



Cloisons - 200/150 - 1x Placo® Duo'Tech® 25 - 1x Placo® Duo'Tech® 25 - Stil® M 150-50 GH - 0.90 m - EI60 - - 7.70 m - Laine minérale*

Description

La cloison Placostil® M150 GH est composée d'une ossature métallique Placostil® M150 GH constituée de montants Placostil® M150 GH tous les 0,90 ou 0,45 m. Les montants Placostil® M150 GH sont en acier galvanisé Z140 d'épaisseur nominale 6/10e. Les rails Placostil® R150 GH en acier galvanisé Z275 d'épaisseur nominale 6/10e sont mis en oeuvre en périphérie d'ouvrage.

Domaines d'emploi

Le système Placostil® M150 GH est destiné aux ouvrages de grande hauteur dans les locaux industriels et les commerces.

Performances

Type	200/150	
Epaisseur totale de la cloison	200 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	1x Placo® Duo'Tech® 25
	2 ^{ème} parement	1x Placo® Duo'Tech® 25
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	140 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 150-50 GH et R 150 GH
	Entraxe montant	0,90 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	7,70 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
Référence PV Resistance au feu : RS 16-071

Notes

Résistance au feu : Valable jusqu'à 10 m avec organes électriques avec plaque intercalaire sur berceau ou tenue de chaque côté + joints horizontaux décalés de 600 mm. Dimensionnement : H/240 et 20 daN/m². En cas de pression au vent différente de 20 daN/m², (ex : locaux avec portes de grandes dimensions), utilisez le système High-Stil® ou Megastil®.