

Plaque FERMACELL Powerpanel HD

Plaque FERMACELL Powerpanel HD							
	réf. article	no. EAN	format mm	pièces p. palette	m ² p. palette	poids p. palette kg	poids/m ² kg
	75030	40 0 7548 00293 6	2600 x 1250 x 15	30	97,5	1 660	16,5
	75031	40 0 7548 00294 3	3000 x 1250 x 15	30	112,5	1 915	16,5

Plaque à base de ciment pour un usage extérieur (ossature bois) et recevant un enduit extérieur.

Accessoires de pose

Bande de renforcement FERMACELL HD							
	réf. article	no. EAN	description	rouleau p. carton	poids p. rouleau kg	poids p. carton kg	
	79050	40 0 7548 00300 1	Rouleau 120 mm large, 50 m long.	4	0,57	2,51	

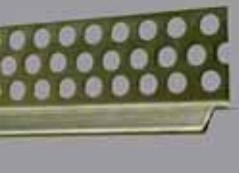
Colle de renforcement FERMACELL HD							
	réf. article	no. EAN	description	seau p. palette	litre p. seau	poids p. palette kg	poids/seau kg
	79056	40 0 7548 00373 5	Seau de 2,5 l.	108	2,5	410	3,6

Mortier léger de base FERMACELL HD							
	réf. article	no. EAN	description	sac p. palette kg	poids p. sac	poids p. palette kg	
	78020	40 0 7548 00286 8	HD mortier de base. Sac de 20 kg.	35	20	720	

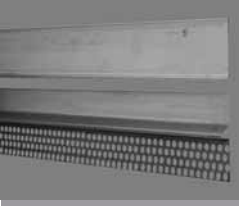
Tissu de renforcement FERMACELL HD

	réf. article	no. EAN	description	rouleau p. carton	poids p. rouleau kg	poids p. carton kg
	79065	40 0 7548 00299 8	Rouleau 1 m large, 50 m long.	30	8	247,5

Profil de socle FERMACELL HD

	réf. article	no. EAN	description	pièce p. gerbe	longueur mm	poids/ml kg	poids d'une gerbe kg
	79054	40 0 7548 00308 7	2,5 m longueur.	20	2 500	0,25	12,5

Profil de recouvrement de plafond FERMACELL HD

	réf. article	no. EAN	description	pièce p. gerbe	longueur mm	poids/ml kg	poids p. gerbe kg
	79055	40 0 7548 00384 1	Gerbe mixte. Profil haut et profil bas.	2x 10	2x 2 500	0,25	12,5

Produits FERMACELL spécifiques pour la construction à ossature bois

Mortier expansif FERMACELL

	réf. article	no. EAN	description
	79045	40 0 7548 00518 0	Mortier FERMACELL pour remplissage entre dalle de maçonnerie et murs porteurs avec ossature bois. 56 sacs par palette. Environ 16 litres de mortier frais par sac.

NOUVEAU

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 à 5 kg par palette	env. 0,2 kg/m ² pour plaques petit format env. 0,1 kg/m ² pour plaques format hauteur d'étage env. 0,2 kg/m ² pour plaques à bords amincis (BA) env. 0,2 kg/m ² pour plaques de sol
Granules d'égalisation FERMACELL	30 sacs à 50 l/18,5 kg par palette	env. 10 l/m ² par 10 mm d'épaisseur
Mortier d'égalisation FERMACELL	15 sacs 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 à joints FERMACELL	25 cartouches de 310 ml par carton	1 cartouche = 15 m ² env.
Vis autoperceuses FERMACELL	boîtes de 250 et de 1000 vis	env. 15 vis par m ² de plaques en cloison env. 30 vis par m ² de plaques en plafond env. 11 vis par m ² de plaques de sol
Enduit de lissage FERMACELL	seau de 2,5 l de 3 kg seau de 10 l de 12 kg	lissage des joints : 100 g/m ² env. surfaçage : 200 g/m ² env.
Granules pour nids d'abeille FERMACELL	48 sacs de 22,5 kg par palette	env. 2 sacs par m ² pour nids d'abeille 30 mm env. 4 sacs par m ² pour nids d'abeille 60 mm
Vis Powerpanel H ₂ O / Sol	boîtes de 500 vis	env. 20 vis par m ² de plaques en cloison (H ₂ O) env. 22 vis par m ² de plaques en plafond (H ₂ O) env. 20 vis par m ² de plaques de sol (Sol)
Enduit de lissage pour plaque Powerpanel	100 sacs de 10 kg par palette 50 sacs de 20 kg par palette	env. 1,2 kg/m ² par mm d'épaisseur
Mortier léger de base FERMACELL HD	35 sacs de 20 kg par palette	6 m ² par sac d'une épaisseur de 5 mm env.
Tissu de renforcement FERMACELL HD	30 rouleaux par boîte, 1 m de large et 50 m de long (poids 8 kg par rouleau)	env. 1,1 ml/1m ²
Bandé de renforcement FERMACELL HD	4 rouleaux par boîte, 120 mm de large et 50 m de long (poids 0,57 kg par rouleau)	env. 1 m/mètre de joint
Colle de renforcement FERMACELL HD	108 seaux de 2,5 litre (3,6 kg) par palette	env. 60 g/mètre de joint