

## FICHE PRODUIT



### MONTANT ID<sup>4</sup> 62 57-60 CE



CE

#### DESCRIPTION

Profilé métallique en I, à l'Inertie pratiquement Deux fois plus importante (Inertie = 8,98 cm<sup>4</sup>) 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.

#### APPLICATIONS ET SOLUTIONS

Le montant ID<sup>4</sup> a des performances techniques égales à deux montants M62 ailes de 35 mm adossés vissés.

**4** applications possibles :

- cloison,
- contre-cloison,
- plafond en plaque de plâtre,
- plafond en ossature primaire.

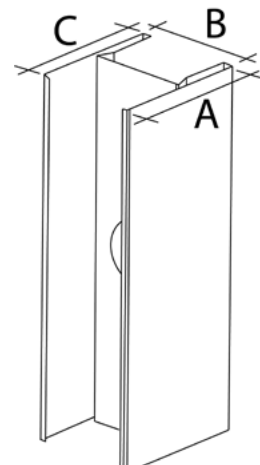
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence      | Dimensions (mm) |    |      |    | Unité de vente |                  |                    | Palette          |                  |
|----------------|-----------------|----|------|----|----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                | Longueur        | A  | B    | C  | Barres/ paquet | Long (m)/ paquet | Poids (kg)/ paquet | Paquets/ palette | Nombre de barres |
| ID4E-6260-1700 | 1700-3000*      | 57 | 60,5 | 60 | 4              | 13,6             | 14,48              | 35               | 140              |
| ID4E-6260-2200 | 2200-4000**     | 57 | 60,5 | 60 | 4              | 17,6             | 18,74              | 35               | 140              |

\* 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

Inertie = 8,98 cm<sup>4</sup> - Ø = 26 mm



#### AVANTAGES PRODUITS

- Conserve les habitudes de pose et les performances de deux montants adossés suivant le DTU 25.41
- Gain de temps à la pose (pas de visages entre montants, pas d'erreur d'alignement des perforations de passages de gaines)
- Se fixe dans un rail de 62 standard



#### LE CONSEIL DU PRO



- Montants éclissés, montants ajustés :
- transport et stockage simplifiés,
  - chutes limitées,
  - gain de temps assuré.

## MISE EN ŒUVRE



### 1. Cloison :

Fixer le rail bas, reporter la cote et fixer le rail haut.  
 Couper le montant à la hauteur de la cloison -1 cm.  
 Incliner le montant et l'insérer dans le rail du bas et le ramener à l'aplomb.  
 Régler à l'entraxe.

*Exemple : parement simple BA13 - entraxe 60 cm = hauteur max 3,68 m*



### 2. Contre-cloison :

Fixer le rail bas, reporter la cote et fixer le rail haut.  
 Couper le montant hauteur contre-cloison -1 cm.  
 Incliner le montant et l'insérer dans le rail du bas et le ramener à l'aplomb.  
 Régler à l'entraxe.

*Exemple : parement simple BA13 - entraxe 40 cm = hauteur max 3,07 m*



### 3. Plafond plaque de plâtre :

Positionner les rails en périphéries.  
 Poser le premier montant parallèle au mur à 50 cm maximum.  
 Positionner les montants suivant le plan de calepinage.  
 Si besoin éclisser et visser à l'aide de 2 vis TRPF, les montants entre eux avec un recouvrement d'au moins 40 cm.

*Exemple : parement simple BA13 - isolant ≤ 6 kg/m<sup>2</sup> - entraxe 50 cm = portée max 2,75 m en autoportant*



### 4. Plafond ossature primaire :

Fixer les suspentes suivant le plan de calepinage.  
 Positionner les rails en périphéries.  
 Positionner les montants.  
 Si besoin éclisser et visser à l'aide de 2 vis TRPF, les montants entre eux avec un recouvrement d'au moins 40 cm.  
 Positionner les attaches basses.  
 Mettre en place les entretoises et les porteurs du plafond modulaire.

*Exemple : plafond apparent ≤ 8 kg/m<sup>2</sup> - entraxe ID<sup>4</sup> 62 120 cm - entraxe porteur 60 cm = portée jusqu'à 3,52 m*