Porte de sécurité

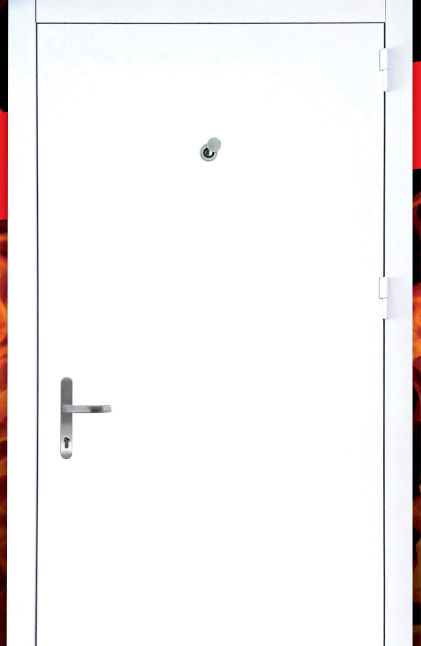




PORTE COUPE-FEU ET ANTI-EFFRACTION

- Bloc-porte métallique coupe-feu El,30
- Serrure à 10 points
- Poignée de sécurité en inox ou noire
- Résistance à l'effraction RC3
- Isolation acoustique attestée RW 39dB
- Kaltefein automatique
- Laquée en poudre (couleur blanche standard RAL 9010)
- Huisserie et panneau de porte montés
- Placement très rapide
- Judas





PANNEAU DE PORTE

- Porte métallique
- Épaisseur totale = 62,5 mm
- Épaisseur tôle d'acier = 1 mm
- Âme (densité) = panneau en laine de roche (150 kg/m³)
- Serrure multipoints MCM 701-RF: serrure à 10 points

Quincaillerie de sécurité (cylindre standard inclus)
 Au choix: poignée/poignée - poignée/boule - inox ou noir (en stock)

- 2 taquets anti-vol
- 3 paumelles laquées en acier
- Judas
- Kaltefein automatique
- Finition laque en poudre (couleur blanche standard RAL 9010, 23 autres coloris disponibles sur commande)

DIMENSIONS DE FABRICATION DISPONIBLES POUR BAIES DE (MM)			
	min.	max.	
Hauteur	1610	2140	
Largeur	520	1010	
Épaisseur	62,50		

Sur-mesure possible par 10 mm.

HUISSERIE

- Ébrasement métallique, épaisseur plaque d'acier = 1,5 mm
- Largeur chambranles = 70 mm
- Différentes possibilités de finition extérieure : plafonnage ou ébrasement en multiplex ou en métal
- Épaisseur totale minimale de mur = 150 mm (épaisseur standard de l'ébrasement en métal de 115 mm)
- Finition : laqué poudre (couleur standard RAL 9010, autres coloris sur demande)

EN STOCK

Toujours disponible en blanc (RAL 9010) pour ouverture de baie de (en cm): $90 \times 205 / 100 \times 205 / 100 \times 215 / 105 \times 215$

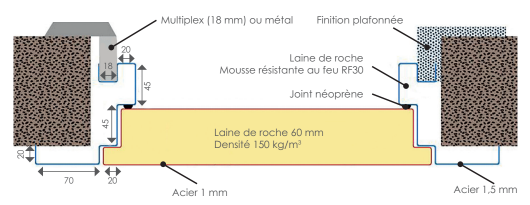
PROGRAMME STOCK:

HAUTEUR FEUILLE DE PORTE (CM)	LARGEUR FEUILLE DE PORTE (CM)	OUVERTURE DE BAIE MINIMUM (CM)	OUVERTURE DE BAIE MAXIMUM (CM)
201,5	83	H 204 x L 90	H 207 x L 93
201,5	93	H 204 x L 100	H 207 x L 103
211,5	93	H 214 x L 100	H 217 x L 103
211,5	98	H 214 x L 105	H 217 x L 108

SUR-MESURE (DIMENSIONS MAXIMUM):

211,5	103	H 214 x L 110	H 217 x L 113

Côté "partie commune"



Côté "partie intérieure appartement"



Porte coupe-feu



CARACTÉRISTIQUES DE BASE:

- Résistance au feu (EN 1634-1)
- Résistance à l'effraction (EN1627 - 1630) WK2
- Atténuation du bruit de base:
 Rw = 37 dB
- Étanchéité à l'air: L4
- Résistance à la charge du vent: C5
- Fréquence d'utilisation: résistance à l'ouverture et à la fermeture de la classe C6.
- Durabilité mécanique: classe 3
- Isolation thermique: coefficient de transfert de chaleur de 1,7 - 2,0 W / (m2.k)
- Etanchéité à l'eau : classe 5

Exécution spécifique disponible sur demande (dimensions, couleurs, serrure, doubles portes...)

PANNEAU DE PORTE

- Porte métallique
- Épaisseur totale = 62 mm
- Âme (densité) = panneau en laine de roche (150 kg/m³)
- Épaisseur de la tôle: 1 mm
- Serrure 1 point pour cylindre 40/30 mm (non-fourni)
- 2 taquets anti-vol
- 3 charnières en acier laqué
- Finition laquée poudre (selon la liste des couleurs standard, voir ci-dessous)
- Disponible en 2 versions:
 - Sans kaltefein
 - Avec kaltefein (Planet MF) sur demande

DIMENSIONS VANTAIL (MM)			
	Minimum	Maximum	
Hauteur	1770	2715	
Largeur	560	1335	
Surface	0,99 m²	3,29 m ²	
Épaisseur	62,50		

HUISSERIE

- Cadre en métal, épaisseur de la tôle = 1,5 mm
- Le chambranle a une largeur de 105 mm.
- Finition avec cadre d'angle et pièces de finition en métal de la même couleur RAL que le cadre de porte pour murs jusqu'à 300 mm (mur compris)
- L'espace entre le cadre et l'ouverture de la porte doit être rempli de plâtre, de laine de roche et de mousse de polyuréthane résistante au feu après la pose (non inclus dans la livraison).







RAL 1013	RAL 1015	RAL 7001	RAL 7004
RAL 7012	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021
RAL 7024	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7038
RAL 7039	RAL 7040	RAL 7044	RAL 7047
RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016

