

Push
Push SIRENA





DOP N° EN1125-6213

Push coupe-feu



1 POINT

2/3 POINTS HAUT ET BAS

2/3 POINTS LATÉRAUX

Caractéristiques techniques

Généralités :

- Norme NF EN 1125:2015
- Résistance à la corrosion : 240 heures (Grade maximum prévu par la norme)
- Endurance > 200 000 ouvertures (Grade maximum prévu par la norme)
- Barre de 840 mm en standard recoupable jusqu'à 330 mm
- Profil étroit 37 mm permettant la pose sur tout type de support (bois, alu, acier, pvc)
- Cache-tringle
- Hauteur 2270 mm
- Dogging intégré (à démonter sur porte coupe-feu)
- GARANTIE 10 ANS
- Fabriqué en Italie

Particularités :

- + **Protection anti-bactérienne**
- + **Pêne acier anti-intrusion limitant les risques d'intrusion de l'extérieur vers l'intérieur**
- Forme très arrondie limitant tout risque de blessure et tout risque d'accrochage en cas de sortie précipitée
- Les formes du plastron biseautées côté pêne et affleurant côté paumelles font que lorsque la serrure est poussée par un chariot le risque d'accrochage est extrêmement réduit

Pose :

- + **Réversibilité par retournement sans aucun démontage**
- + **Platine de pose atelier permettant le transport de la porte nue et le montage au dernier moment sur le chantier**
- Accrochage des tringles par simple encliquetage sur le boîtier central et blocage sur les pènes haut et bas ou latéraux par vis pointeau avec une grande marge de réglage
- Pènes latéraux pour éliminer les problèmes de gâche au sol
- Forme anti-chocs avec prise de main pour fermer la porte
- La base côté porte est peinte ce qui permet la pose sur une porte avec vitrage sans traverse centrale sans nuire à l'esthétique
- + **Pose très rapide**

Désignations

Références

1 POINT

Push CF, 1 point latéral, pêne acier, gris métal

942108477TA

Push CF, 1 point latéral, pêne acier, blanc

942108444TA

Push CF, 1 point latéral, pêne acier, noir

942108455TA

2/3 POINTS HAUT ET BAS (Livrée avec obturateur)

Push CF, 2/3 points (1 latéral + haut et bas), pêne acier, gris métal

942308477TA

Push CF, 2/3 points (1 latéral + haut et bas), pêne acier, blanc

942308444TA

Push CF, 2/3 points (1 latéral + haut et bas), pêne acier, noir

942308455TA

2/3 POINTS LATÉRAUX (Livrée avec obturateur)

Push CF, 2/3 points latéraux, pêne acier, gris métal

942608477TA

Push CF, 2/3 points latéraux, pêne acier, blanc

942608444TA

Push CF, 2/3 points latéraux, pêne acier, noir

942608455TA

Gris : GRIS MÉTAL - Blanc : RAL 9016 - Noir : RAL 9005



DOP N° EN1125-6213

Push coupe-feu

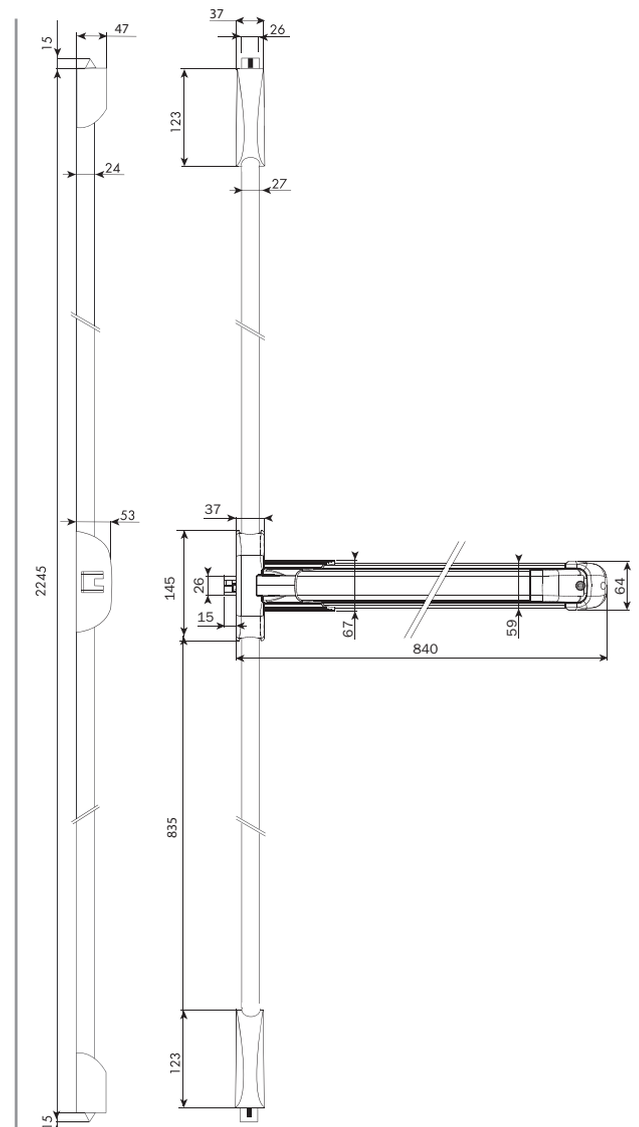
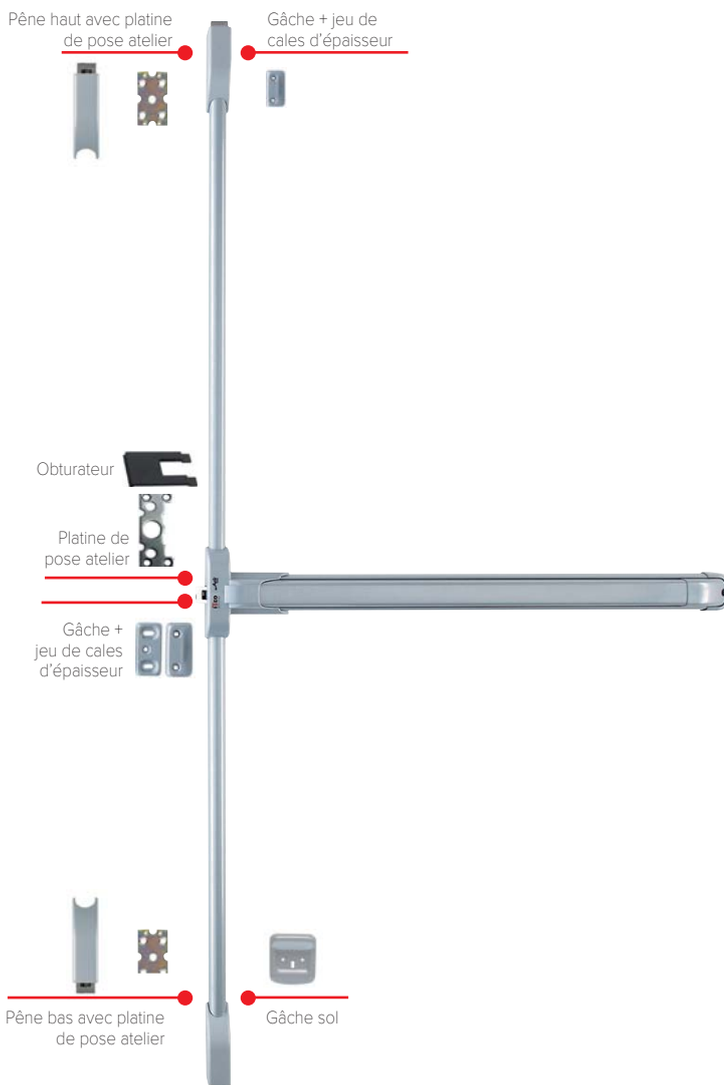
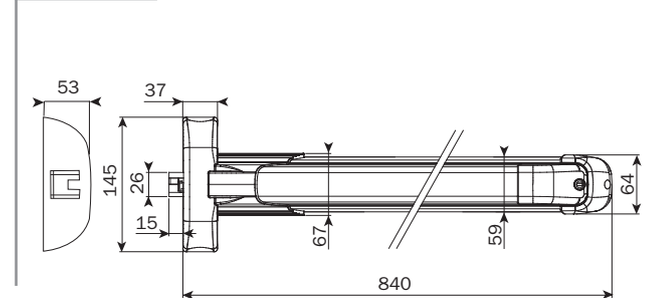


1 POINT

2/3 POINTS HAUT ET BAS



Dimensions

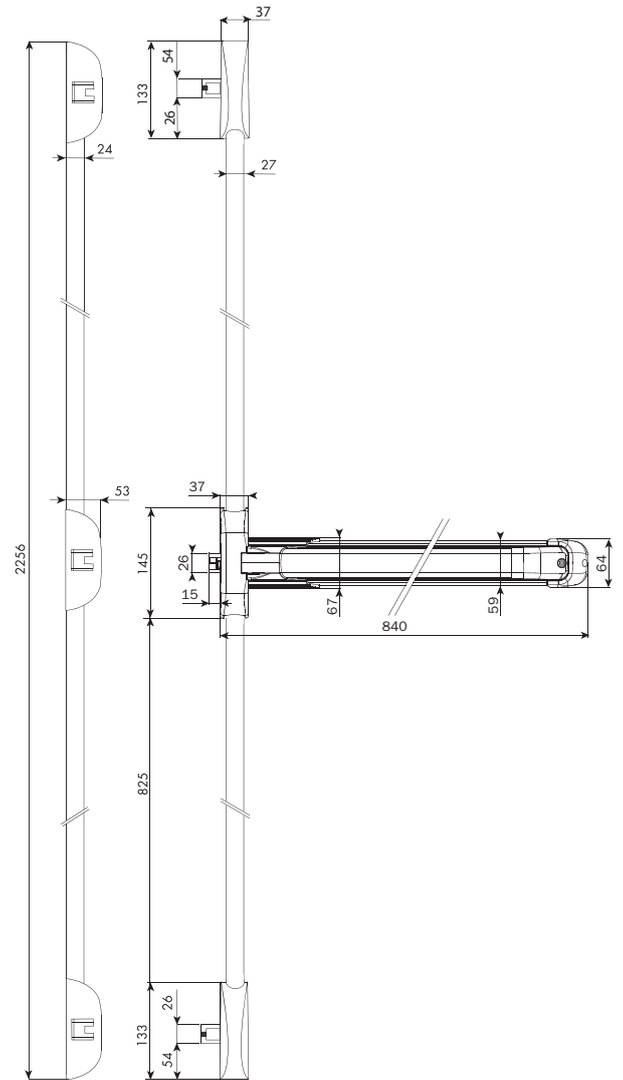


Push coupe-feu

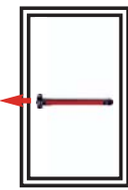
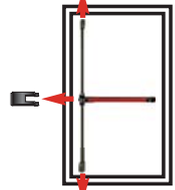
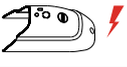
2/3 POINTS LATÉRAUX



Dimensions



Push **coupe-feu** : configuration pour porte 1 vantail

	 9421084(xx)TA	 9423084(xx)TA	 9426084(xx)TA
<p>● INCLUS DANS LE CONDITIONNEMENT</p> <p>○ À COMMANDER SÉP.</p>			
<p>942(x)084(xx)TA </p>	●	●	●
<p>9410201(xx)5 (le jeu) </p>		●	
<p>9410003(x)04A </p>			
<p>9410203(x)05 (le jeu) </p>			●
<p>L = 2270 mm </p>		●	●
<p>Obtuteur </p>		●	●
<p>94100040 </p>	●	●	●
<p>94100050 </p>		● ●	● ●
<p>94100(x)2(x) </p>		●	
<p>9410010(x) </p>	●	●	● ● ●
<p>9410011(x) </p>	●	● ●	● ● ●
EN OPTION			
<p>9401100(x)T </p> <p>9401200(x)T</p> <p>9401300(x)</p> <p>9401400(x)</p> <p>9402100(x)</p>	○	○	○
<p> 940913**E</p>			
<p>9420009(x) </p>	○	○	○
<p>9410030(x) L = 3400 mm </p>		○	○
<p>94200060 </p>	○	○	○

Le nombre de ● ○ correspond à la quantité de pièces contenues dans la référence (x) voir référence coloris

Push **coupe-feu** : configuration pour porte 2 vantaux

		avec battent		avec battent		sans battent	
		9423084(xx)TA	9421084(xx)TA	9423084(xx)TA	9426084(xx)TA	9423084(xx)TA	9423084(xx)TA
<p>● INCLUS DANS LE CONDITIONNEMENT</p> <p>○ À COMMANDER SÉP.</p>							
942(x)084(xx)TA		●	●	●	●	●	●
9410201(xx)5 (le jeu)		●		●		●	●
9410003(x)04A							
9410203(x)05 (le jeu)					●		
L = 2270 mm		●		●	●	●	●
Obturateur		●		●	●	●	●
94100040		●	●	●	●	●	●
94100050		●●		●●	●●	●●	●●
9410(x)2(x)		●		●		●	●
9410010(x)		●			●●●		
9410011(x)		●●	●	●●	●●	●	●
EN OPTION							
9401100(x)T 9401200(x)T 9401300(x) 9401400(x) 9402100(x)			○		○		○
 940913**E							
9420009(x)			○○		○○		○○
9410030(x) L = 3400 mm		○		○	○	○	○
9420060			○		○		○

Le nombre de ● ○ correspond à la quantité de pièces contenues dans la référence - (x) voir référence coloris