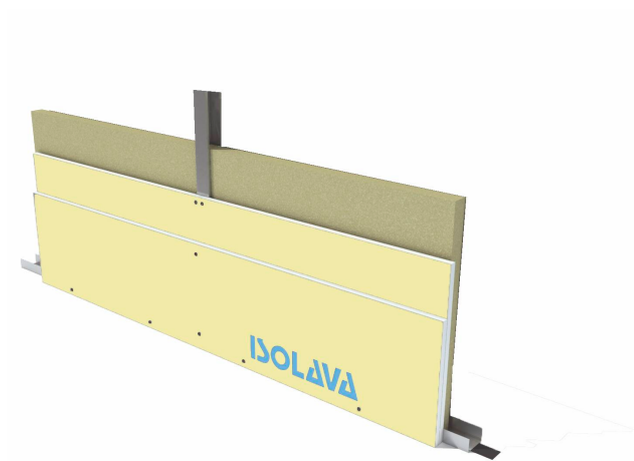


# CONTRE CLOISON EASY METAL M 18

PLAQUES TECHNIQUES BA18 1200 MM



Contre-cloison constituée par assemblage d'une ou deux plaques BA18 Haute Dureté NF Isolava sur la même face de largeur 1200 mm, vissées sur des montants métalliques, avec ou sans isolant, en fonction des performances à obtenir.

## ► Domaines d'emploi

Les contre-cloisons Easy Métal permettent d'isoler en doublant la paroi existante. Les contre-cloisons doivent être réalisées conformément au DTU 25-41; à savoir, les ouvrages constitués d'une seule plaque sont admissibles dans les logements et parties privatives dans les logements collectifs (cas A du DTU 25-41). Cas B du DTU 25-41, autres emplois que ceux visés dans le cas A (ERP, tertiaire...)

## ► Les + Isolava

- + Résistance au feu EI 30 mn et EI 60 mn (avec deux plaques HD).
- + Performance acoustique.
- + Résistance aux chocs.
- + Montage facile.

## ► Caractéristiques techniques

TYPE DE CLOISON	TYPE OSSATURE	ENTRAXE DES MONTANTS (mm)	HAUTEUR LIMITE (mm)		PAREMENT	ISOLATION	PERFORMANCE	
			SIMPLE	DOUBLE				
CC 48/1	48/35	400	2400		2850	1 BA 18	Avec isolant	EI 30
CC 48/2	48/35	400	2900		3450	2 BA 18	Avec isolant	EI 60
CC 70/1	70/35	400	3050		3600	1 BA 18	Avec isolant	EI 30
CC 70/2	70/35	400	3650		4350	2 BA 18	Avec isolant	EI 60
CC 90/1	90/35	400	3500		4200	1 BA 18	Avec isolant	EI 30

CC 90/2

90/35

400

4250

5050

2 BA 18

Avec isolant

EI 60

## ► Références

---

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41  
Extension classement du PV RS 16-088

## ► Entraxe de vissage 25 cm

---