

AUTOROLL MAXI 55 petit prix, gros avantages

AUTOROLL MAXI 55, porte dotée de lames profilées remplies de mousse polyuréthane qui économise de la place, 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 1. La porte est livrée prémontée sous forme de solution de caisson.



Données de bases AUTOROLL MAXI 55

largeur max.:	3100 mm
hauteur max.:	3040 mm
poids max.:	35 kg
tablier:	MAXI 55
	10 m ² surface max.
	55 mm couverture
	12 mm épaisseur
	3,7 kg/m ² poids
	profils de fenêtres avec plexiglass (optionel)

manoeuvre:	moteur avec manoeuvre de dépannage
commande:	SIMU RSA Hz plug-and-play
axe:	axe octogonal 70 x 1,2 mm + adaption 80
dim. caisson:	254 mm, 45° biseauté
coulisseaux:	26 x 80 avec profil anti-bruit
entrée coulisseaux:	joint de coulisseaux avec rouleau d'aide

Classe de résistance au vent avec tablier MAXI 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	3800	3000	2400

toutes les données en mm



Caracteristiques et options

Tablier MAXI 55

Profil de fenêtre éloxé avec plexiglass
Paquet de sécurité haut
Paquet de sécurité bas

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»

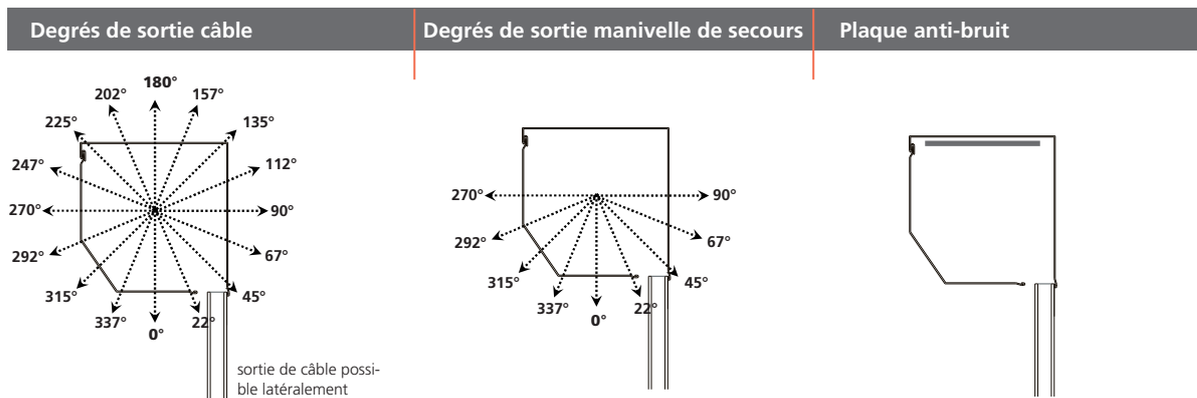
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼, avec 2 clés
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼, sans cylindre
Inverseur rotatif, contacts à impulsion AP Feller
▲ - 0 - ▼

sur-laquage

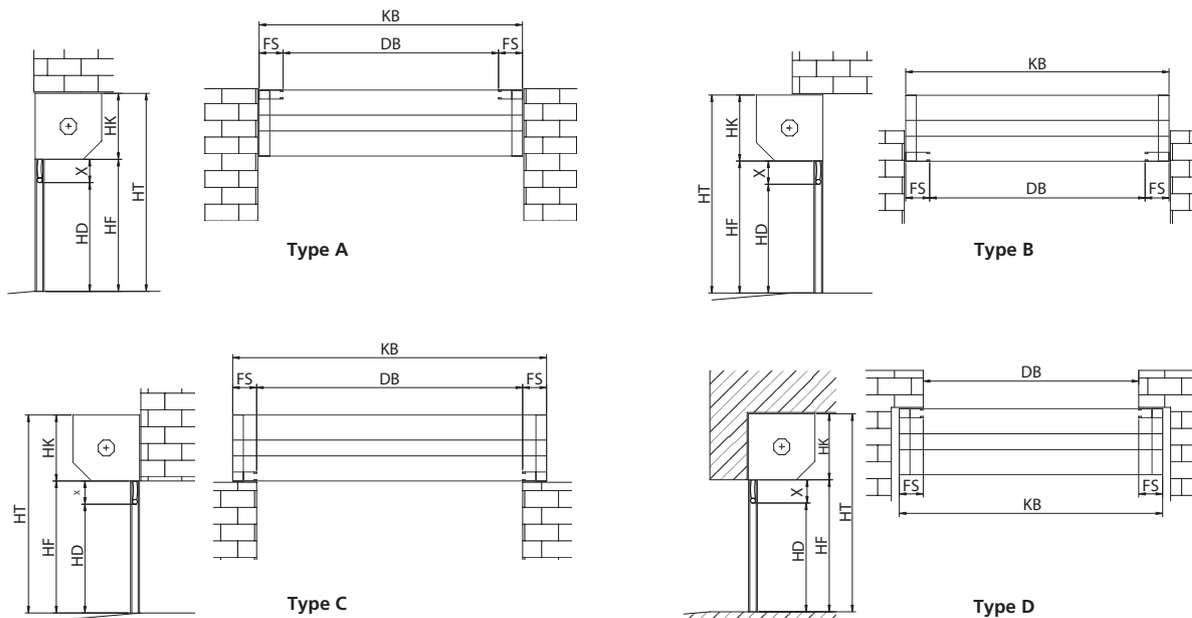
Accessoires pour commande de secours

Manoeuvre de secours courte
Manivelle crochet baïonnette
Manoeuvre de secours courte avec serrure 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

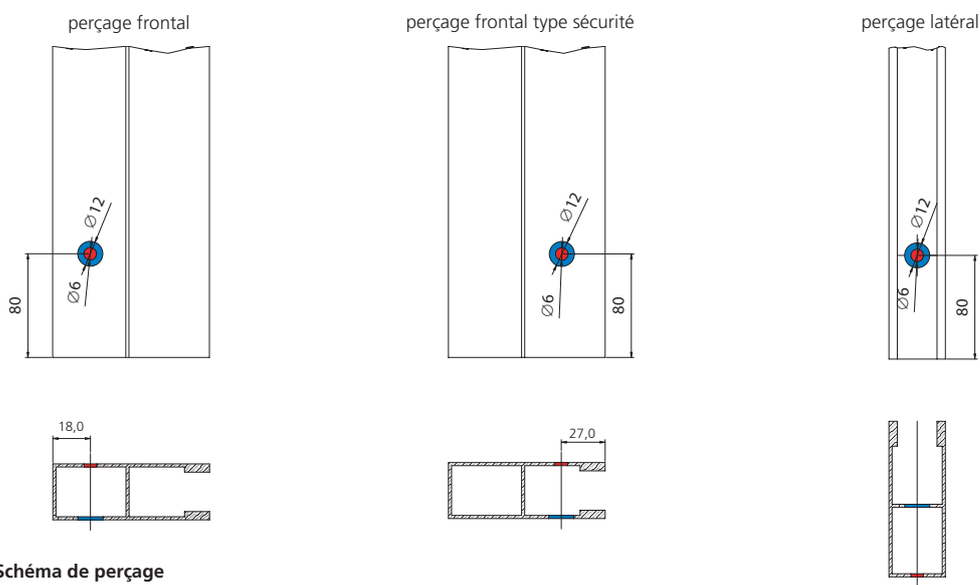


Schéma de perçage

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

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