

new@forster

forster presto 60s Einbruchhemmung RC3

forster presto 60s résistance à l'effraction RC3

forster presto 60s RC3 burglar resistance



Neben forster presto 50 RC2 bietet Forster nun auch eine Systemlösung für unisolierte Türen und Festverglasungen bis zur einbruchhemmenden Klasse drei.

Das nach EN 1627 geprüfte System kombiniert Einbruchsicherheit hervorragend mit einem optisch guten Erscheinungsbild sowie einer einfachen Verarbeitung und stellt somit ein geeignetes System für Sicherheitsanwendungen ohne Bedürfnisse an Wärmedämmung dar.

En plus de la forster presto 50 RC2, Forster propose désormais une solution système pour portes non isolées et vitrages fixes jusqu'à la classe trois de résistance à l'effraction.

Le système testé selon la norme EN 1627 combine parfaitement la protection anti-effraction avec une bonne apparence visuelle et une mise en œuvre simple et constitue ainsi un système adapté aux applications de sécurité sans besoin d'isolation thermique.

In addition to forster presto 50 RC2, Forster now also offers a system solution for uninsulated doors and fixed glazing up to burglar resistance class three.

The system, which is tested in accordance with EN 1627, provides an outstanding combination of anti-burglary protection, visually appealing appearance and simple processing. It is also a suitable system for security applications without any heat insulating requirements.

Allgemeine Hinweise und Informationen

Eckdaten zum Einbruchhemmenden System RC3:

- Ein- und zweiflügelige Ausführung von Türen mit oder ohne Seitenteil und Oberlicht
- Lichter Durchgang einflügelig von max. 1400 x 3000 mm oder zweiflügelig bis 2830 x 3000 mm
- Türen für Flucht- und Rettungswege (Teil- und Vollpanik) nach EN 179 und EN 1125
- Passende Sicherheits-Mehrfachverriegelung mit Dornmass 40 mm und kompatibelem Zubehör
- Einsatz verschiedener Gläser von namhaften Herstellern wie Vetrotech, Pilkington oder Schott als auch Paneele möglich
- Kombinationsmöglichkeit der einbruchhemmenden Eigenschaften mit Brand- und Rauchschutz
- Nass- und Trockenverglasung mittels Glashalteleisten geschraubt
- Schwellenlose Ausführungen in Flucht- und Rettungswegen mit Antipanik-Druckstange möglich

Weiterführende Informationen:

[Download Verarbeiterdokumentation](#)

Remarques générales et informations

Principales caractéristiques du système de résistance à l'effraction RC3 :

- Exécution à un ou deux vantaux de portes avec ou sans partie latérale fixe et imposte
- Passage libre à un vantail de max. 1400 x 3000 mm ou à 2 vantaux jusqu'à 2830 x 3000 mm
- Portes pour issue de secours (fonction antipanique partielle et totale) selon EN 179 et EN 1125
- Serrure multipoint de sécurité adaptée avec distance au canon 40 mm et accessoires compatibles
- Possibilité d'utiliser différents verres de fabricants renommés tels que Vetrotech, Pilkington ou Schott ainsi que des panneaux
- Possibilité de combiner la résistance à l'effraction avec la protection incendie et l'étanchéité aux fumées
- Vitrage à sec et au silicone vissé à l'aide de parclozes
- Exécutions sans seuil possibles sur les issues de secours avec pushbar anti-panique

Informations complémentaires:

[Téléchargement de la documentation de mise en œuvre](#)

General notes and information

Key data on the burglar resistance system RC3:

- Single- and double-leaf design of doors with or without side panel and skylight
- Clear passage, single-leaf, max. 1400 x 3000 mm or double-leaf, up to 2830 x 3000 mm
- Doors for escape and emergency routes (partial and full panic) according to EN 179 and EN 1125
- Matching safety multipoint locking with backset 40 mm and compatible accessories
- Use of different types of glass from well-known manufacturers such as Vetrotech, Pilkington or Schott as well as panels possible
- Possibility of combining burglar-resistant properties with fire and smoke protection
- Wet and dry glazing screwed using glazing beads
- Can be fitted with anti-panic pushbars in escape and emergency routes

Further information:

[Download processing documentation](#)