

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
	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 selon DIN EN 13241 pour portes roulantes				
Classe de résistance	1	2	3	4
Rollladen	MAXISAFE	MAXISAFE	MAXISAFE	MAXISAFE
type				
largeur à hauteur tablier 3000 mm	6000	6000	5000	4500

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»

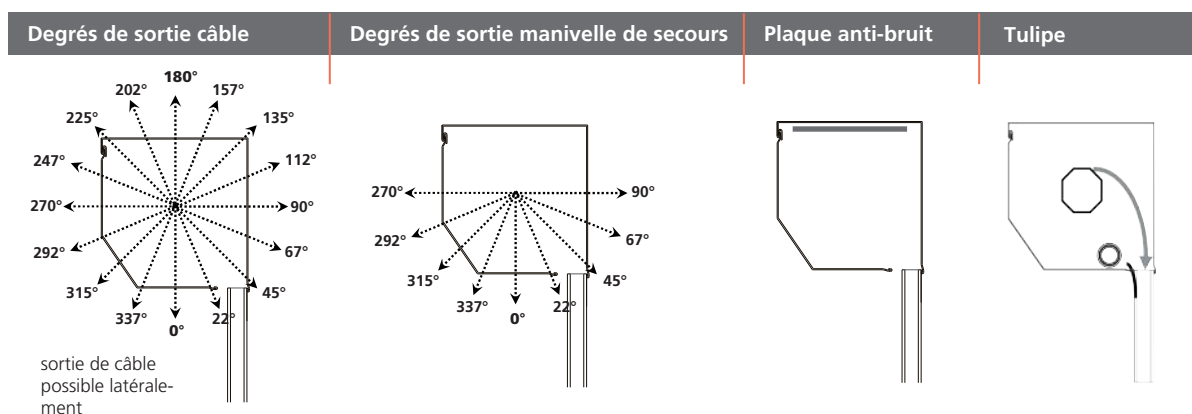
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼ , avec 2 clés
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼ , sans cylindre
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼

Accessoires pour commande de secours

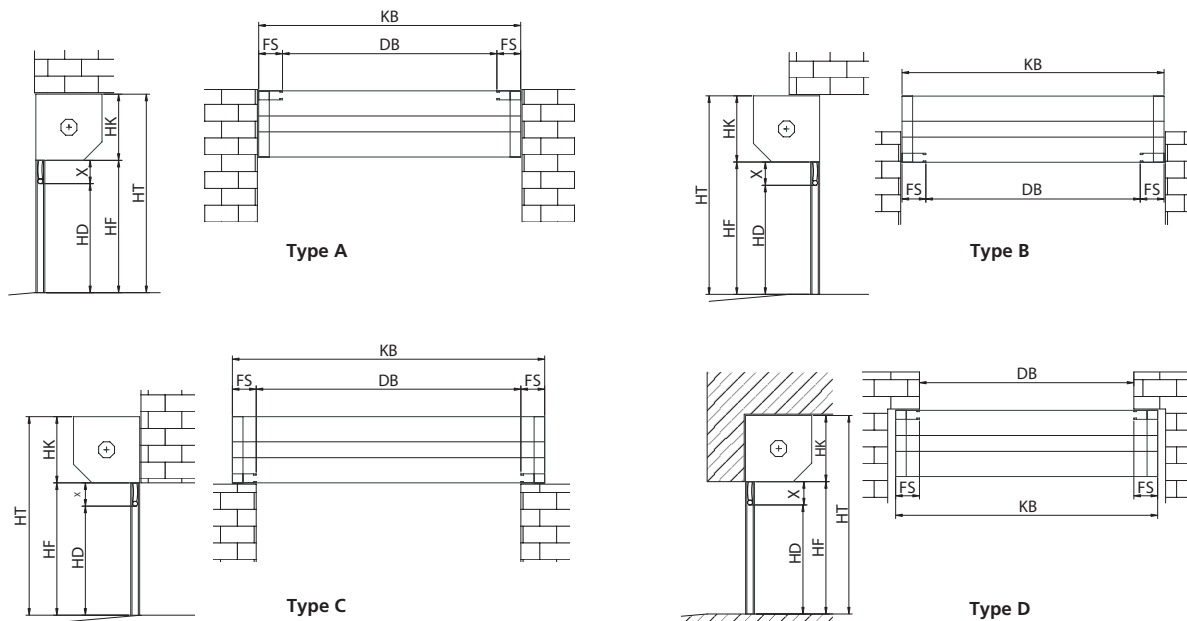
Variante 1: Manoeuvre de secours courte
Variante 2: Manivelle avec crochet baïonnette
Manoeuvre de secours courte avec verrouillage pour manoeuvre de l'extérieur

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

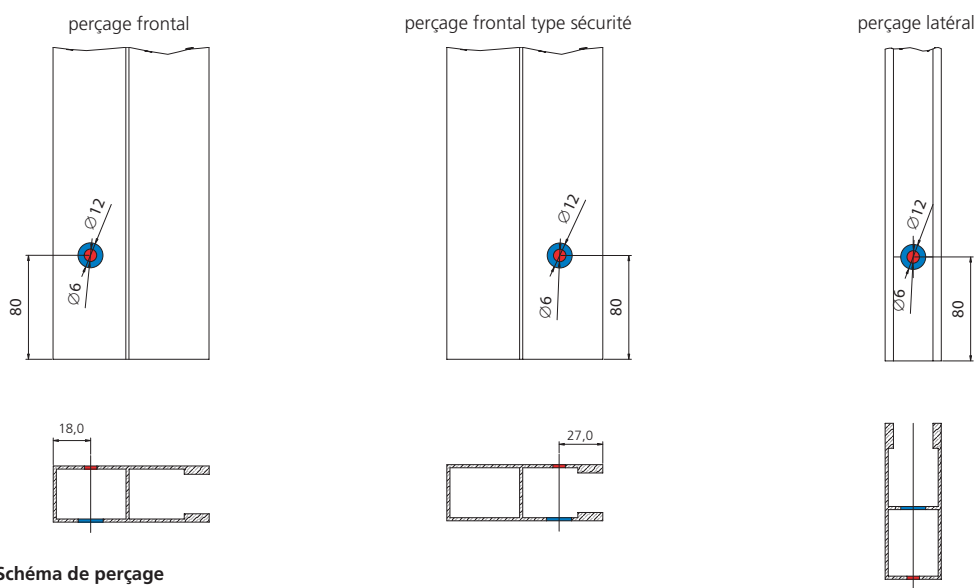


Schéma de perçage

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

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