



RC3 TYPE ORION PORTE DE
CELLULE

CARACTÉRISTIQUES

VANTAIL

- Vantail de porte compose
 - EI₁-30 Benor ATG 3244 ép. vantail 50mm
- Finition: HPL (blanc)
- 3 charnières RVS [Simonswerk VX 7749/120 3D réglable](#), noeud 20mm.
- [Serrure monopoint type B&B A1](#) série (electro Mecanique)
- [Taquêts anti-vol conique](#), 3 pièces encastrés dans le vantail
- Hauteur béquille [1050mm](#) bas du cadre

HUISSERIE

- Montants et traverse en tôle d'acier profilé (1,5mm)
- Largeur chambranles: [75mm](#)
- EI₁-30 montage à sec sur MTX 18mm et rempli avec mousse PU ignifugée
- La latte de battée est munie d'un joint d'étanchéité acoustique
- Finition époxyfiée, couleurs standards blanc (Ral 9010 TX) ou gris (Ral 7037 lisse)

VARIANTE

- Type G1-ER, G1-ES



OPTIONNEL

- Vision et/ou serving panel

QUALITÉS TECHNIQUES

- Coupe-feu EI1-30 Benor atg 3244, EI1-60 Benor atg 3245
- Anti-effraction suivant la EN1627 RC3



SERRURE B&B

- Serrure électrique 1 point B&B type A1, placé dans le montant du cadre
- **Caractéristiques serrure**
 - Fail safe (déverrouillage sans alimentation)
 - Fail secure (verrouillé sans alimentation)
 - Verrouillage électrique lors de la fermeture de la porte
 - Déverrouillage électrique au moyen d'une impulsion
 - Déverrouillage et verrouillage rapide et garantie grâce au verrouillage électromagnétique
- **Raccordement électrique**
 - alimentation 24V DC – 2,5A

!!REMARQUE!!

- En cas d'utilisation 'fail safe' en combinaison avec une résistance au feu, il faut également prévoir une serrure à rouleau + un ferme-porte monté en surface

RC3 TYPE ORION PORTE DE CELLULE

