

Panneau porteur H6

Matériau	<p>Le panneau porteur sarnagranol H6 est constitué de liants hydrauliques (ciment) et des adjuvants minéraux à gros grains. Le noyau du panneau possède une épaisseur de 11 mm. Il est constitué de couches de mortier de ciment de haute qualité, renforcé d'un treillis d'armature en fibre de verre.</p> <p>Le panneau porteur sarnagranol H6 présente des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - universellement applicable, même pour les structures circulaires (rayon de courbure: 3.0 m) - La surface spéciale du panneau assure une parfaite adhérence du mortier. La surface rugueuse est positionnée centre le bâtiment, le côté lisse avec l'inscription est la surface à enduire tournée vers l'extérieur - non combustible - stabilité de volume 																		
Utilisation	<p>Le panneau porteur sarnagranol H6 est utilisé comme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porteur idéal pour enduit et carreaux en céramique 																		
Caractéristiques techniques	<table border="0"> <tr> <td>Format type P1:</td> <td>2498 x 900 mm (Cote nominale 2500 x 900 mm)</td> </tr> <tr> <td>Format type P2:</td> <td>1248 x 900 mm (Cote nominale 1250 x 900 mm)</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur des panneaux:</td> <td>12.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tolérances:</td> <td>Longueur: +/- 1.0 mm Largeur: + 3.0 /-0.0 mm Epaisseur: +/-0.4 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids spécifique kg/m²:</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur μ:</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion N/mm²:</td> <td>> 6</td> </tr> <tr> <td>Module EB N/mm²:</td> <td>4000 - 7000</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection incendie IPI:</td> <td>6q.3 (non combustible)</td> </tr> </table>	Format type P1:	2498 x 900 mm (Cote nominale 2500 x 900 mm)	Format type P2:	1248 x 900 mm (Cote nominale 1250 x 900 mm)	Epaisseur des panneaux:	12.5 mm	Tolérances:	Longueur: +/- 1.0 mm Largeur: + 3.0 /-0.0 mm Epaisseur: +/-0.4 mm	Poids spécifique kg/m ² :	16.0	Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur μ :	19	Résistance à la flexion N/mm ² :	> 6	Module EB N/mm ² :	4000 - 7000	Indice de protection incendie IPI:	6q.3 (non combustible)
Format type P1:	2498 x 900 mm (Cote nominale 2500 x 900 mm)																		
Format type P2:	1248 x 900 mm (Cote nominale 1250 x 900 mm)																		
Epaisseur des panneaux:	12.5 mm																		
Tolérances:	Longueur: +/- 1.0 mm Largeur: + 3.0 /-0.0 mm Epaisseur: +/-0.4 mm																		
Poids spécifique kg/m ² :	16.0																		
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur μ :	19																		
Résistance à la flexion N/mm ² :	> 6																		
Module EB N/mm ² :	4000 - 7000																		
Indice de protection incendie IPI:	6q.3 (non combustible)																		
Préparation	<p>Les raccords aux parties tiers (bords de toitures, rebords /châssis de fenêtres, bords latéraux et fermetures de socles) nécessitent le profil de fermeture AP qui garantit l'étanchéité du bord du panneau et de la finition impeccable.</p>																		
Coupe du panneau	<p>Fendiller légèrement la surface du panneau avec une lame en métal dur, l'entrouvrir, puis couper à travers la couche inférieure du mortier et le treillis en fibre de verre. Lors de cette méthode, qui ne génère que peu de poussière, la ligne de rupture sera irrégulière. Par contre, les bords latéraux présentent une plus grande adhérence pour le masticage des joints. Marquer les percements et les découpes, puis les frapper avec un marteau ou les percer avec le foret.</p> <p>Pour une coupe propre, il faut utiliser une scie diamant (par exemple du type Diana Gold Laser) ou un disque à séparer en métal dur.</p>																		

Conditionnement de livraison	Type P1	palette* à 25 pièces = 56.25 m ²
	Type P2	palette* à 50 pièces = 56.25 m ²

* Palette réutilisable, emballée sous film

Stockage Les panneaux sur palettes peuvent être empilés jusqu'à 4 m de haut. Lors de l'empilement des palettes, il faut s'assurer que les barres en bois des palettes soient exactement superposées. Les panneaux porteurs H6 doivent être stockés à l'abri de la pluie. Les palettes partiellement utilisées doivent être à nouveau emballées avec le film.
