



## Cloisons - 72/48 - 1x Habito® 13 - 1x Habito® 13 - Stil® M 48 -S- 0.60 m - EI60 - 33 dB - 3.15 m - Sans isolant

### Description

La cloison Habito® est constituée de plaques Habito® très haute dureté, de 13 mm d'épaisseur, fixées à l'aide de vis Habito® sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une très haute résistance aux chocs et une facilité d'accrochage remarquable (jusqu'à 20 kg par point de fixation avec une seule vis à bois VBA Ø5\* et jusqu'à 60 kg par point de fixation sans renfort avec une cheville métallique à expansion pour vis Ø6).

### Domaines d'emploi

La cloison Habito® est adaptée à la construction et à la rénovation de locaux d'habitation.

### Performances

Type	72/48	
Epaisseur totale de la cloison	72 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Habito® 13
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Habito® 13
Isolation	Type	Sans isolant
	Epaisseur de laine minérale	-
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 48 et R 48
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	3,15 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	33 dB
Résistance aux chocs		120 J

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
 Référence PV Resistance au feu : RS 17-035  
 DTA/DTU : 9/19-1064\_V1

### Notes

Résistance au feu : Performance obtenue avec joints horizontaux en vis-à-vis non protégés, sans boîtiers électriques. Hauteur limitée à 3 m.