

Système

TERTIO

- Matériaux de grande qualité
- Tenue extrême des couleurs
- Fabrication aboutie
- Qualité supérieure



Porte enroulable TERTIO

■ Caisson

Modèle : 322 RS, en feuillard aluminium plié, fermés sur les 4 côtés. Trappe de visite démontable équipée de rainures et de languettes. Prévu pour enroulement intérieur et extérieur. Thermo laquage bicouche, coloris standard LAKAL.

Modèle : 350 RS ou 400 RS, en feuillard aluminium plié, fermés sur 3 côtés, en option fermés sur 4 côtés. Trappe de visite démontable équipée de rainures et de languettes. Prévu pour enroulement intérieur et extérieur. Thermo laquage bicouche, coloris standard LAKAL.

■ Flasque

Réalisés en acier, zingués, bordées sur le pourtour, avec pivots pour coulisses de guidage creuses. Équipés d'un palier à glissement.

■ Coulisses de guidage creuses

En aluminium extrudé, 103 mm, avec joint PVC des deux côtés et joint brosse.

Suite à l'évolution de la norme EN-12453 portant sur la sécurité à l'utilisation des portes motorisées, la porte TERTIO est équipée de cellules photo-électriques intégrées dans les coulisses, en standard et sans-value (si porte livrée avec le boîtier de gestion RDC-Vision).

■ Tablier

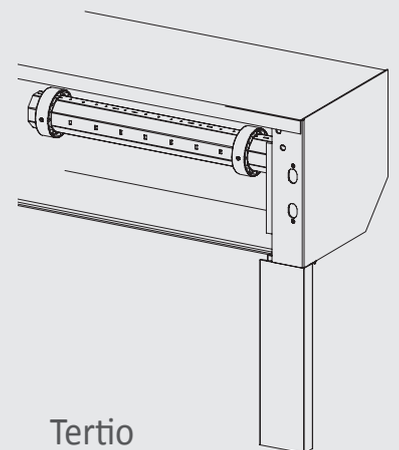
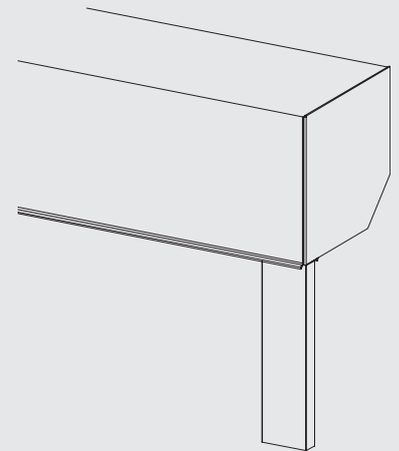
Profilé AHS 75, en aluminium double parois, injectés de mousse, avec agrafage bilatéral. En option : avec profilé à hublots ou avec profilé d'aération.

■ Axe octogonal en acier

Diamètre 70 mm avec bagues d'axe 104 mm ou diamètre 125 mm avec bagues d'axe 130 mm, zingué.

■ Manœuvre

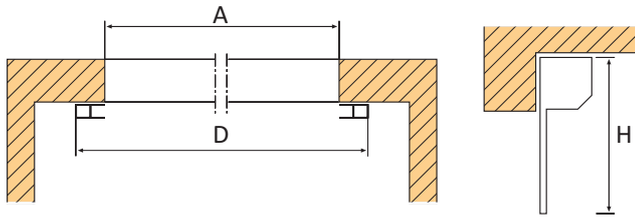
- Moteur tubulaire 230 V, avec manœuvre de secours.
- En option : serrure à code, détecteur biométrique ou radiocommande et barre palpeuse, ou interrupteur à clé homme mort.
- Présence de sécurités de retardement au soulèvement.



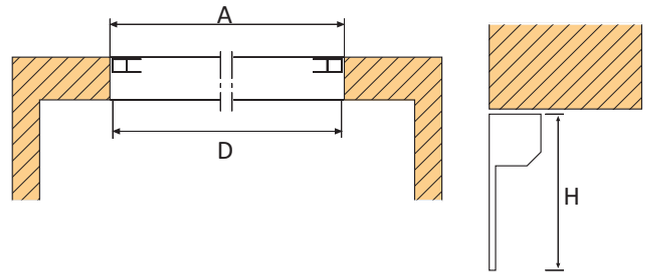
Tertio



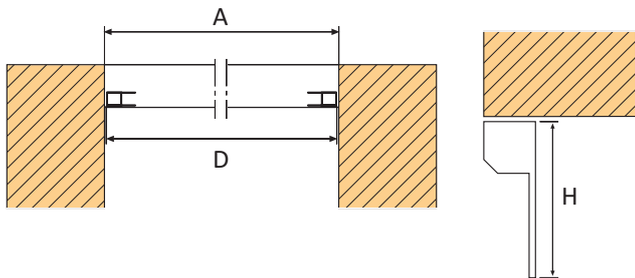
■ Possibilité 1 : enroulement intérieur, montage intérieur



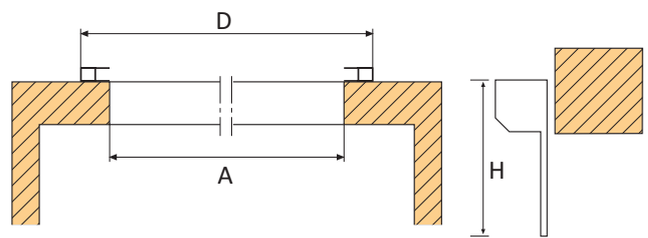
■ Possibilité 1a : enroulement intérieur, montage dans l'embrasure



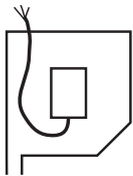
■ Possibilité 4 : enroulement extérieur, montage dans l'embrasure



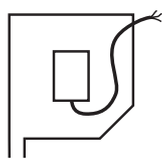
■ Possibilité 5 : enroulement extérieur, montage extérieur



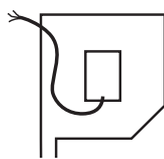
■ Exemples de sorties de câble



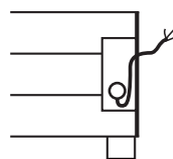
1. Sortie sur caisson



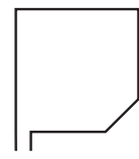
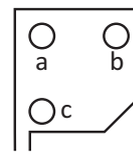
2. Sortie arrière haute



3. Sortie avant haute



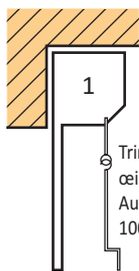
4. Sortie latérale



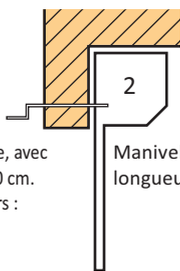
5 Sans sortie de câble

Remarque : pour les sorties 1 et 2, nous vous conseillons une pose avec enroulement intérieur.

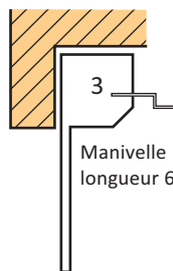
■ Exemples de sorties de tringle pour manœuvre de secours



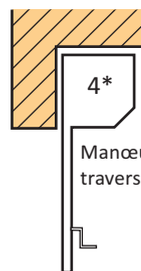
Tringle amovible, avec œillet, long. 150 cm. Autres longueurs : 100 ou 60 cm



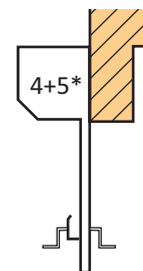
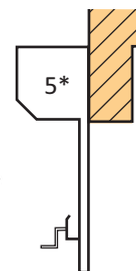
Manivelle longueur 60 cm



Manivelle longueur 60 cm



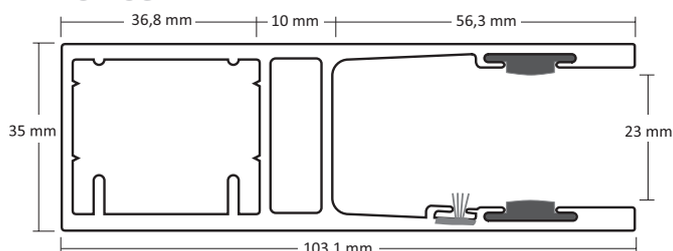
Manœuvre à travers la coulisse



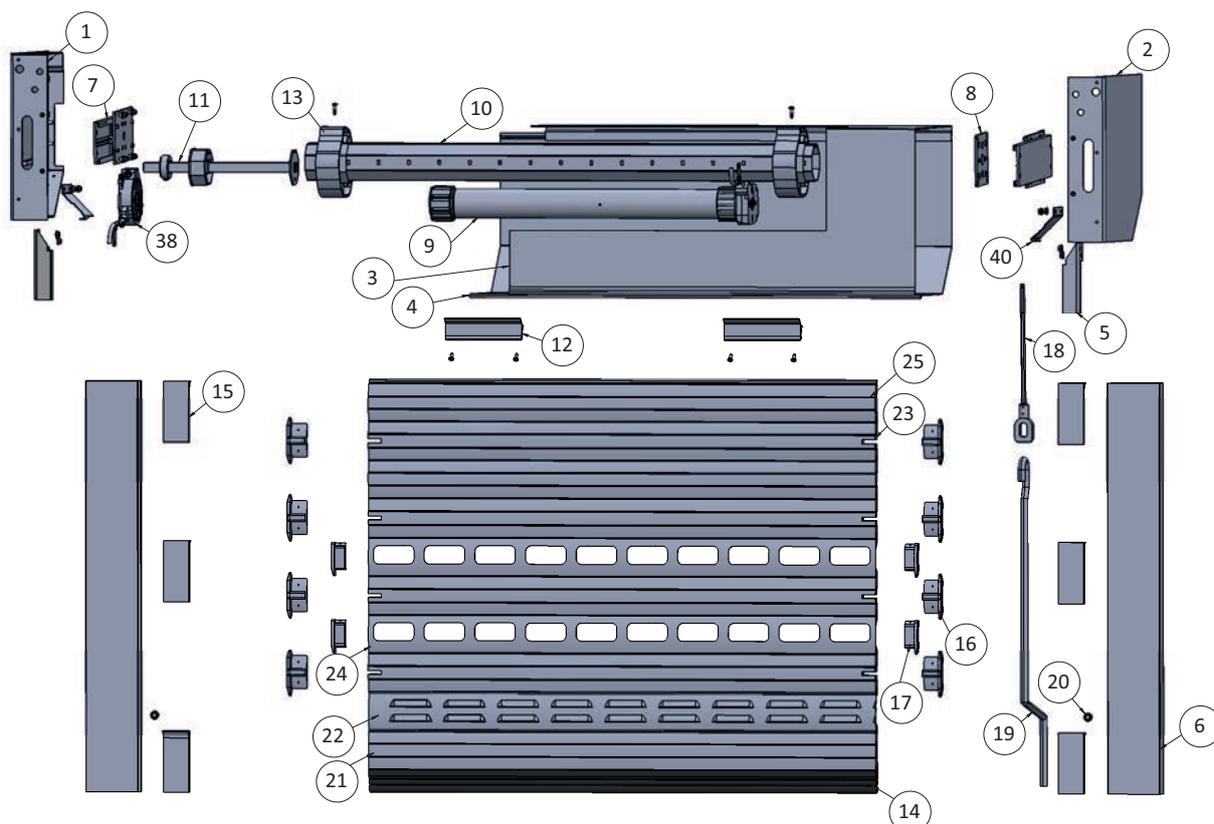
*Uniquement avec coulisse RHS 103

■ Coulisses de guidage creuses en aluminium

■ RHS 103

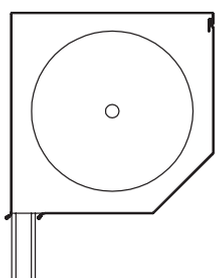


■ Porte enroulable TERTIO avec tablier AHS 75 et palier à glissement



- | | | |
|---|--|---|
| 1 Flasque en acier gauche 322 RS | 10 Axe octogonale diamètre 70 mm ou 125 mm | 19 Tringle amovible avec crochet, longueur 60 cm, 100 cm, 150 cm (en option : manivelle courte 60 cm) |
| 2 Flasque en acier droit 322 RS | 11 Embout d'axe pour axe de diamètre 70 mm ou 125 mm | 20 Capuchon PVC |
| 3 Caisson en aluminium plié, fermé sur 4 côtés | 12 Sécurités de retardement au soulèvement | 21 lame finale RTEK |
| 4 Trappe de révision | 13 Bague d'axe pour axe de 70 mm | 22 Profilé d'aération |
| 5 Tenon droit | 14 Profilé de démarrage pour RTEK | 23 Profilé AHS 75 fraisé |
| 6 Coulisse creuse RHS 103 | 15 Profilé néoprène d'appui pour coulisses | 24 Profilé à hublots |
| 7 Palier à glissement linéaire avec dispositif anti-chute | 16 Clip d'agrafage | 25 Tablier pour porte enroulable AHS 75 |
| 8 Palier moteur | 17 Clip d'agrafage pour profilé à hublots | |
| 9 Moteur CSI | 18 Œillet avec tige d'attaque 6 pans 7 mm | |

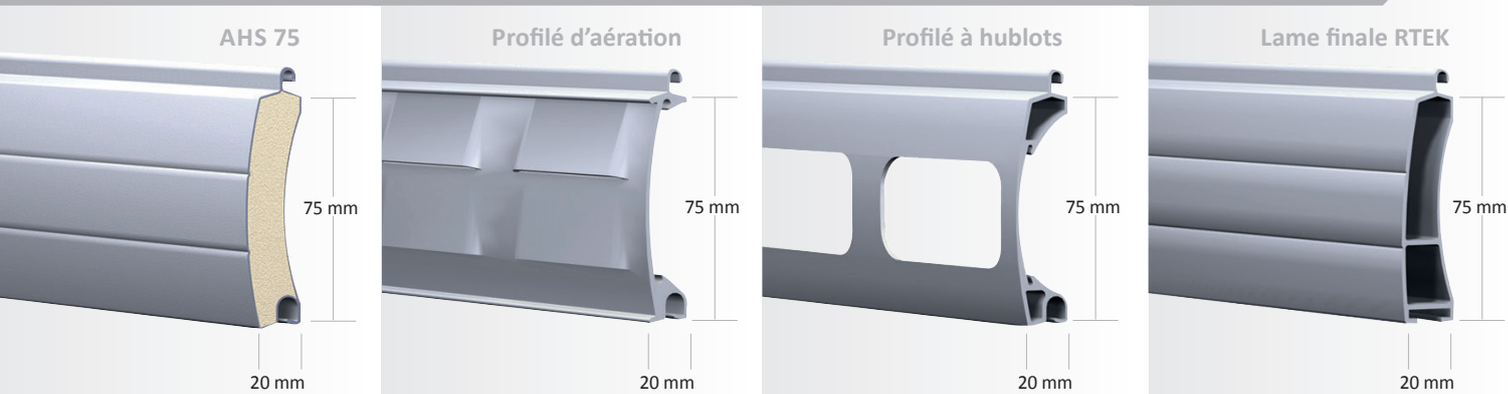
■ TERTIO



Type de caisson	Dimensions caisson	Hauteurs maxi. de l'élément	Dimensions maximales
322 RS	322 x 342 mm	320 cm	Largeur maxi. : 550 cm pour hauteur maxi de 320 cm
350 RS	350 x 350 mm	412 cm	Largeur maxi. : 550 cm pour hauteur maxi de 360 cm Hauteur maxi de 540 cm pour largeur maxi de 340 cm
400 RS	400 x 400 mm	540 cm	Largeur maxi. : 550 cm pour hauteur maxi de 360 cm Hauteur maxi de 540 cm pour largeur maxi de 340 cm

	Dimensions minimums	
	Largeur	Hauteur
Commande avec action maintenue	180 cm	180 cm
Commande en « Homme mort » sans action maintenue	120 cm	100 cm

Profilés disponibles



Coloris standard

■ Pour tabliers, coulisses de guidage, profilés à hublots, profilés d'aération et lame finale

	TABLIER	CAISSONS			COULISSE	PROFILÉS		LAME FINALE
	AHS 75	322 RS	350 RS	400 RS	RHS 103	à hublots	d'aération	RTEK
Blanc 21	●					●	●	●
Blanc 9016*		●	●	●	●			
Blanc crème 9001*		●	●	●	● ¹			
Beige 31	●	●	●	●	●	●	●	●
Brun 62	●							
Brun Jamaïque 66	●	●	●	●	●	●	●	●
Brun argile 8003*						●	●	
Golden Oak LAKAL 69	●	● ¹	● ¹	● ¹				
Ivoire clair 71	●							
Ivoire clair 1015		●	●	●	●	●	●	●
Rouge 3004*	●	●	●	●	●	●	●	●
Vert pâle 6021*	●	●	●	●	●	●	●	●
Vert 6005*	●	●	●	●	●	●	●	●
Bleu pastel 5024*	●	●	●	●	●	●	●	●
Bleu signalisation 5017*	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris aluminium 9007*	●							
Gris foncé LAKAL 90	●	●	●	●	●			
Gris métallisé 91 / 9006*	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris agate 7038*						●	●	●
Anthracite 7016*	●							
Anthracite mat 7016*		●	●	●	●	●	●	●
DB 703	●	●	●	●	●	●	●	●

* Équivalent teinte RAL. Coloris RAL sur demande.
 NB: Lors d'une commande de caisson en Golden Oak, les flasques seront toujours livrés en RAL 8003, brun argile.
 Sous réserve de nuances des coloris.

● Sur stock
 ● Délai majoré de 5 jours ouvrés

¹ Avec supplément

