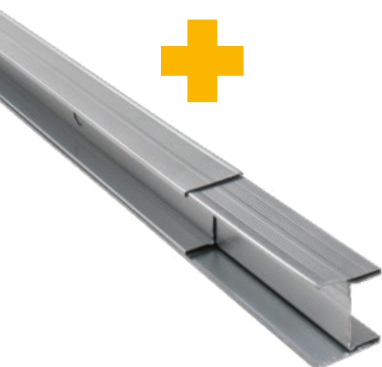
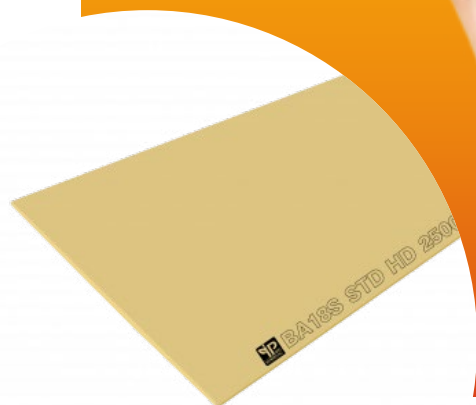


Pour une tranquillité optimum,

optez pour la cloison

ID⁴ 98-62 S !



Rw+C
= 50 dB



EI90



-25%

de pose



Contact : 05 49 25 11 86 - www.psigroupe.com

MONTANT ID⁴ 62 57-60 CE

Profilé métallique en I, à l'Inertie pratiquement Deux fois plus importante (Inertie = 8,98 cm⁴) qu'un montant M62 ailes de 35 mm, en acier galvanisé d'épaisseur 0,57 mm avec ailes de recouvrement et percements pour passage de gaines.

4 applications possibles : cloison, contre-cloison, plafond en plaque de plâtre, plafond en ossature primaire.

Le profil qui s'éclisse avec lui-même : **inertie double**, gain de place au transport, zéro découpe, zéro chute, **gain de temps au montage**, **améliore l'acoustique des cloisons**, compatible avec tous les rails.



Référence	Dimensions (mm)				Unité de vente			Palette		Code EAN
	Longueur	A	B	C	Barres/ paquet	Long (m)/ paquet	Poids (kg)/ paquet	Paquets/ palette	Nombre de barres	
ID4E-6260-1700*	1700-3000*	57	60.50	60	4	13,60	14,48	35	140	3602440018347
ID4E-6260-2200**	2200-4000**	57	60.50	60	4	17,60	18,74	35	140	3602440018354

Inertie : I = 8,98 cm⁴. Ø = 26 mm

* montant ID⁴ éclissé : 2 barres de 1700 mm éclissées - plage d'utilisation : 1700 à 3000 mm - palette de 2,16 m
 ** montant ID⁴ éclissé : 2 barres de 2200 mm éclissées - plage d'utilisation : 2200 à 4000 mm - palette de 2,84 m
 Autres longueurs disponibles, NOUS CONSULTER



PLAQUE DE PLÂTRE BA18 STANDARD 900 MM

Plaque de plâtre standard BA18 composée d'un cœur en plâtre naturel entre deux parements cartonnés pour cloison, contre-cloison ou plafond.

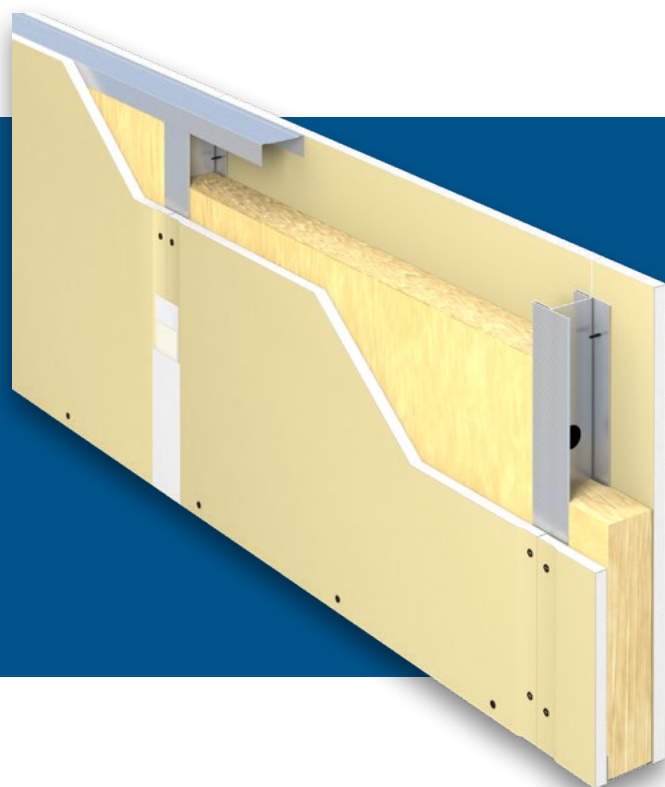


Référence	Dimensions (mm)				Unité de vente : palette		Unité de facturation	Code EAN
	Longueur	Épaisseur	Largeur	Poids indicatif plaque (kg)	Plaques/ palette	M ² / palette		
BA180925	2500	12,5	900	42,10	26	58	M ²	3602440019221
BA180926	2600	12,5	900	43,80	26	61	M ²	3602440019238
BA180928	2800	12,5	900	47,10	26	65	M ²	3602440019252
BA180930	3000	12,5	900	50,50	26	70	M ²	3602440019269

IP BA18S STD

La cloison SPP ID⁴ 98-62 S

- ▶ Haute performance feu EI90
- ▶ Haute performance acoustique : affaiblissement Rw+C = 50dB
- ▶ -25% de temps de pose



Contact : 05 49 25 11 86 - www.psigroupe.com