



Cloisons - Up Stil® 145/120 - 1x Placoplatre® BA 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Up Stil® 140 - 0.40 m - - 44 dB - 2.95 m - Laine minérale*

Description

Les cloisons sur locaux non chauffés Up Stil® sont constituées de montants Up Stil® sur lesquels sont fixées les plaques de plâtre Placo® et de panneaux de laine minérale qui assurent l'isolation thermique entre les montants. Les montants isolants Up Stil® sont composés de blocs de PSE Up Stil® clipsés et collés dans les fourrures Up Stil®. La cloison Up Stil® constitue un ouvrage offrant des performances thermiques optimisées, une très haute résistance aux chocs et une facilité d'accrochage remarquable, pour une emprise au sol restreinte. Cette solution sera constituée sur un parement d'une plaque Placoplatre® BA 13 à deux bords amincis, permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 13 possède un carton de couleur ivoire et elle est classé A2-s1, d0. Et sur l'autre parement d'une plaque Placomarine® BA 13 hydrofugées à deux bords amincis (classement à l'humidité H1). La plaque Placomarine® BA 13 est facilement identifiable par son carton de couleur vert et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les cloisons Up Stil® sur locaux non chauffés sont destinées à la séparation entre locaux chauffés et non chauffés.

Performances

Type	Up Stil® 145/120	
Epaisseur totale de la cloison	145 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	1x Placoplatre® BA 13
	2 ^{ème} parement	1x Placomarine® BA 13
Isolation	Type	Laine minérale*
Ossature	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	2,95 m
Performances acoustiques	R _A	44 dB

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
DTA/DTU : 9/16-1037_v1

Notes

Résistance au feu : Collage avec mousse PU de type Sika Boom®-XL.-