



SERRURES EGO MULTIPOINTS AVEC PÊNE POUR PROFILS AVEC SYSTÈME VELOX

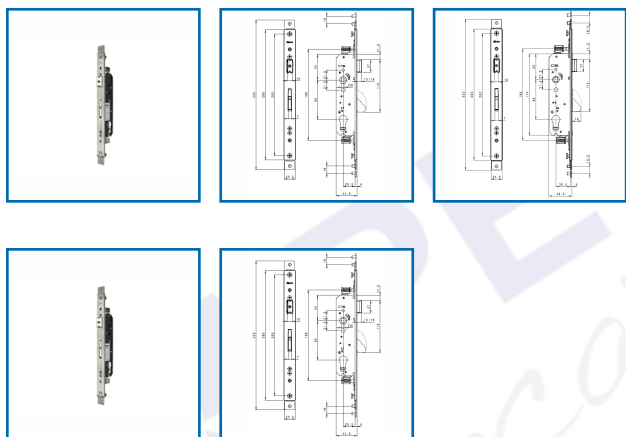


DESSCRIPTIF

Serrures multipoints avec pêne.

Le verrou central et les tiges des fermetures supplémentaires sont activés par la rotation de la clé.

Le corps et les mécanismes internes des serrures EGO sont en acier haute résistance.



DETAILS

Têtière en acier inox, le corps et les mécanismes internes en acier haute résistance, verrou et pêne en zamak galvanisé, vis et cammes de fixation préassemblées en acier inox, sous-têtière en nylon, également préassemblé - Pourvue de plaques de connexion aux tiges en acier inox. L'épaisseur de la boîte est de 14,5 mm seulement, permettant un usinage plus facile et rapide - Le réglage et l'inversion du pêne sont effectués avec la serrure déjà montée. Boîte avec trous prédisposés de façon à permettre une fixation stable et sécurisée de la poignée, par deux vis.

307770 - Notice Technique Serrure EGO multipoints avec pêne pour profils avec système Velox

307770 - Plan Technique Serrure EGO multipoints actionnement double avec pêne pour profils avec système Velox 2523BA

307772 - Plan Technique Serrure EGO multipoints actionnement double avec pêne pour profils avec système Velox 2503BA

307772B - Plan Technique Serrure EGO multipoints avec pêne pour profils avec système Velox 2503CA

307774 - Plan Technique Serrure EGO multipoints avec rouleau pour profils avec système Velox 2503FA



307774B - Plan Technique Serrure EGO multipoints avec rouleau pour profils avec système Velox 2503GA
 307775 - Plan Technique Gâche réglable pour serrures EGO pour profils avec système Velox 2620A
 307776A - Plan Technique Gâche anti-effraction pour profils avec système Velox Top 5420A
 307776B - Plan Technique Point de fermeture antieffraction pour profils avec système Velox 5418
 307776C - Plan Technique Point de fermeture avec axe excentré pour profils avec système Velox 5417
 307776D - Plan Technique Embout de tringle 5412
 307776F - Plan Technique Paire de tringle en nylon pour système Velox 5429A

Code	Modèle	Désignation	Caractéristiques
307770	2523BA_00	Serrure EGO multipoints actionnement double avec pêne à relevage	Sous-têtière en nylon préass L'épaisseur de la boîte : 14,5 m plaques de connexion aux tiges e
307770B	2523CA_00	Serrure EGO multipoints actionnement double avec pêne à relevage	Sous-têtière en nylon préass L'épaisseur de la boîte : 14,5 m plaques de connexion aux tige
307772	2503BA_00	Serrure EGO multipoints avec pêne à clé	Avec plaques de connexion aux ti inox - Épaisseur de la boîte : 1 Réglage et inversion du pêne effe serrure déjà montée
307772B	2503CA_00	Serrure EGO multipoints avec pêne à clé	Avec plaques de connexion aux ti inox - Épaisseur de la boîte : 1 Réglage et inversion du pêne effe serrure déjà montée
307774	2503FA_00	Serrure multipoints avec pêne à rouleau	Réglage et inversion du rouleau e la serrure déjà montée - Épaisseu 14,5 mm - Verrou central et ti fermetures supplémentaires act rotation de la clé
307774B	2503GA_00	Serrure multipoints avec pêne à rouleau	Réglage et inversion du rouleau e la serrure déjà montée - Épaisseu 14,5 mm - Verrou central et ti fermetures supplémentaires act rotation de la clé
307775	2620A_Z5	Gâche réglable pour serrures EGO - Pour profils avec système Velox	Corps supérieur et inférieur e galvanisé - Plaque de fermeture nickelé réglable (+2mm / -
307776A	5420A_Z5	Gâche galet anti-effraction pour profils avec système Velox Top (distance ouvrant-dormant 19-20mm)	En zamak galvanisé - Avec préassemblées en acier r
307776B	5418_Z5	Point de fermeture antieffraction pour profils avec système Velox Top (gorges 17-19-20mm)	Plaque en zamak galvanisé douée anti-vibration en nylon
307776C	5417_Z5	Point de fermeture avec axe excentré pour profils avec système Velox Top (gorges 17-19-20 mm)	Plaque en zamak galvanisé douée anti-vibration nylon
307776D	5412_37	Embout de tringle	Avec attache Ø6 mm - Pour gorg mm - Epaisseur : 5 mm - Corps zingué avec patin de friction e embout en acier zingu



307776F

5429A

Paire de tiges en nylon pour profils avec système Velox

Longueur : 755 mm et 125

