

Cloisons - 90/40 - 1x Placoplatre® BA 25 - 1x Placoplatre® BA 25 - Bac Sécuristil® - EI120 - dB - 5,5 m - Sans isolant

Description

Les cloisons Sécuristil® sont constituées de plaques de plâtre Placo® vissées sur un bac métallique Sécuristil® utilisé comme ossature et élément retardateur d'effraction. Cette solution est constituée de la plaque Placoplatre® BA 25 ayant une haute résistance au feu et aux chocs. Elle est particulièrement adaptée à la mise en œuvre du Concept Hospitalier. La plaque Placoplatre® BA 25 possède un carton de couleur ivoire et elle est classée A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les cloisons Sécuristil® sont destinées à la séparation de locaux dans des constructions neuves ou anciennes, nécessitant un retard contre l'effraction : banques, musées, centres commerciaux, logements...

Performances

Épaisseur totale de la cloison	90 mm	
Nombre et type de plaques par parement	Parement 1	1x Placoplatre® BA 25
	Parement 2	1x Placoplatre® BA 25
Isolation	Type d'isolant	Sans isolant
Ossature	Ossature du système	Bac Sécuristil®
	Ossature secondaire	Cornière Sécuristil® + Rail Sécuristil®
	Hauteur limite (m)	5.5 m
Résistance au feu	Protection incendie	EI120
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence PV Résistance au feu : Estimation Placo®
DTA/DTU : DTU 25.41

Notes

Hauteurs limites obtenues par application de la méthode de calcul DTU 25.41 annexe D, à partir de l'inertie du bac Sécuristil®.

Résistance à l'effraction : RE CNPP n° MD 09 00 82.