

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/09/25 à 07:07

PLAQUE POWER H2O 2 6 1 2M 12 5 MM SC

Ref: 63927



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La plaque fermacell Powerpanel H2O se pose en cloisons et plafonds de locaux humides fortement sollicités. Elle est ainsi particulièrement adaptée en salle de bain privative ou collective, sauna ou piscine collective. Elle convient également en locaux industriels humides (brasserie, cuisine collective). br>En extérieur, elle peut être posée en plafond et façade ventilée. br>Powerpanel H2O est un support résistant à l'humidité pour les carrelages, les pierres naturelles ou d'autres revêtements. clr>Elle est de type plaque sandwich à base de ciment, armée sur les 2 faces d'un treillis de fibres de verre résistant aux alcalis.
DIMENSIONS	 260 x 120 cm
EPAISSEUR (MM)	12.5 MM
MODÉLE COMPATIBILITÉ	H2O Oui
PIÈCE HUMIDE	Oui
UTILISATION	Support résistant à l'humidité pour les carrelages, les pierres
	naturelles ou d'autres revêtements.
CLASSE DE FEU	 A1
CLASSEMENT COV	 A+
TYPE DE BORDS URL FDES OU	Bords droits https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27469
PEP MATIÈRE	 Ciment

COULEUR TEINTE	Gris - Argent Gris
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF AÇV	Assurer une fonction de 1 m² de parement (plafond, cloison, doublage) fixé sur une ossature pour une durée de vie de 50 ans (ossature non incluse).
(ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	 17.87 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	 17.87
UF TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE	40 1414
HAUTEUR (MM) LARGEUR (MM)	12 MM 1200 MM
LONGUEUR (MM)	2600 MM
POIDS (KG)	39 KG
PLUS PRODUIŤ	 - Conductibilité thermique : ? = 0.173 W/m.K - Idéale pour locaux
RÉF. FABRICANT MARQUE	humides 75054 FERMACELL