

# ONYX

PORTE BATTANTE MÉTALLIQUE COUPE-FEU



## L'ESSENTIEL

Porte coupe-feu métallique **prélaquée RAL 9010 (blanc)** en standard.

Toute la gamme de ce produit est réalisée sur une ligne de production basée sur les dernières technologies modernes qui permettent des niveaux de finition élevés et une qualité constante.



Porte coupe-feu ONYX, 1 vantail



Porte coupe-feu ONYX, 2 vantaux

## LES +

- Classement feu : EI<sub>2</sub>60 et E60
- Renfort ferme porte en standard coté paumelles
- Performance thermique 1,2 W/m<sup>2</sup>.K
- La qualité de finition
- La facilité d'installation
- Certification CE pour pose en extérieure
- PV feu EFR-20-000682 pour pose intérieure

## ACCESSOIRES



Dormant



Serrure et charnière



cylindre

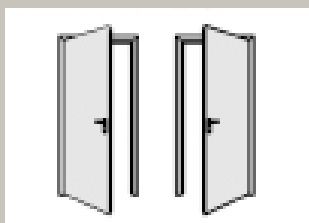
# ONYX

## PORTE COUPE-FEU

### SENS D'OUVERTURE

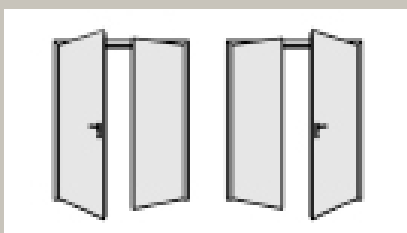
DIN gauche

DIN droite



DIN gauche

DIN droite



### DORMANT

- Dormant constitué d'une traverse et de 2 montants en acier plié en forme Z de 1,5 mm d'épaisseur.
  - Profil pose tunnel, profilés en U.
  - Précadre pour la pose en tunnel avec profil Z.
- Pattes de scellement : 221 x 23,4 mm en 15/10 ou 25/10 mm.

### FINITIONS

- Plaque peinte en poudre époxy thermodurcissable.
- Couleur standard RAL 9010 (blanc).
- Couleur de peinture de 100 microns sur le panneau et 120 microns sur le dormant.

### PANNEAU

- Epaisseur totale: 53 mm.
- Caisson en tôle d'acier galvanisé plié d'épaisseur 0,7 mm.
- Renforts en acier (coté paumelles).
- Isolation en laine de roche de densité 145 kg/m<sup>3</sup>.
- Pion anti-dégondage hexagonal en acier zingué.

### ACCESSOIRES

- Articulation: paumelles en acier de 3 mm d'épaisseur, vissées au panneau et soudés au bâti.
- Loquet en acier fritté.
- Cylindres en laiton, 40x40 avec 3 clés.
- Poignée
  - Modèle CF
  - Ame en acier
  - Serrure à mortaiser 1 à 3 points isolée et manoeuvrée par une béquille en propylène, acier ou inox ou barre anti-panique en acier ou en aluminium.
  - Ferme-porte à bras articulé ou à glissière (sélecteur de fermeture disponible pour les 2 vantaux).

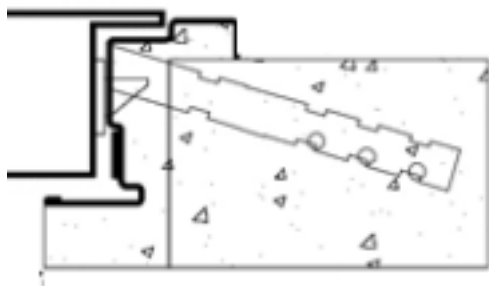
**ONYX**  
 PORTE COUPE-FEU  
 RÉVERSIBLE



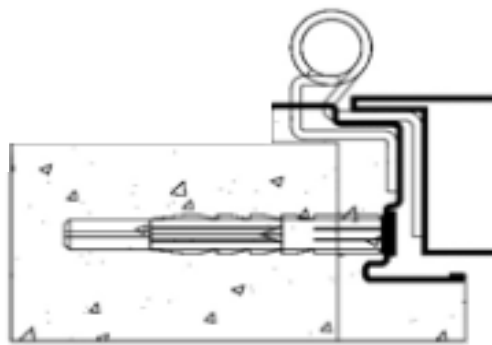
**1 VANTAIL**

<b>LARGEUR</b>		
PASSAGE LIBRE	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
600	680	725
700	780	825
810	890	935
900	990	1025
930	1010	1055
1000	1080	1125
<b>HAUTEUR</b>		
PASSAGE LIBRE	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
2000	2050	2042

## Type de fixation



Bâti à sceller



Bâti à visser

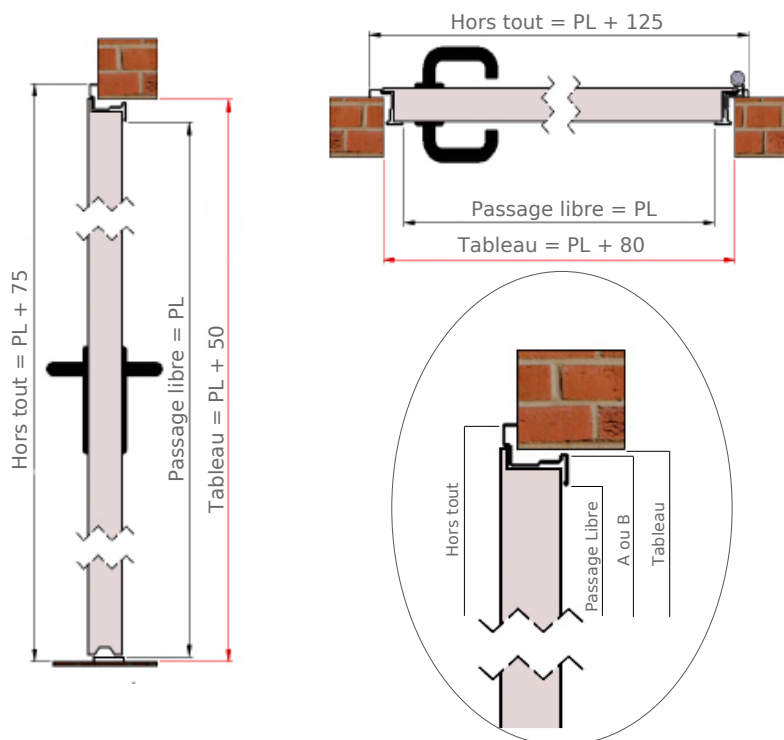
# ONYX

PORTE COUPE-FEU  
POSE EN APPLIQUE

## 1 VANTAIL

LARGEUR			
PASSAGE LIBRE	A	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
600	665	680	725
700	765	780	825
810	875	890	935
<b>900</b>	<b>965</b>	<b>980</b>	<b>1025</b>
930	995	1010	1055
1000	1065	1080	1125
1100	1165	1180	1225
1200	1265	1280	1325
HAUTEUR			
PASSAGE LIBRE	B	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
2000	2045	2050	2075
2100	2145	2150 </td <td>2175</td>	2175

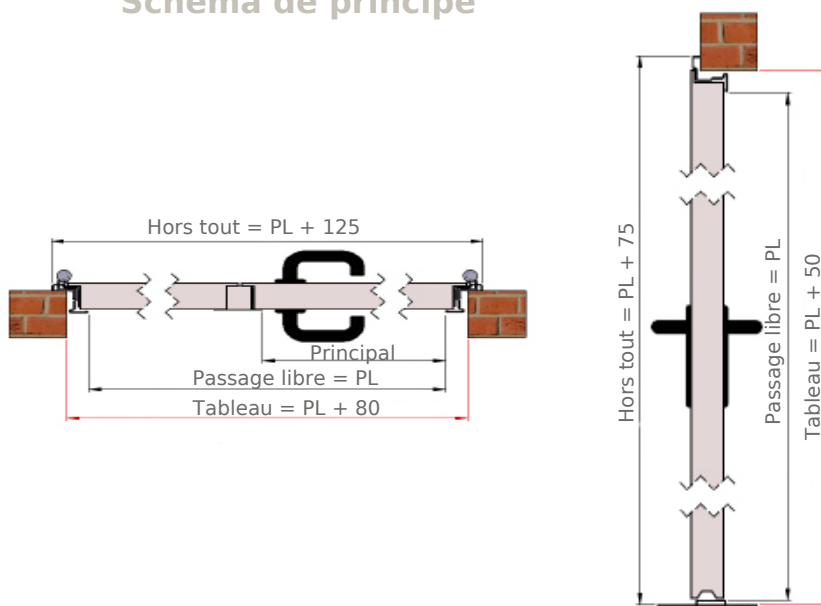
## Schéma de principe



# ONYX

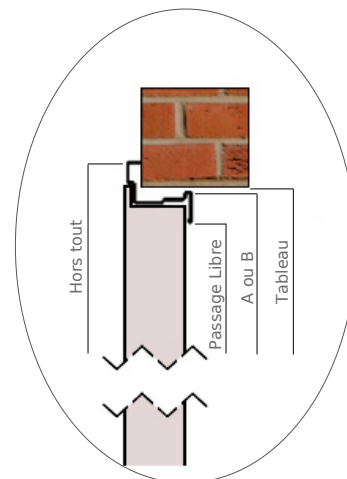
PORTE COUPE-FEU  
POSE EN APPLIQUE

## Schéma de principe

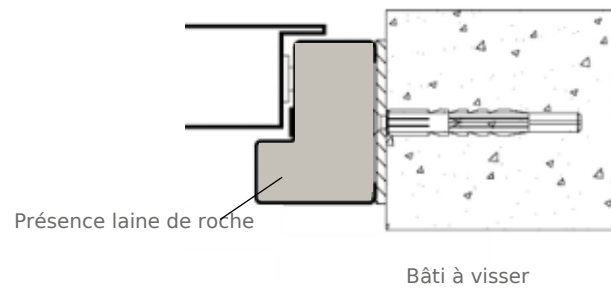


## 2 VANTAUX

LARGEUR						
PASSAGE LIBRE				A	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
PRINCIPAL	SEMI-FIXE		=			
600	600		1245	1310	1325	1370
700	600		1345	1410	1425	1470
700	700		1445	1510	1525	1570
810	700		1555	1620	1625	1680
810	810	+45	1665	1730	1745	1790
<b>900</b>	<b>500</b>		<b>1445</b>	<b>1510</b>	<b>1523</b>	<b>1570</b>
900	810		1755	1820	1835	1880
<b>900</b>	<b>900</b>		<b>1845</b>	<b>1910</b>	<b>1925</b>	<b>1970</b>
1000	900		1945	2010	2025	2070
1000	1000		2045	2110	2125	2170
HAUTEUR						
PASSAGE LIBRE				B	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
2000				2045	2050	2075
2100				2145	2150	2170



## Type de fixation



# ONYX

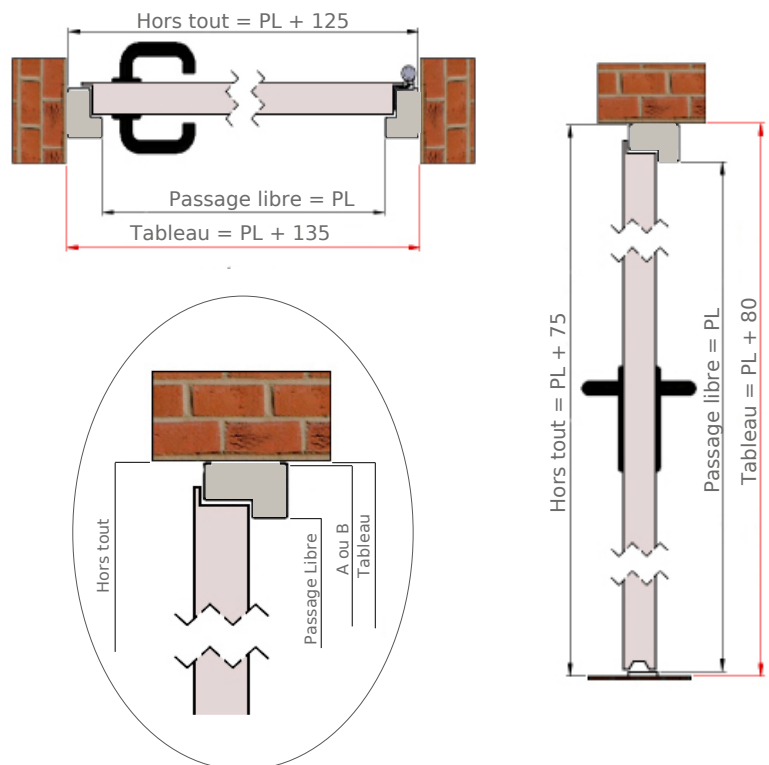
PORTE COUPE-FEU  
POSE EN TUNNEL

## 1 VANTAIL

LARGEUR		
PASSAGE LIBRE	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
600	735	725
700	835	825
810	945	935
860	995	985
<b>900</b>	<b>1035</b>	<b>1025</b>
1000	1135	1125
HAUTEUR		
PASSAGE LIBRE	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI
2000	2080	2075
2100	2180	2175

NOTA : profil avec laine de roche incluse.

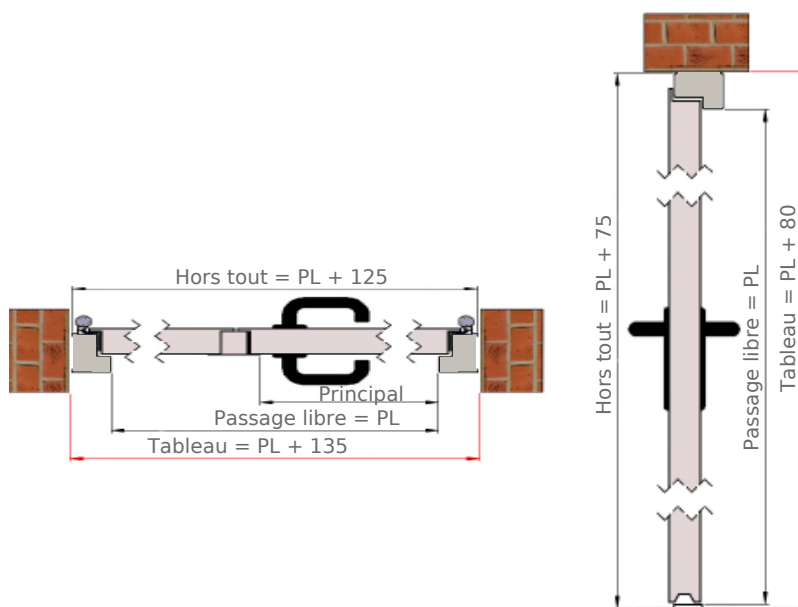
## Schéma de principe



# ONYX

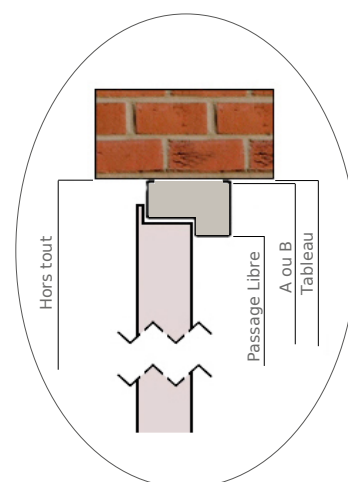
PORTE COUPE-FEU  
POSE EN TUNNEL

## Schéma de principe



## 2 VANTAUX

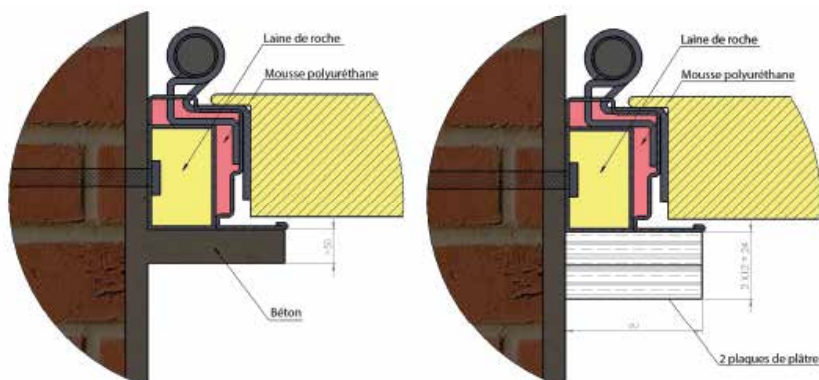
LARGEUR					
PASSAGE LIBRE		=	TABLEAU	HORS TOUT BÂTI	
PRINCIPAL	SEMI-FIXE				
550	550	1145	1280	1270	
600	600	1245	1380	1370	
700	600	1345	1480	1470	
700	700	1445	1580	1570	
810	700	1555	1690	1680	
810	810	1665	1800	1790	
<b>900</b>	<b>500</b>	<b>1445</b>	<b>1580</b>	<b>1570</b>	
900	810	1755	1890	1880	
<b>900</b>	<b>900</b>	<b>1845</b>	<b>1980</b>	<b>1970</b>	
1000	900	1945	2080	2070	
1000	1000	2045	2180	2170	
HAUTEUR					
PASSAGE LIBRE			TABLEAU	HORS TOUT BÂTI	
2000			2080	2075	
2100			2180	2175	



NOTA : profil avec laine de roche incluse.

## PRÉCADRE (Pour pose tunnel)

- Protection : béton ou plaques de plâtre



## OPTIONS

- Oculus :
  - Remplissage Pyrobel 25 - Pyranova 60 ou Feuerglass 60 (uniquement en circulaire)
  - Version rond : diamètre 300 mm
  - Version rectangle : 300/400, 600/600 mm



- Barre anti-panique.



- Ferme portes :

- Bras compas ou Glissière



- Grille de ventilation :

- dimension : 150 x 150 mm



11 rue des Campanules - CS 30066  
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02  
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50  
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

dernière mise à jour : novembre 2019