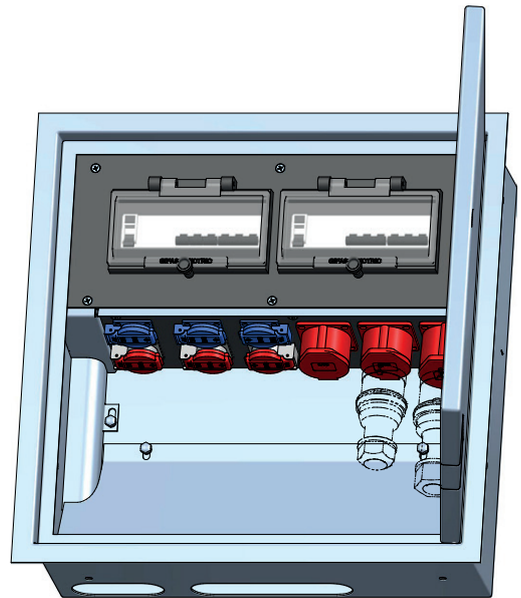




Boîtiers de distribution encastrés V2A

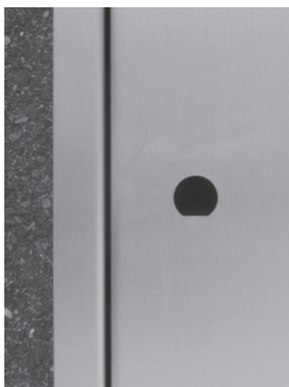
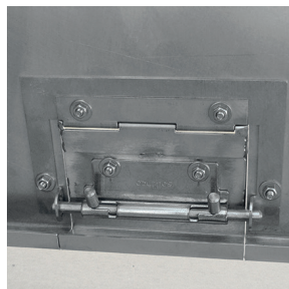


En général

Les nouveaux boîtiers encastrés sont caractérisés par une construction très robuste et par une exécution très attrayante optiquement.

Propriétés du produit

- Acier inoxydable rectifié
- Clapet de sortie de câbles esthétique, verrouillable
- Equipement individuel selon désir
- Alimentation cachée, invisible à l'état branché
- La porte peut être fermée



Epaisseur

	Boîtier	Portes
Boîtier encastré	2mm	2mm

Portes robustes

Les portes sont faciles à remplacer et sont fixées à l'aide de charnières robustes.
Les portes à double pli des boîtiers encastrés sont munies d'une protection contre le vandalisme.

Portes/Raccordements

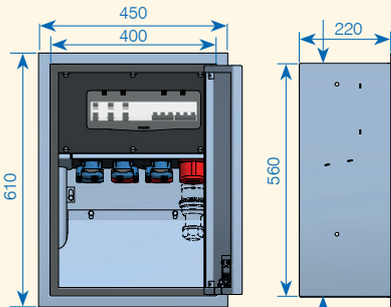
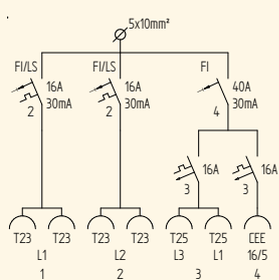
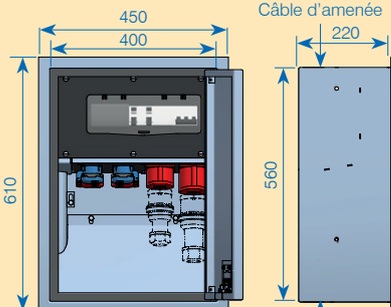
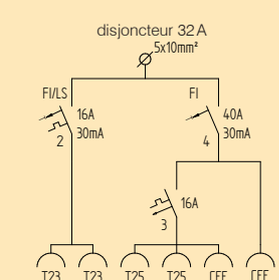
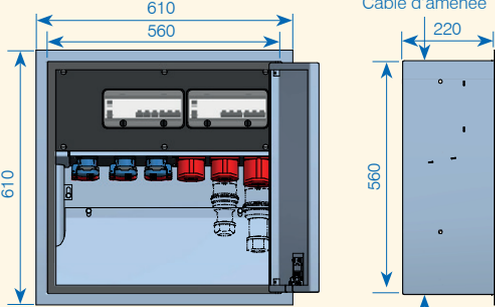
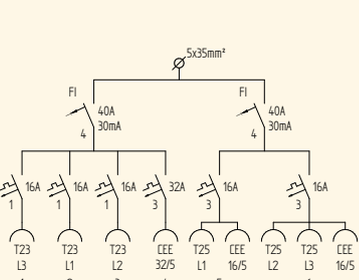
Nos portes peuvent être équipées avec les systèmes de fermeture suivants:

- Serrures
- Poignées en T avec ou sans cylindre de sécurité
- Cylindre de serrure KABA

N° art.	Désignation
230134	Type 16A, Protection primaire max.: 32A
✓ 230135	Type 32A, Protection primaire max.: 32A
230136	Type 63A, Protection primaire max.: 63A
230137	Type 80A, Protection primaire max.: 80A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

Boîtiers de distribution encastrés V2A

Raccordement en ampère Dimensions du boîtier	Dessin	Schéma
<p>Type 16A Protection primaire max.: 32A</p> <p>Boîtier L x H x P 400x560x220 mm</p>		
<p>Type 32A Protection primaire max.: 32A</p> <p>Boîtier L x H x P 400x560x220 mm</p>		
<p>Type 63A Protection primaire max.: 63A</p> <p>Boîtier L x H x P 560x560x220 mm</p>		
<p>Type 80A Protection primaire max.: 80A</p> <p>Boîtier L x H x P 560x560x220 mm</p>	