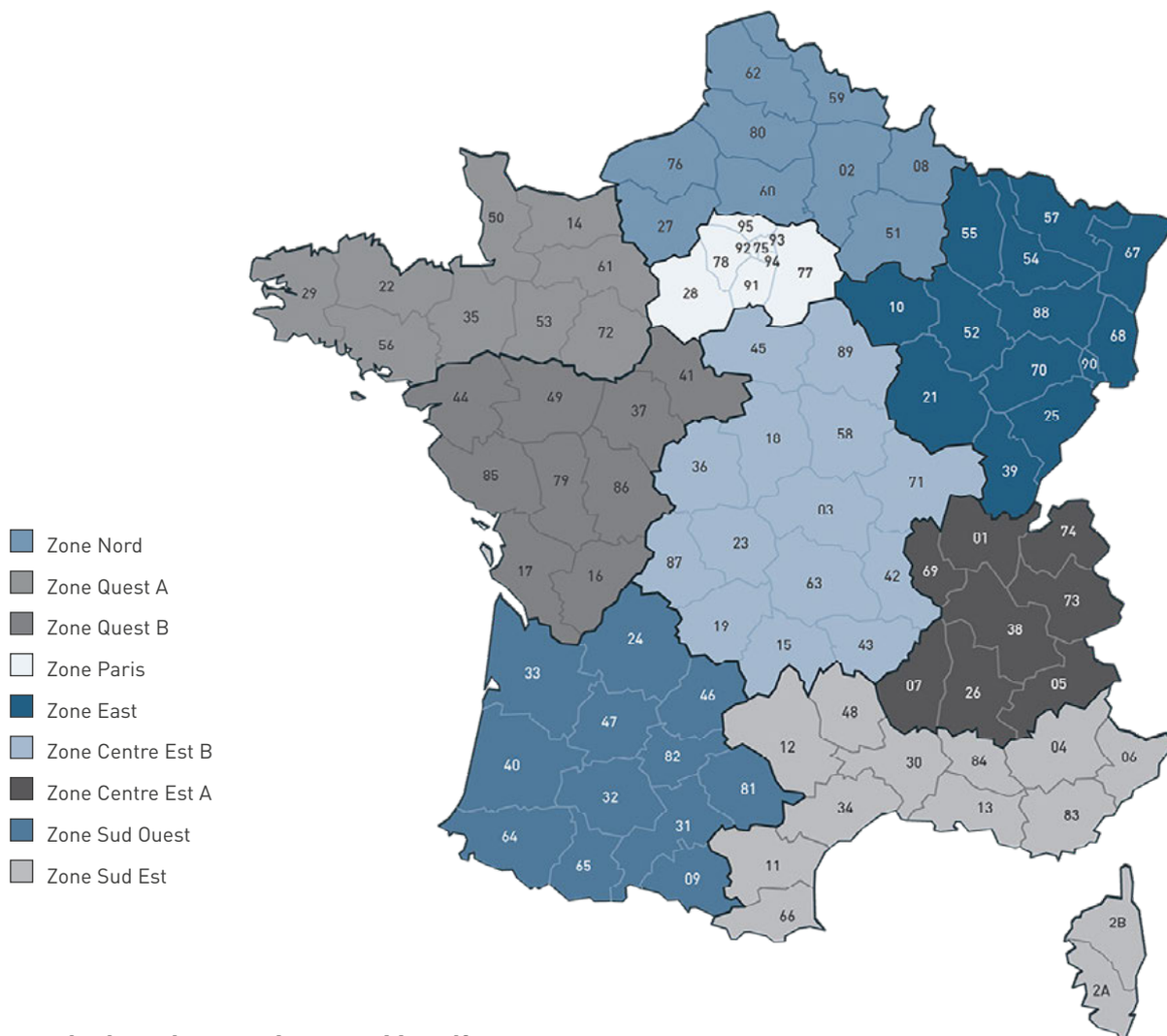
JAMES HARDIE BÂTIMENT
1, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison
Tél . : 01 70 37 36 35
Fax : 01 70 37 36 36
E-mail : info@jameshardie.fr

15 ans
Garantie

Nos équipes commerciales

FERMACELL®
FIBRES-GYPSEFERMACELL®
SOLFERMACELL®
POWERPANELHARDIE®
BARDAGE

NOS SERVICES



Gamme de bardages James Hardie

■ Région Nord :

Miguel LEFEVRE : 07 88 20 83 49
miguel.lefevre@jameshardie.com

■ Région Ouest A :

Stéphane VEIGA : 06 31 32 15 02
stephane.veiga@jameshardie.com

■ Région Ouest B :

Christophe LANGLAIS : 06 25 41 64 12
christophe.langlais@jameshardie.com

□ Région Île-de-France :

Philippe MAUNAND : 07 70 00 01 73
philippe.maunand@jameshardie.com

■ Région Est :

Laurent GUMMEL : 06 27 76 54 37
laurent.gummel@jameshardie.com

■ Région Centre Est B :

Sylvain LEGUAY : 06 40 43 74 74
sylvain.leguay@jameshardie.com

■ Région Centre Est A :

Lucas SEYHAN : 06 40 43 75 09
lucas.seyhan@jameshardie.com

■ Région Sud Ouest :

Laurent CUSSY : 06 30 85 05 70
laurent.cussy@jameshardie.com

■ Région Sud Est :

Isabelle DESFAYES : 07 86 07 20 19
isabelle.desfayes@jameshardie.com

Gamme de panneaux James Hardie



Région Nord (sauf dpt 76 et 27) et Est :

Antoine-Xavier BRICHE : 06 70 65 81 72
antoine.briche@jameshardie.com



Région Ouest A et Ouest B :

Thomas BRABANT : 06 40 43 95 64
thomas.brabant@jameshardie.com



Région Sud Ouest :

Philippe MAUNANT : 07 70 00 01 73
philippe.maunand@jameshardie.com



Région Centre Est A, Centre Est B et Sud Est (en intérim) :

Nicolas CHALET-MEYER : 06 11 76 55 18
nicolas.chalet@jameshardie.com



Région Île-de-France, Normandie (76 et 27) et Eure-et-Loir (28) :

- Paris 1er, 2ème, 8ème, 9ème, 16ème, 17ème, 18ème, 19ème
- Val d'Oise, Yvelines, Hauts-de-Seine
- Normandie (76 et 27)

Antoine JUILIEN : 07 70 00 77 55
antoine.juilien@jameshardie.com

- Paris 3ème, 4ème, 10ème, 11ème, 12ème, 20ème
- Seine-Saint-Denis, Val-de-Marne, Nord de la Seine et Marne

Eric MICHEL : 06 45 28 33 22
eric.michel@jameshardie.com

- Paris 5ème, 6ème, 7ème, 13ème, 14ème, 15ème
- Essonne, Sud de la Seine-et-Marne
- Eure-et-Loir (28)

Thierry HUGOT : 06 47 45 28 37
thierry.hugot@jameshardie.com

Dédié aux Bailleurs sociaux

Kevin PASCHY : 07 89 55 50 87
kevin.paschy@jameshardie.com

Gamme fermacell

Région Nord :

Région Île-de-France :

Région Est :

Thomas GALVEZ : 06 45 28 33 21
thomas.galvez@jameshardie.com

Région Sud Ouest :

Région Sud Est :

Laurentino MARQUES : 06 18 83 64 44
laurentino.marques@jameshardie.com

Région Ouest A et

Région Ouest B :

Bertrand PELRAS : 06 27 76 54 35
bertrand.pelras@jameshardie.com

Région Centre et

Rhône Alpes :

René FERRÉ : 06 84 54 23 14
rene.ferre@jameshardie.com

Sous réserve de modifications techniques (état : 12/2023).

Téléphone : 01 70 37 36 35

Téléfax : 01 70 37 36 36

fermacell-fr@jameshardie.com

© 2023 James Hardie Europe GmbH. TM et [®] désignent les marques et marques déposées par James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH.

James Hardie Bâtiment SAS

1 rue de l'Union - CS 20155
92565 Rueil Malmaison Cedex
www.fermacell.fr

Informations Techniques

Tél. : 01 70 37 36 35

Fax : 01 70 37 36 36

E-Mail fermacell-fr@jameshardie.com

fer-010-00031/12.23/m

