

## AUTOROLL SAFE 55 compact, fiable

AUTOROLL SAFE 55, la porte avec profils extrudés double-parois qui économise de l'espace, pour les garages, les kiosques ou les stands de tir. Les possibilités d'application sont illimitées. Une commande simple avec interrupteur est tout aussi possible qu'une commande avec émetteur radio. Une haute sécurité d'utilisation répondant aux dernières normes grâce à une technique de capteurs des plus modernes, un design indémodable et moderne, sont d'autres avantages de ce système. De plus, le système peut être équipé au niveau sécurité selon la classe de résistance 3. La porte est livrée prémontée sous forme de solution de caisson.



## Données de bases AUTOROLL SAFE 55

largeur max.:	3200 mm
hauteur max.:	2800 mm
poids max.:	100 kg
tablier:	MAXISAFE 55
	10 m <sup>2</sup> surface max.
	55 mm couverture
	12 mm épaisseur
	9,8 kg/m <sup>2</sup> poids
	profils de fenêtres avec plexiglass
	(optionel)

manoeuvre:	moteur avec manivelle de secours
commande:	SIMU RSA HZ plug-and-play
axes:	axe octogonale 70 x 1,2 mm
	axe octogonale 102 x 2,5 mm
dim. du caisson:	254 mm, 45° biseauté
	joues latérales en acier
coulisseaux:	26 x 80 avec profil anti-bruit

Classe de résistance au vent avec tablier MAXISAFE 55 selon norme européenne 13659			
Classe de résistance	1	2	3
dimension coulisseaux	26 x 80 mm	26 x 80 mm	26 x 80 mm
Type			
Coulisseaux antivent à hauteur tablier 3000 mm	4800	4000	3200

toutes les données en mm



## Caracteristiques et options

### Tablier MAXISAFE 55

Profil de fenêtre éloxé avec plexiglass  
Paquet de sécurité haut

### Caisson AUTOROLL

Plaque anti-bruit caisson

### Manoeuvre / commande

Emetteur 2 canaux SIMU  
Emetteur 4-canaux SIMU

Emetteur radio par clavier SIMU Hz/Somfy RTS  
Barrière lumière  
manoeuvre «homme-mort» à commutateur en saillie

### Manoeuvres pour mode «homme-mort»

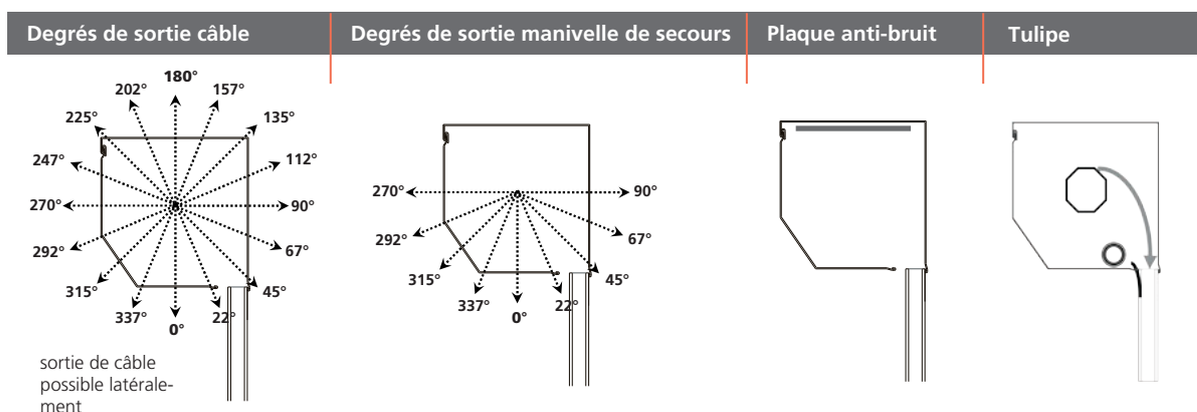
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller  
▲ - 0 - ▼, avec 2 clés  
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller  
▲ - 0 - ▼, sans cylindre  
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller  
▲ - 0 - ▼

### Accessoires pour commande de secours

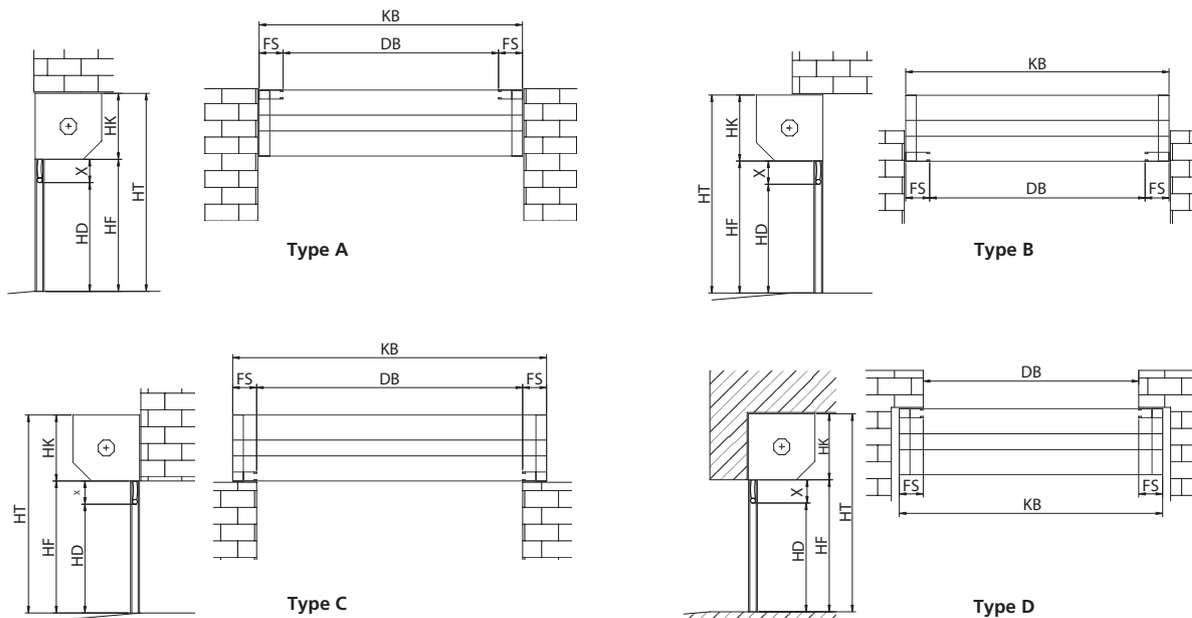
Variante 1: Manoeuvre de secours courte  
Variante 2: Manivelle avec crochet baïonnette  
Manoeuvre de secours courte avec verrouillage pour manoeuvre de l'extérieur

### sur-laquage

## Situation de montage



## Variantes de montage

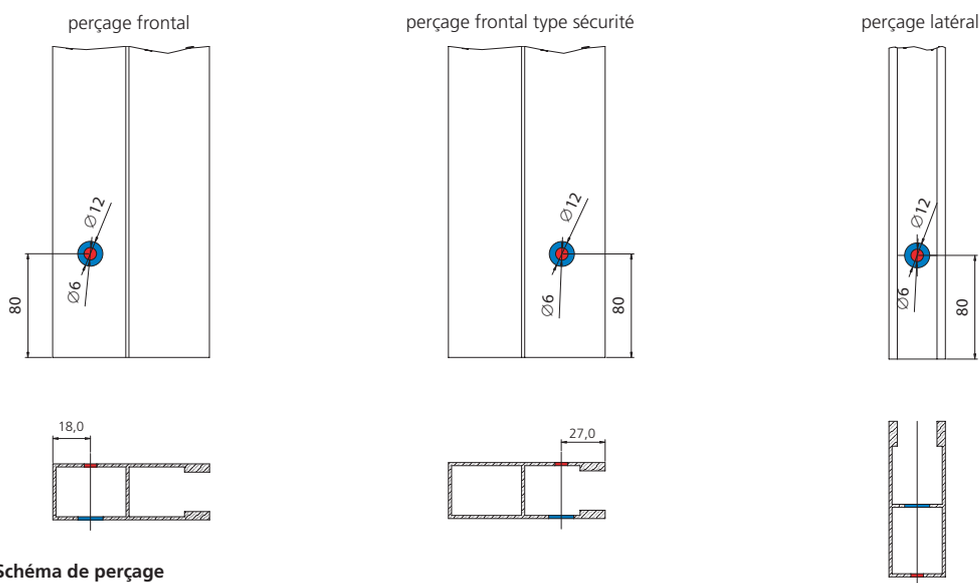


HT = hauteur totale  
HF = hauteur coulisseaux  
HK = hauteur caisson

HD = hauteur de passage  
X = hauteur lame finale  
DB = largeur de passage

KB = largeur caisson  
FS = largeur coulisseaux

## Vue d'ensemble perçage des coulisseaux



### Schéma de perçage

1er et 2ème perçage:  
jusqu'à 1999mm:  
de 2000mm à 2999mm:

80mm à chaque extrémités des coulisseaux  
3ème perçage au milieu entre les deux perçages des extrémités  
3ème et 4ème perçages placés proportionnellement entre les existants

## Calcul hauteur de passage

### en mode «homme mort»

$HD = HT - HK - (80 \text{ mm} = \text{hauteur lame finale } X)$

### en mode automatique

$HD = HT - HK - (110 \text{ mm} = \text{hauteur lame finale } X)$