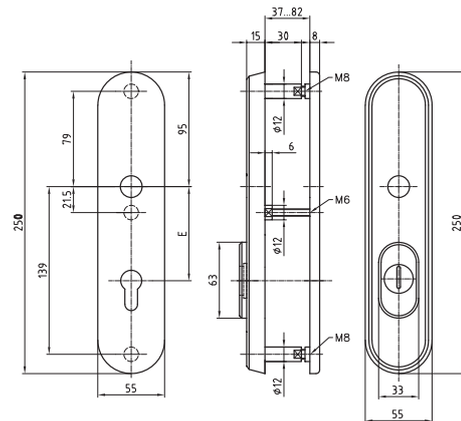


## 5465 | 5465K | 5435C | 5467

Ferrure de protection en acier inox ES 2



### Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 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

5465 pour l'actionnement à l'aide d'une poignée

5465K 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 5437.2C conique 18 mm

SEAvision Powerpack ou KABA-Elostar

### Normes

ES2-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!