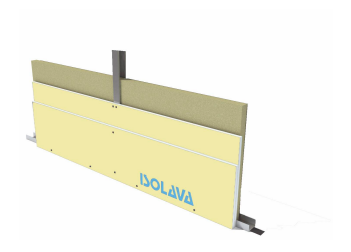
CONTRE CLOISON EASY METAL M 18

PLAQUES TECHNIQUES BA18 900 MM



Contre-cloison constituée par assemblage d'une ou deux plaques BA18 Haute Dureté NF Isolava sur la même face de largeur 900 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 El 30 mn et El 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) SIMPLE DOUBLE | PAREMENT | ISOLATION | PERFORMANCE | |
|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|--------------|-------|
| CC 48/1 | 48/35 | 450 | 2000 | 2400 | 1 BA 18 | Avec isolant | EI 30 |
| CC 48/2 | 48/35 | 450 | 2350 | 2850 | 2 BA 18 | Avec isolant | EI 60 |
| CC 70/1 | 70/35 | 450 | 2500 | 2950 | 1 BA 18 | Avec isolant | EI 30 |
| CC 70/2 | 70/35 | 450 | 2950 | 3550 | 2 BA 18 | Avec isolant | EI 60 |
| CC 90/1 | 90/35 | 450 | 2900 | 3450 | 1 BA 18 | Avec isolant | EI 30 |



CC 90/2 90/35 450 3450 4100 2 BA 18 Avec isolant El 60

► Références

▶ Entraxe de vissage 25 cm

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

