

SERIE MD

clipage 50

Plinthes et goulottes en aluminium pour clipage direct des **appareillages 50x50 ou 45x45** avec adaptateur.

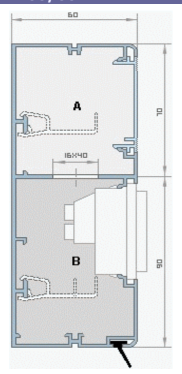
Le design remarquablement esthétique de la MD 180/60A cache une merveille d'ingéniosité. Grâce aux passages de câbles prédécoupés dans la cloison centrale, les appareillages courants forts et courants faibles peuvent être installés dans le compartiment central (B), laissant ainsi un large volume aux cheminements de câbles :

- courants forts dans le compartiment du haut (A)
- courants faibles dans le compartiment du bas (C)

Le passage des câbles courants forts entre les compartiments A et B se fait par un perçage de la cloison supérieure sur chantier. Toute autre configuration pour le cheminement des câbles reste possible.



MD 160/60 A



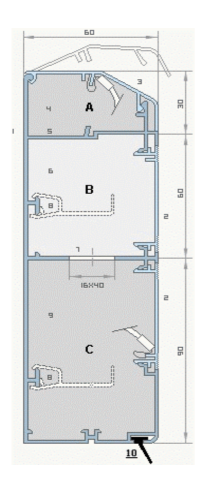
Plus compacte que la MD 180/60A, la MD 160/60A ne comporte que deux compartiments.

Elle peut être câblée traditionnellement avec les courants forts et leurs appareillages dans le compartiment du haut (A) et les courants faibles avec leurs appareillages dans le compartiment du bas (B).

Mais il est possible de regrouper l'ensemble des appareillages dans l'un des deux compartiments. Exemple: en regroupant les appareillages en (B), on peut installer le cheminement des câbles courant faibles en (A) et celui des courants forts en partie basse de (B).



MD 180/60 A



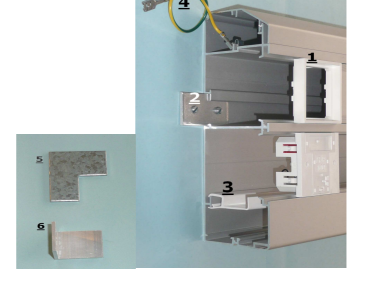
- **1.** Socle aluminium 180x60 mm à trois compartiments longueur standard 3m (6m sur demande), tous angles disponibles.
- **2.** Couvercles aluminium C50 standard 3m.
- **3**. Capot aluminium CRX 60 longueur standard 3m. Options : capot usiné 300mm pour l'alimentation d'un ventiloconvecteur ou pour le raccordement de la plinthe à une descente murale.
- **4.** Cheminement des câbles courants forts.
- **5**. Cloison à percer sur chantier pour passage des câbles courants forts.
- **6**. Installation des appareillages et raccordement aux câbles d'alimentation.
- **7**. Passages de câbles prépercés 16x40mm sur demande.
- **8**. Possibilité de séparation horizontale par une cloison CL35 en PVC.
- **9**. Cheminement des câbles courants faibles.
- 10. Joint de sol JS 10 en PVC 12.



Accessoires

Embout de fermeture Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés Adaptateur **AD 45** pour appareillages 45 x 45 **(1)** Eclisse d'assemblage EA 25 Alu brut **(2)** Cloison CL35 en PVC **(3)** Liaison de masse pour couvercles alu **(4)**

Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés Équerre d'assemblage d'angle Alu brut (5) Équerre d'assemblage plate Alu brut (6)



Unité de fabrication : Socle + couvercle en longueur de 3ml

Autres longueurs sur demande