

## Cloisons - SAD260 - 3x Lisaplac® BA 13 - 3x Lisaplac® BA 13 - Stil® M 90 - 0,6 - Simple - EI60 m - 68 dB - 3,8 m - Laine minérale\*

### Description

Les cloisons Habito® SAD sont constituées d'ossatures périphériques doubles (rails Stil® R 48, R 70 ou R 90) et d'une double ligne d'ossatures verticales indépendantes (montants Stil® M 48 doublés dos à dos, M 70 ou M 90 simples ou doublés dos à dos) associées aux plaques de plâtre Habito® et Placoplatre® BA 13.

### Domaines d'emploi

Les cloisons séparatives sur ossature métallique Placostil® sont destinées à séparer, en neuf ou en rénovation, les locaux nécessitant une isolation acoustique élevée.

### Performances

Type	Type de solution	SAD260
<b>Epaisseur totale de la cloison</b>		260 mm
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>Parement 1</b>	3x Lisaplac® BA 13
	<b>Parement 2</b>	3x Lisaplac® BA 13
<b>Espace intérieur (mm)</b>		185 mm
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	Laine minérale*
	<b>Epaisseur isolant</b>	2 x 70 mm
<b>Ossature</b>	<b>Ossature du système</b>	Stil® M 90 et R 90
	<b>Entraxe des ossatures (m)</b>	0,6
	<b>Montants simples ou doubles</b>	Simple
	<b>Hauteur limite (m)</b>	3.80 m
<b>Résistance au feu</b>	<b>Protection incendie</b>	EI60
<b>Performances acoustiques</b>	<b>Ra (dB) -Affaiblissement acoustique</b>	68 dB
<b>Résistance aux chocs</b>		120 J

### Justificatifs

Référence RE acoustique :	Simulation Acoustique
Référence PV Resistance au feu :	RS 09-091
DTA/DTU :	9/08-870_V3

## Notes

---

Résistance au feu : Ces classements sont limités à des cloisons de hauteur inférieure ou égale à 4 m. Ils sont ramenés respectivement à EI 30 et EI 60 avec boîtiers électriques standards non protégés. Performance EI 60 conservée avec boîtiers électriques mis en oeuvre selon dispositions spécifiques

L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 2x70 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 2x60 mm (ISONAT)