



Cloisons - C Stil® 180-5'-65 - 1x Placo® Duo'Tech® 25 + 1x Placo® Phonique BA 13 - 1x Placo® Duo'Tech® 25 - Bac C Stil® 30 - - EI60 - 65 dB - 2.80 m - Laine minérale*

Description

Le système C Stil® est une paroi développée spécialement pour la réalisation de séparatives antieffraction qui peuvent être utilisées entre les logements et sur les zones de circulation. Le système C Stil® est une paroi légère composée de plaques de plâtre Placo® Duo'Tech® 25 ou Placoplatre® BA 18S, selon les performances recherchées (acoustique, thermique, antieffraction, feu), fixées directement sur les bacs acier C Stil®. L'ossature périphérique est constituée de cornières Stil® CR2, en partie haute, et de rails C Stil® en partie basse. Cette solution sera constituée sur un parement d'une plaque Placo® Duo'Tech® 25, composée de deux parements spécifiques de 13 mm et d'un film acoustique. Elle permet d'atteindre des performances acoustiques exceptionnelles. La plaque Placo® Duo'Tech® 25 possède un carton de couleur bleu et ivoire et elle est classé A2-s1, d0. Et d'une plaque Placo® Phonique, à haute performance acoustique. La plaque Placo® Phonique BA 13 est facilement identifiable par son carton de couleur bleu et elle est classé A2-s1, d0. Et sur l'autre parement d'une plaque Placo® Duo'Tech® 25.

Domaines d'emploi

Le système C Stil® est une paroi légère développée spécialement pour la réalisation de séparatives antieffraction qui peuvent être utilisées entre les logements et sur les zones de circulation.

Performances

Type	C Stil® 180-5'-65	
Epaisseur totale de la cloison	180 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1^{er} parement	1x Placo® Duo'Tech® 25 + 1x Placo® Phonique BA 13
	2^{ème} parement	1x Placo® Duo'Tech® 25
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	100 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Bac C Stil®, R C Stil® 30 et CR2
	Ossature primaire	Bac C Stil®/M 48-35
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	2,80 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R_A	65 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : AC16-26063226/3
Référence PV Resistance au feu : RS16-023 + ext. 21/2

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.

