



CLASSIC NON FEU INTÉRIEUR 1 VANTAIL

Le bloc-porte CLASSIC INTÉRIEUR 1V est une solution de porte métallique NON FEU, adaptée pour une utilisation en intérieur, avec un large éventail d'options disponibles.



Feu: NON FEU

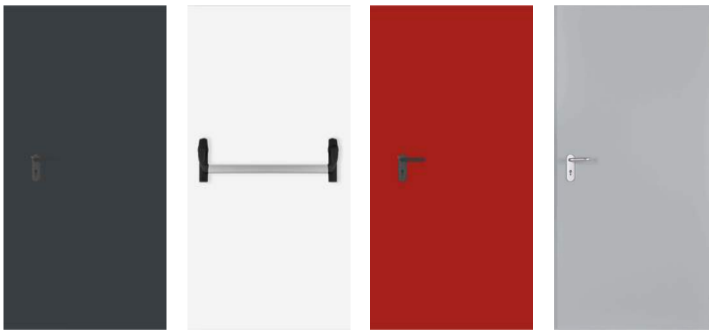


Thermique : Ud = 1,5 (HM)



Stabilité : Suivant DTU

Design palne



Dimensions standards vantail: Hauteur: 2050/2140

Largeur 1V: 800/890/990/1100/1200/1300

Dimensions max:
Hauteur: 2950
Largeur 1V: 1300

Mises en œuvre



Bâti d'angle à visser Pose applique ou reno*



Bâti tubulaire Pose tunnel

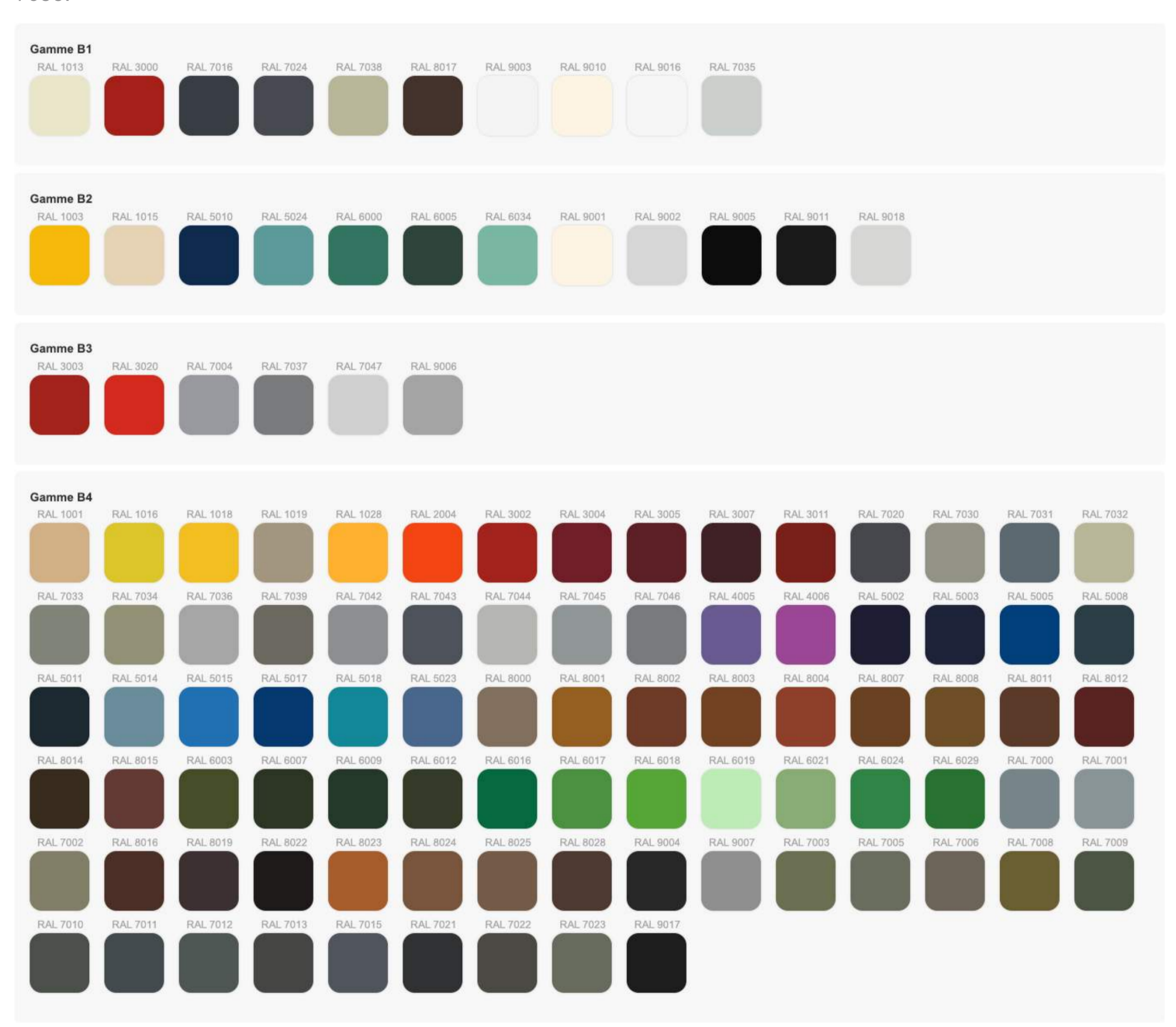
Description

Huisserie : Bâti en acier galvanisé 12/10 ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, finition ral 7035 mat, barre d'écartement amovible étanchéité au feu par joint intumescent

Vantail : Porte à recouvrement 3 côtés de **53 mm** d'épaisseur 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 vantail ferrage usage intérieur 2 charnières en acier de 160mm 1 avec roulement à bille, 1 avec ou sans ressort de fermeture serrure DIN 1 point à pêne sortant axe à 65, 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.



Huisserie:

- 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'huisserie
- Sur bâti tubulaire MODELO B, joint périphérique à lèvre à coller en fond d'huisserie
- 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'huisserie, 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 (1V)
- 2 Charnières INOX (1V)
- 3 Charnières INOX (1V)

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

L 400 x H 600

Ø 280

L 200 X H 1200

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

Bâti d'angle à visser

Pose applique ou reno*

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

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)	
	1V	LXH	(L+55) x (H+35)	
		Nominal = L		
Bâti tubulaire Pose tunnel		Tableau =	L + 55	

МС3		Vantaux	Nominal	Tableau (baie de mur)	
		1V	LXH	L x (H+10)	
		Nominal = L			

Tableau = L