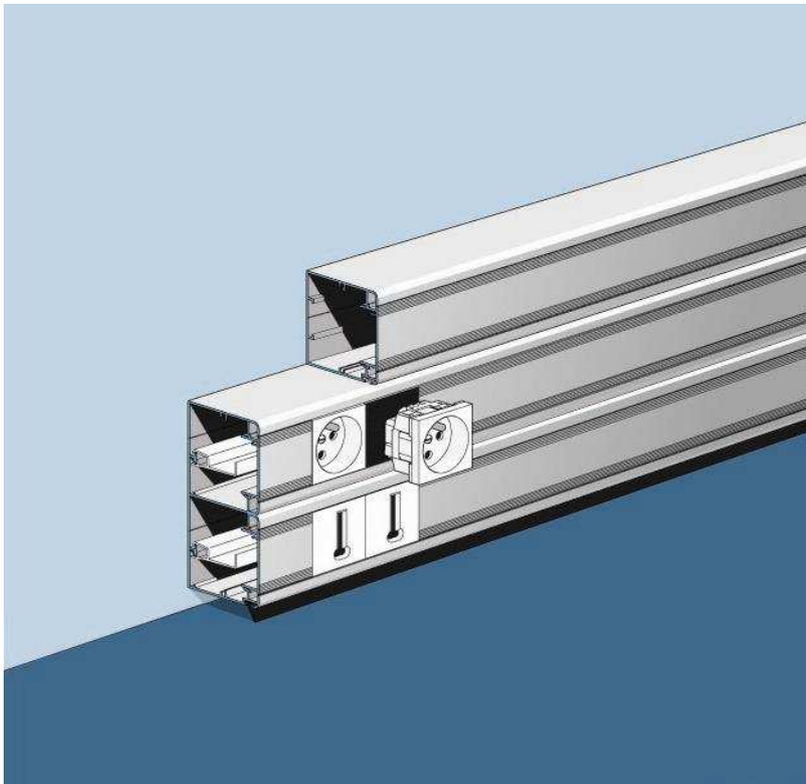


SERIE ME



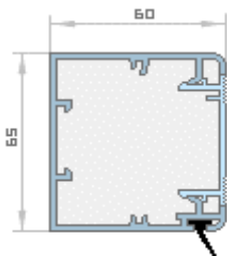
L'EVOLUTIVE

Plinthes et goulottes en aluminium pour clipage direct des appareillages 45x45.

Les plinthes et goulottes de la série ME ont été conçues pour répondre à la plus large palette en besoins de câblage. Le volume utile peut évoluer d'un à quatre compartiments en superposant plusieurs plinthes. Possibilité de subdivision grâce à des cloisons PVC. Les qualités esthétiques des différentes combinaisons restent parfaites. Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande. Les plinthes et goulottes de la série ME sont équipées de couvercles aluminium. Utilisables en descentes murales, elles sont équipables d'un joint de sol lors d'une utilisation en plinthes.

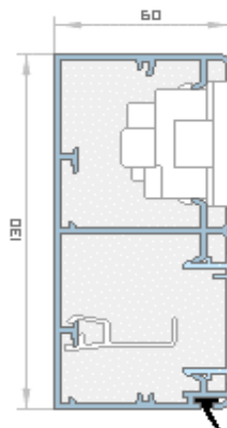


Les Modules de base



ME 65/60

Cette plinthe monocompartiment est le modèle de référence de toute la série ME. Sa profondeur 60mm lui permet d'accepter les appareillages informatiques les plus profonds.

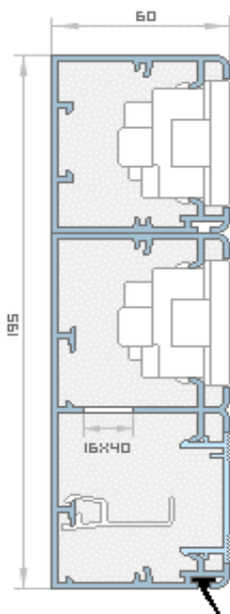


ME 130/60

Plinthe à deux compartiments symétriques séparés, divisibles par des cloisons PVC.



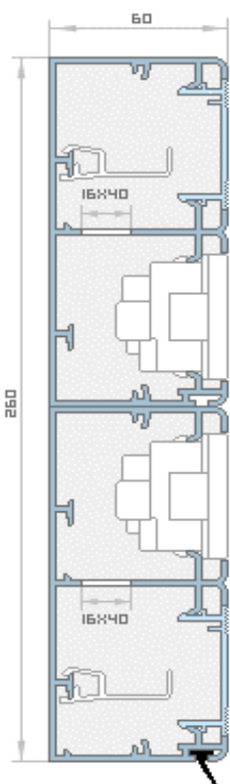
Les Plinthes composées



ME 195/60

Plinthe pour grands volumes à 3 compartiments.
Composée d'une ME 65/60 et d'une ME 130/60, elle peut être livrée sur demande assemblée par collage.

Usinage des passages de câbles (16 x 40mm) dans l'aile centrale de la plinthe ME 130/60 sur demande.



ME 260/60

Plinthe pour très grands volumes à 4 compartiments.
Composée de deux plinthes ME 130/60, elle peut être livrée sur demande assemblée par collage.

Usinage de passages de câbles (16 x 40mm) dans l'aile centrale de chaque ME 130/60 sur demande.



Unité de fabrication :

Socle + couvercle en longueur de 3m
Autres longueurs sur demande

Accessoires

Embout de fermeture
Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés
Couvercle C45 alu anodisé naturel
Cloison CL 35 PVC blanc
Eclisse d'assemblage EA 25 Alu brut
Équerre d'assemblage d'angle Alu brut
Équerre d'assemblage plate Alu brut
Liaison de masse pour couvercles alu
Joint de sol (JS 10) PVC gris, noir.



Tés et passage de câbles usinés dans nos ateliers.