



CLASSIC E30

EXTÉRIEUR 2V VANTAUX

Marquage CE

Le bloc-porte CLASSIC EI30 EXTÉRIEUR 2V est une solution de porte métallique EI30, adaptée pour une utilisation en extérieur, avec un large éventail d'options disponibles.



Feu : EI 30
Recto verso



Thermique : Ud = 1,5 (HM)



Environnement
A+



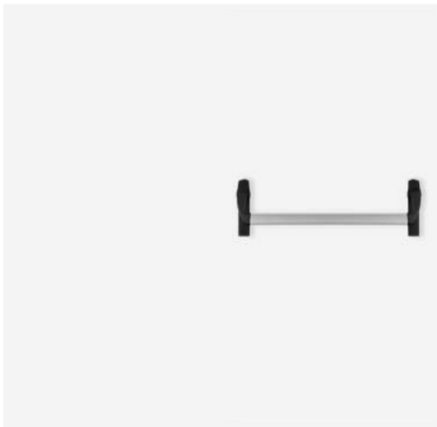
Acoustique : Rw 29 (-2,-5) dB
avec option kit acoustique



Stabilité : Suivant DTU



Design palne



Dimensions standards vantaux :

Hauteur : 2050/2140

Largeur 2VI : 990+500, 990+600, 990+700, 990+800 ou 990+900

Largeur 2VE : 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980

Mises en œuvre

MC3



Bâti d'angle à visser
Pose applique ou reno*

MODELO B



Bâti tubulaire
Pose tunnel

Dimensions max :

Hauteur : 2460

Largeur 2V : 1260+1260

Description

Huisserie : Bâti en acier galvanisé 12/10 ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, finition ral 7035 MAT, barre d'écartement amovible

Vantaux : Porte à recouvrement 3 côtés de 53 mm ou 63 mm d'épaisseur battement 2 vantaux avec feuillure centrale tiercée Parements lisses en acier galvanisé 60/100e finition RAL 7035 MAT assemblage des parements par sertissage assurant la rigidité âme thermique joint confort à coller dans le recouvrement du vantaux ferrage usage intérieur 2 charnières en acier de 160mm. 1 point à pêne sortant axe à 65 verrouillage du vantaux semi fixe par crémone pompier intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en feuillure sélecteur de fermeture invisible intégré dans le bâti S sélecteur de fermeture en applique extra plat sur bâti U renfort anti panique côté opposé aux paumelles, renfort ferme porte coté paumelles.

Finitions & options

Finitions du vantail : Finition haute qualité par poudrage polyester. Texturé matte ou gaufré pour la gamme B1 ou seulement texturé matte pour les gammes B2, B3 et B4. Le bloc porte existe aussi en finition prépeinte 7035.

Gamme B1



Gamme B2



Gamme B3



Gamme B4



Huissérie :

- Finition haute qualité par poudrage polyester selon notre nuancier
- Sur bâti d'angle MC3 , joint périphérique de 28 x 15 posé dans la rainure de l'huissérie
- Sur bâti tubulaire MODELO B, joint périphérique à lèvres à coller en fond d'huissérie
- Barre de seuil suisse aluminium PP1 50 x 15 mm
- Barre de seuil aluminium GS1 100 x 5 mm avec 2 joints balais à poser sur le vantail

Version Acoustique :

- Sur bâti MC3 avec agrément, joint périphérique de 28 x 15 posé dans la rainure de l'huissérie, associé à l'étanchéité basse (2 joints balais avec barre de seuil aluminium GS1 ou seuil suisse aluminium PP1)

Options

Articulations :

- 2 Charnières acier (par vantail)
- 3 Charnières acier (par vantail)
- 2 Charnières INOX (par vantail)
- 3 Charnières INOX (par vantail)

Fermeture :

- Ferme porte en applique bras à compas
- 3 Charnières acier (1V)
- 2 Charnières INOX (1V)
- 3 Charnières INOX (1V)

Oculus :

- L 300 x H 400 EI60
- L 400 x H 600 EI60
- Ø 280 EI60

Accessoires :

- cylindre varié à profil européen 40 x 35
- cylindre varié à profil européen 40 x 35 à bouton
- béquille double nylon noir sur plaque acier
- béquille double sur plaque en aluminium ou inox
- béquille double sur rosace en aluminium ou inox

Serrures :

Serrure 1 point d'urgence sortie toujours libre conforme EN179 #REF-CR3

Kit de barre anti panique 1 point encastrée avec ou sans manœuvre extérieure sur ouvrant avec ou sans cylindre avec différentes garnitures - conforme EN 1125 #REF-TECHNO

Verrouillage du vantail semi-fixe :

Crémone pompier sur semi fixe intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en façade par une 1/2 béquille nylon noir sur plaque acier

Kit de barre anti panique 2 points encastrée sans manœuvre extérieure sur semi fixe conforme EN 1125

Crémone d'urgence ISEO PAD INFILAIRE pour vantail secondaire + Préperçement (seulement coté opposé aux paumelles)

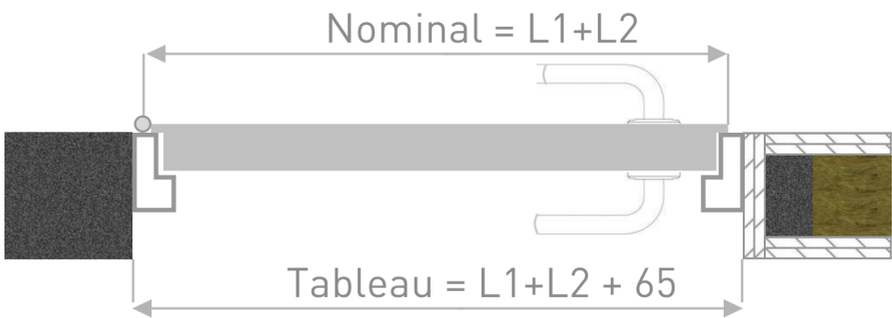
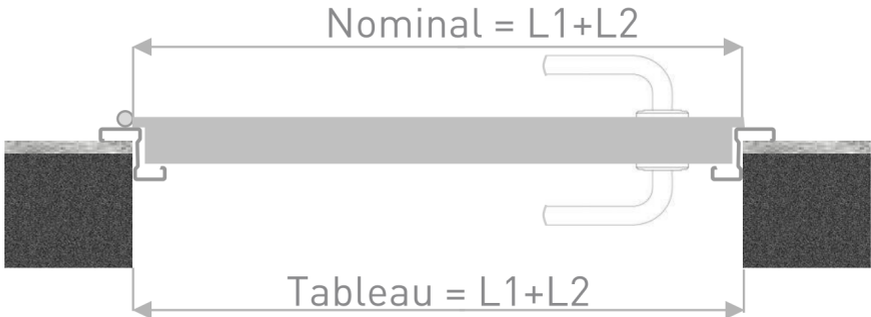
Contrôle d'accès :

Serrure électrique avec jarretière encastrée 12 volts à émission

Serrure électrique urgence avec jarretière encastrée 12 volts à émission avec béquille

Serrure électrique anti panique avec jarretière encastrée 12 volts à émission

Plan

MODELO B	Vantaux	Nominal	Tableau (baie de mur)
	2V	$L1+L2 \times H$	$(L1+L2+65) \times (H+35)$
			 <p>Nominal = $L1+L2$</p> <p>Tableau = $L1+L2 + 65$</p>
Bâti tubulaire Pose tunnel			
MC3	Vantaux	Nominal	Tableau (baie de mur)
	2V	$L1+L2 \times H$	$L1+L2 \times (H+10)$
			 <p>Nominal = $L1+L2$</p> <p>Tableau = $L1+L2$</p>
Bâti d'angle à visser Pose applique ou reno*			