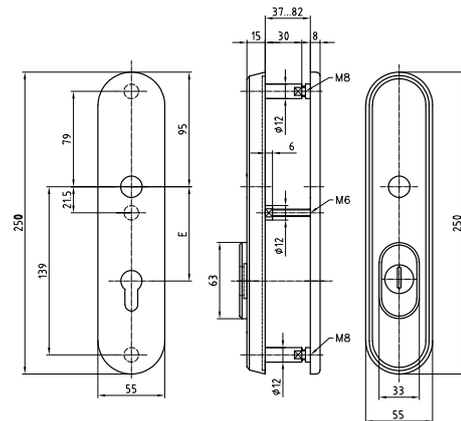


5466 | 5466K | 5435C | 5467

Ferrure de protection en acier inox ES 3



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 4 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Plaque extérieure 250 x 55 x 15 mm
 Prévue pour le blindage du cylindre
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 5466 pour l'actionnement à l'aide d'une poignée
 5466K pour l'actionnement à l'aide d'un Bouton

Plaque intérieure 5435C 250 x 55 x 8 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Plaque de base avec douilles de guidage

Distances

PZ: 70 mm, 72 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm

Protection du cylindre

N° 1: dépassement cylindre 7 - 12 mm

N° 2: dépassement cylindre 12 - 17 mm

N° 3: dépassement cylindre 17 - 22 mm

N° 4: dépassement cylindre 22 - 27 mm

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5467, 250 x 55 x 6 mm
 Plaque intérieure 5436.2C conique 12 mm pour SEAvision
 Plaque intérieure 5436.2C conique 18 mm
 SEAvision Powerpack ou KABA-Elostar

Normes

ES3-L-ZA, DIN 18257: 2003-03

Protection contre l'effraction classe 4, EN 1906: 2002-05

Avis important

L'emploi de clés prolongées est impératif lors de l'utilisation avec Elostar de KABA!