

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 ² surface max.
	55 mm couverture
	12 mm épaisseur
	9,8 kg/m ² poids
	profiles de fenêtres avec plexiglass
	(optionel)

manoeuvre:	moteur avec manivelle de secours
commande:	Somfy Freeroll 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

Coulisseaux

Coulisseaux résistant au vent 26 x 80 mm

Manoeuvre / commande

Kit de commande de porte Freeroll
Emetteur mural radio SIMU Hz séquentiel
Emetteur 2 canaux Keytis 2 RTS

Emetteur 4-canaux KeyGo

Emetteur radio par clavier SIMU Hz/Somfy RTS
Barrière lumière
Barre palpeuse commande radio
manoeuvre «homme-mort»

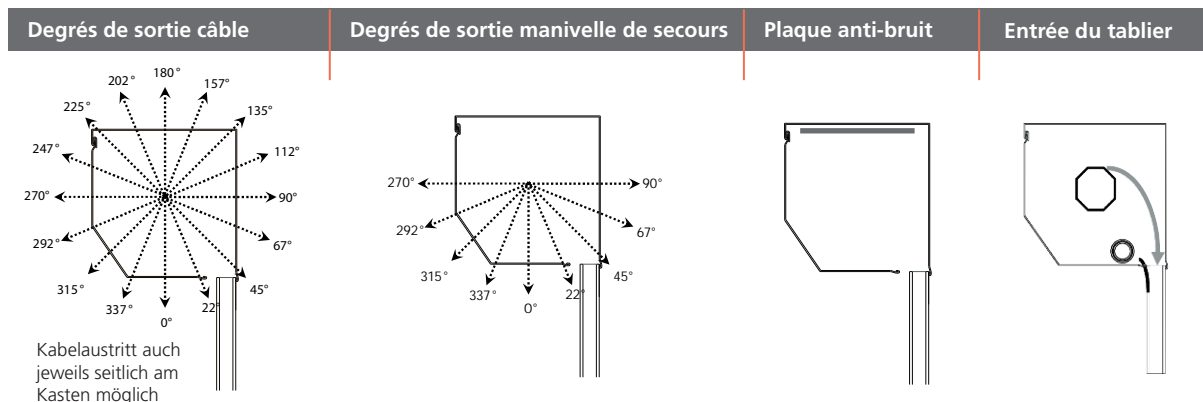
Manoeuvres pour mode «homme-mort»

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 - ▼

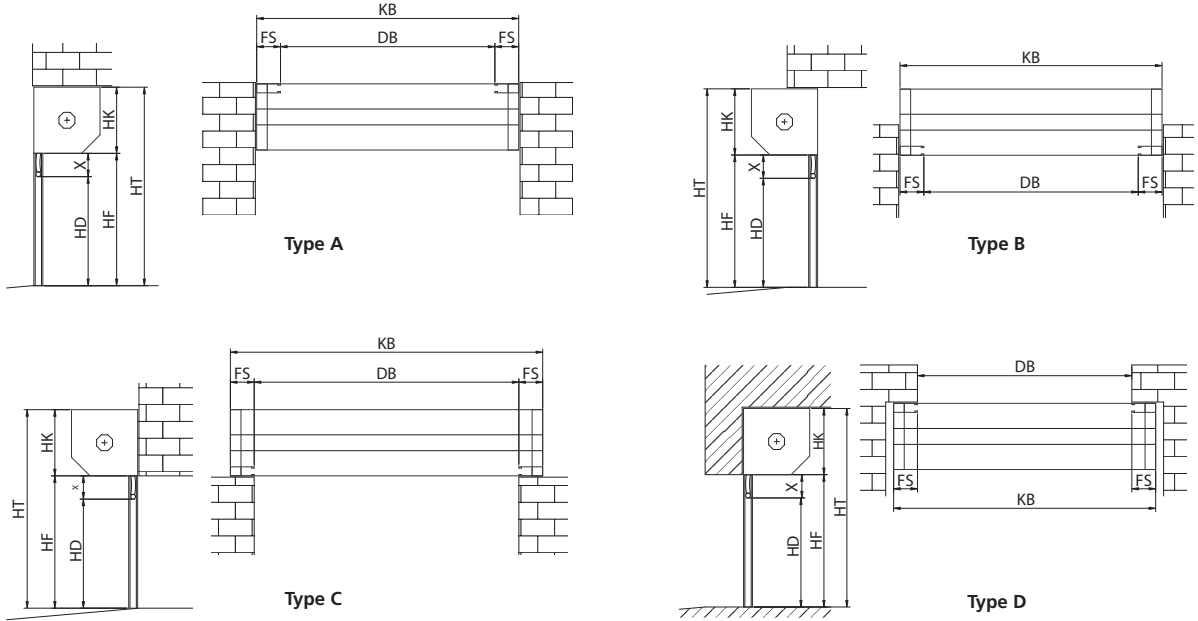
Accessoires pour commande de secours

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

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

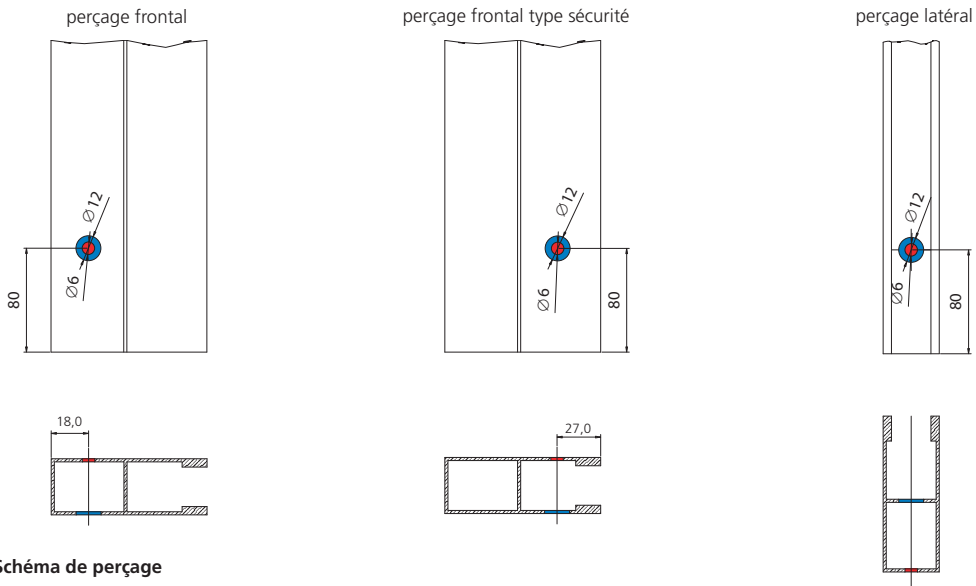


Schéma de perçage

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

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