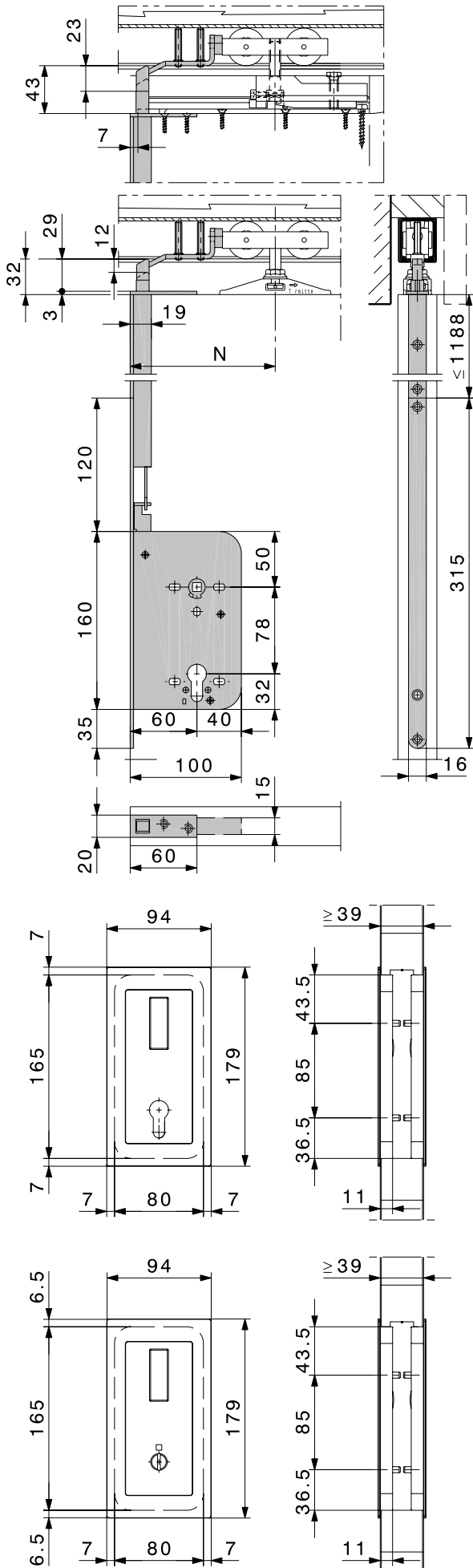


Accessoires

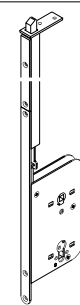


Serrure à tringle pour portes coulissantes jusqu'à 2350 mm de haut et jusqu'à un poids de porte max. de 160 kg.

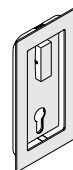
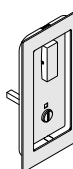
La ferrure

La serrure se ferme dans le rail de coulissement. Des plaques de fermeture spéciales sont disponibles pour l'installation dans le rail de roulement des ferrures Hawa Junior jusqu'à un poids de porte de 160 kg. Des poignées à cuvette adéquates sont disponibles pour cela dans différentes exécutions.

Serrure à tringle Hawa Silent Stop



	no
 acier zingué, sans gâche utilisable à gauche ou à droite distance au fouillot 60 mm distance entre-axe 78 mm tête 16/3/315 mm fouillot 8 mm La tringle de serrure, le profil de guidage et la tête peuvent être raccourcis.	
avec clé à gorge repliable	14349
pour cylindre profilé 17 mm (européen)	14350
avec fouillot 7 mm (WC)	14351

Poignées à cuvette pour Hawa Silent Stop

	no
 garniture de poignées à cuvette acier inoxydable brossé épaisseur de bois 39–70 mm distance entre-axe 78 mm la garniture se compose de : 2 poignées à cuvette, poignée tournante au-dessus, fouillot 8 mm	
pour clé à gorge repliable	24831
pour cylindre profilé 17 mm (européen)	24832
 garniture de poignées à cuvette (WC) acier inoxydable brossé épaisseur de bois 39–70 mm distance entre-axe 78 mm la garniture se compose de : 1 poignée à cuvette extérieure, avec indicateur vert/rouge 1 poignée à cuvette intérieure, poignée tournante au-dessus, fouillot 8 mm, poignée tournante WC, fouillot 7 mm	24833

Les épaisseurs de portes minimum indiquées se rapportent à des portes coulissantes, pour lesquelles la serrure à mortaiser est entaillée exactement au milieu du panneau.

Gâches spéciales pour Hawa Silent Stop

	no	
 gâche en acier zingué pour rail de roulement	Hawa Junior 40	10746
	Hawa Junior 80	10734
	Hawa Junior 120	14872
	Hawa Junior 160	10745
	Hawa Silenta 150 B	10736
 gâche pour rail de roulement Hawa Media 70	10739	

Sous réserve de modifications techniques.