

HAUTEURS MAXIMALES DES DEMI-CLOISONS SUR OSSATURES

(Calculées d'après la règle du DTU 25.41Annexe II)

Type d'ossature	Inertie des montants (cm ⁴)	Entr'axe 0,60m		Entr'axe 0,40m	
		Parement simple (m)	Parement double (m)	Parement simple (m)	Parement double (m)
48/35 simple	2,9	2,35	2,60	2,60	2,90
48/35 double	5,8	2,80	3,10	3,10	3,40
70/35 simple	6,9	2,90	3,25	3,25	3,60
70/35 double	13,8	3,50	3,85	3,85	4,25
90/35 simple	12,5	3,40	3,75	3,75	4,15
90/35 double	25	4,00	4,45	4,45	4,95
48/50 simple	3,9	2,50	2,80	2,80	3,10
48/50 double	7,8	3,00	3,35	3,35	3,70
70/50 simple	8,96	3,10	3,45	3,45	3,80
70/50 double	18	3,70	4,10	4,10	4,55
90/50 simple	16	3,60	4,00	4,00	4,40
90/50 double	32	4,30	4,74	4,74	5,25

Nota : Au delà de la hauteur maximale correspondant à l'ossature, utiliser des pattes de scellement en guise d'appui intermédiaire sur chaque montant, et espacés au maximum de 1,50 m.

© Mai 2010