



Guide de choix des profilés CLOISONS

Le tableau suivant permet de déterminer le profilé à utiliser en fonction de la hauteur de la cloison et du type de parement.
Les plaques de plâtre d'épaisseur 12,5, 15 et 18 mm sont les plus souvent utilisées.

TYPE DE MONTANT	TYPE DE PLAQUE DE PLÂTRE	ÉPAISSEUR CLOISON (mm)	HAUTEURS MAXIMALES ADMISSIBLES (m)*			
			MONTANTS À ENTRAXE DE 0,60 m		MONTANTS À ENTRAXE DE 0,40 m	
			[]]	[]]

■ Parement simple : une plaque de plâtre de part et d'autre du profilé

M36/40	BA18	72		2,80	2,60	3,10
M48/35	BA13	72	2,45*	3,05	2,80	3,40
M48/50	BA13	72	2,55	3,20	2,90	3,60
M48/35	BA18	84	2,70	3,35	3,10	3,75
M62/35	BA18	98	3,20	4,05	3,70	4,55

■ Parement double : deux plaques de plâtre de chaque côté du profilé

M48/35	BA13	98	3,00	3,75	3,40	4,15
M48/50	BA13	98	3,10	3,85	3,55	4,30
M62/35	BA13	112	3,55	4,50	4,10	4,95

