

Bornes ORKA

ANTI-VANDALISME :

Corps en composite ciment verre CCV

PROTECTION : portes en alu peint ou en inox afin d'éviter tout risque de corrosion.

EXCELLENTE TENUE DANS LE TEMPS

Le crépi peut être repeint facilement

SECURITE :

- Appareillage câblé IP4X
- Serrure à clef

S'intègre parfaitement dans un espace type marché, place...

Caractéristiques

Corps en CCV composite ciment verre crépi

Porte en alu + peinture polyester ou en inox brossé 304L

RAL 1015 ivoire en standard

1 porte pour l'accès à l'appareillage électrique

Les prises ne sont pas sur la porte mais sur une partie fixe (meilleure tenue dans le temps, pas de traction sur les câbles)

IP 44 – IK10 (>IK 20 pour le corps)

Equipement intérieur

1 bornier arrivée / repiquage 4P+T en 25²

1 Inter de tête (optionnel)

Disjoncteurs différentiels 30mA individuels

Prises de courant CEE17 de 16 à 63A

Disjoncteurs sous plastrons IP4X.

Options

Serrure magnétique de sécurité

Version inox : inox peint – inox 316L

Compartiment comptage tarif bleu (possible sur ORKA 210)

Socle CCV préfabriqué (économise la confection d'un radier béton)

Autre RAL standard

Finition anti-graffitis

Variante avec PC en retrait (cf. ORKA PR)

Robinets d'eau (en option)

Vanne papillon ¼ de tour sortie M

Variante : raccord automatique type staubli

Fixation au sol

Sur radier béton à confectionner ou sur socle préfabriqué (en option)

Bornes en CCV avec PC extérieures 16 à 63A et robinets d'eau en option



ORKA 110
avec robinets



ORKA 110



ORKA 210
pour un plus grand nombre de prises

Dimensions

Référence	Dimensions H x L x P mm
ORKA 110	1030 x 400 x 290
ORKA 210	1030 x 780 x 290

Les dimensions et autres caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis – nous consulter si besoin.