

## Passes Plats type Guillotine



### **L'ESSENTIEL:**

*Les portes (trappes) guillotines sont fabriquées sur mesure, et sont principalement destinées en restauration au passe-plats en industrie et dans les aéroports aux convoyeurs*

### **LES +**

- Résistance au feu **EI 60** à **EI 120**
- **Mouvement Sécurisé**  
*(équilibrage par contrepoids, ralentisseur, câbles sertis, carters de protection)*
- **Large gamme dimensionnelle**
- Finition galva, Laquage RAL, inox (uniquement en EI<sub>1</sub>60 et EI<sub>2</sub>60)

- **Épaisseur** : 54 mm
- Vantail recouvert de **parements en galva, ral, ou inox**, ép. = 10/10°
- Carter d'habillage en façade en galva, ral ou inox

## GAMME DIMENSIONNELLE

- La porte COVERSTEEL bénéficie d'un **PV FEU** EFECTIS : 13-F-847 rév1 et d'une certification NF
- Couverture dimensionnelle du produit pour une **surface maximale de vantail de 4,46 m<sup>2</sup>** :

Type	Résistance au Feu**	Largeur baie (mm)		Hauteur baie 3 faces (mm)		Hauteur baie 4 faces (mm)		Sens du feu*
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
T69-G/1	E <sub>1</sub> 120	362	2 684	852	1 339	702	1 189	R/V
T69-G/1	E <sub>2</sub> 120	300	2 684	300	2 033	300	1 883	R/V
T69-G/2	E <sub>1</sub> 60 / E <sub>2</sub> 60	300	2 724	300	2 043	150	1 893	R/V

\*Sens du feu : R/V (recto / verso)

\*\* Degré de résistance au feu : **E** (Étanchéité au feu); **I** (Isolation); **W** (Rayonnement); **I<sub>2</sub>** (paroi et revêtement adjacents classés au minimum M1 ou Bs3d0 sur une distance de 100mm à partir du bord extérieur du dormant).

## FONCTIONNEMENT

- **Étanchéité aux flammes** par recouvrement du vantail sur la maçonnerie
- Jeux de **chicanes** périmétriques
- En partie basse : butée "Z" de réception ou tablette béton (non fournie)
- En cas de sinistre : **fermeture automatique** du vantail, avec **contrepois d'équilibrage**, par rupture de fusible thermique à 70 °C
- Guidage du vantail et du contrepois par **2 coulisses latérales en galva, ral ou inox**

## OPTIONS

- Ventouse électromagnétique 24 ou 48 volts à rupture ou émission (*pour raccordement sur détection incendie*)
- Contacts de position (*début et/ou fin de course*)
- Poignées sur les 2 faces
- Finition galva, Laquage RAL, inox pour les habillages, coulisses et chicanes (uniquement en E<sub>1</sub>60 et E<sub>2</sub>60)





