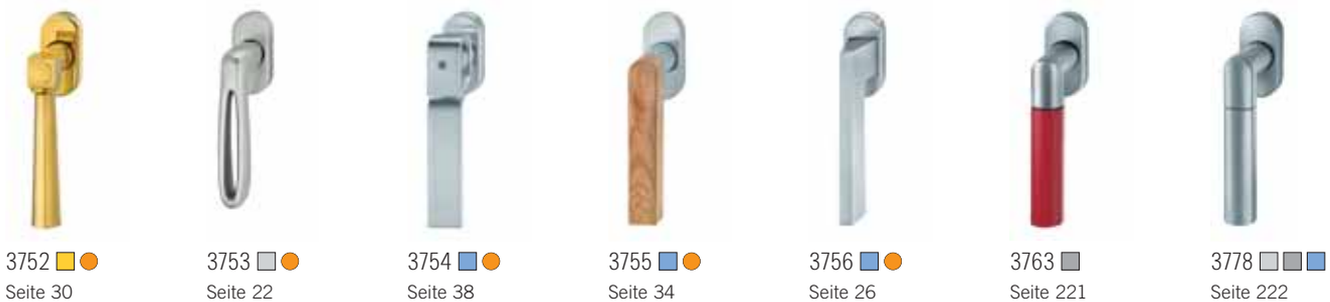
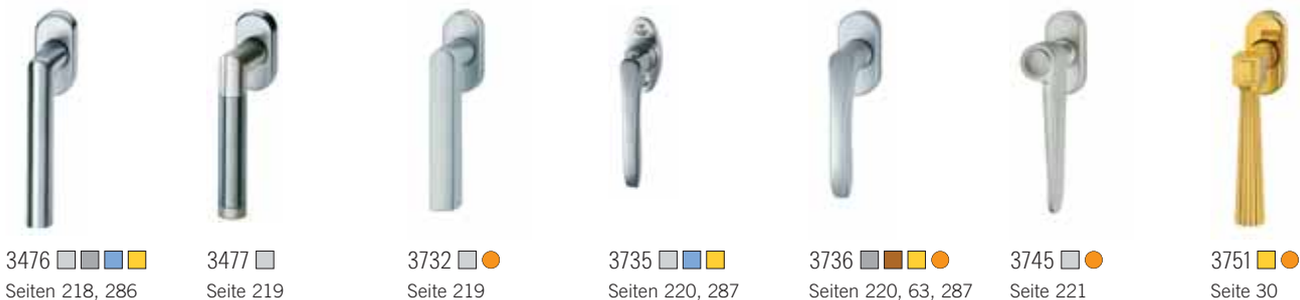


Fenstergriffe

Übersicht	204
Technische Hinweise	206
Fenstergriffe mit flacher Rosette	207
Fenstergriffe	208
Fenstergriffe für spezifische Anforderungen	227
Abschließbare Fenstergriffe	228
Aufhebelsicherung	235
Dornzwangsverschlüsse	235
Verdeckrosetten	236
Hebe-/Schiebetürgriffe	237
Griffmuscheln für Hebe-/Schiebetürgriffe	238

Auch banale Alltagsprodukte wie Fenstergriffe gehorchen den Gesetzen der Warenästhetik. Deshalb sollten Fenstergriffe grundsätzlich passend zum jeweiligen Türdrücker gewählt werden.

Übersicht



● Neuheiten 08109

- Aluminium ■ Messing
- AluGrau ■ Kunststoff weiß
- Edelstahl ■ Kunststoff schwarz
- Bronze



3778 ■ ■ ■ ●
Seite 222



3796 ■
Seite 223



3401 ■
Seite 224



3402 ■
Seite 224



3403 ■ ■ ■ ■
Seite 225



3404 ■ ■ ■
Seiten 224, 288



3453 ■ ■ ■ ■
Seiten 225, 64



3455 ■
Seite 226



3784 ■ ■ ■ ■ ■ ●
Seite 226



34.. 70 ■ ■ ■ ■ ■ ●
Seite 233



3481 ■
Seite 230



3488 ■ ■ ■
Seite 230



3491 ■ ■ ■
Seite 231



3495 ■
Seite 232



3496 ■
Seite 228



3497 ■
Seite 229



3499 ■
Seite 227



3407 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Seiten 234, 288



3416 ■
Seite 235



Verdeckrosetten/Dornzwangsverschlüsse
Seite 235 und 236



3750 11 ■
Seite 237



3750 12 ■
Seite 237



4215 00 ■
Seite 238



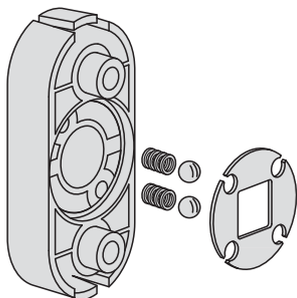
4215 02 ■
Seite 238



4215 10 ■
Seite 238

4d

Fenstergriffe



Standardmäßig liefert FSB diese Fenstergriffe mit einer Rosettendicke von 14 mm, mit Nocken von 10 mm Ø und mit 30 mm vorstehendem 7 mm Vierkantstift, wobei die Entfernung der Befestigungspunkte 43 mm beträgt. Die gleichen Fenstergriffe sind auch mit Nocken von 12 mm Ø oder ohne Nocken lieferbar. Bei den Fenstergriffen ohne Kugelrastung beträgt die Rosettendicke nur 7 mm. Die Entfernung der Befestigungspunkte liegt unverändert bei 43 mm. Die Verschraubung ist sichtbar.

Aufgrund verschiedener Profilsysteme und -materialien sind oft spezifische Stiftvorstände erforderlich. FSB liefert auftragsbezogen, was gewünscht wird. Individuelle Stiftvorstände bitte einfach bei Bestellungen angeben.

FSB liefert Fenstergriffe ohne Schrauben. Zur Befestigung sind Liko-Senkschrauben M5 einzusetzen.

Abschließbare Fenstergriffe

Für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 werden neben den vielfältigen Sicherheitskriterien auch an die zum Einsatz kommenden Fenstergriffe entsprechende Anforderungen gestellt. So müssen diese Fenstergriffe verschließbar sein und besondere Festigkeitsbedingungen in Verdreh- und Abreißrichtung erfüllen.

Für abschließbare Fenstergriffe sind diese Bedingungen und darüber hinausgehende Konstruktionsanforderungen bereits

seit Jahren in den RAL-Gütenormen festgelegt. In den RAL-Anforderungen sind die Werte für Verdreh- und Abreißkraft gegenüber der DIN V ENV 1627 sogar doppelt so hoch festgesetzt. Mit den Prüfungen der Zertifizierung und der Güteüberwachung durch die RAL-Gütegemeinschaft wird die Qualität und Funktionstauglichkeit von abschließbaren Fenstergriffen sichergestellt.

Ergänzend zu den abschließbaren Standardformen bietet eine Rosette mit Rastung und Verschleißvorrichtung die Möglichkeit, die vielfältigen Designgestaltungen der FSB-Fenstergriffe auch für die besonderen Anforderungen an einbruchhemmenden Fenstern einzusetzen.

Die Rosette kann in zwei Positionen – Zylinder oben oder unten – montiert werden. Selbstverständlich ist auch diese so genannte abschließbare Adapterrosette nach den RAL-Gütenormen geprüft und überwacht.

Als Standardausführung werden hier die Griffe der Modelle 3423 und 3476 gezeigt und als Lagerartikel geführt. Alle anderen Griffdesigns können auf Anfrage für die Montage an der Adapterrosette vorgesehen werden. In diesen Fällen bittet FSB um Einplanung von Lieferzeit.

Fenstergriffsicherungen

Fenstergriffsicherungen, auf denen jeder Designfenstergriff montiert werden kann, sowie Aufhebelsicherungen für Fensterflügel runden das Programm von Schutzvorrichtungen rund um das Fenster ab.

Speziallösungen

Innovationen der Fassadentechnik wie z.B. vorgehängte Fassaden, neue Profilsysteme oder auch neue Fenstergestaltungen erfordern spezifische Fenstergriff-Ausführungen:

- mit reduzierter Bauhöhe oder flachen Rosetten für Kastenfenster
- mit Verkröpfungen für Senkklapp-Fenster
- mit Vorreibern für Schwingflügel Fenster

FSB bietet für derartige Anforderungen vielfältige Konzeptlösungen, die in Kombination mit fast allen Fenstergriffmodellen geliefert werden können.

Kippen vor Drehen

Für die Fenstergetriebe mit der Funktion „Kippen vor Drehen“, die vielfach in Schulen, Verwaltungen und Krankenhäusern eingesetzt werden, und die ein unberechtigtes Öffnen der Fenster verhindern, ohne auf den Lüftungskomfort zu verzichten, werden abschließbare Fenstergriffe mit entsprechender Sonderfunktion benötigt. FSB fertigt diese besonderen Fenstergriffe aus den bekannten Designs auf Wunsch.

Die FSB-Kugelrastung

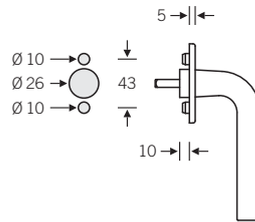
Alle FSB-Fenstergriffe mit Kugelrastung entsprechen der RAL-Gütenorm. Die RAL-Gütegemeinschaft hat für Fenstergriffe Anforderungen definiert, die eine gleichbleibende Qualität und Funktionsfähigkeit über viele Jahre sicherstellen sollen.

Mit der FSB-Kugelrastung können Fenster korrekt geschlossen, gekippt und geöffnet werden. Bei dieser speziellen FSB-Technik sind Stahlkugeln in verschleißfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff eingelagert. Sie gewährleisten bei jeder Betätigung des Fensters eine spürbare und hörbare Positionierung des Griffes.

Auf Wunsch ist auch eine Rastung für Spaltlüftung in einer 45 Grad-Stellung des Griffes möglich.

FSB bietet Fenstergriffe mit und ohne Kugelrastung an. Für die FSB-Fenstergriffe mit Kugelrastung gilt folgendes:

Fenstergriffe mit flacher Rosette



34.. 07
37.. 07

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit flacher Rosette und im Profil eingelassener Rastung
Nocken-Ø 10 mm
Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend
Einsetzbar an Holz- und Kunststoffprofilen.

Die Montage erfolgt in gewohnter Weise, wobei neben den beiden Befestigungslöchern (M:M 43 mm) eine mittige Bohrung von 26 mm Durchmesser erforderlich ist.

4d

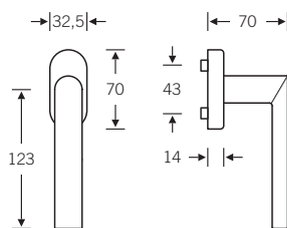


Alle FSB-Fenstergriffe mit Rastung sind mit flacher Rosette lieferbar. Bitte anfragen.

Weitere flächenbündige Produkte:

- Garnituren für Türstärken ab 45 mm, siehe Seite 158
- Rosetten für Türstärken von 38 - 44 mm, siehe Seite 159
- Schutzrosetten S2 für Holzhaustüren, siehe Seite 490

Fenstergriffe

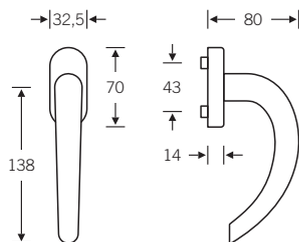


3409

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1108



3410

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

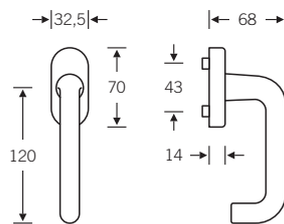
Passend zum Türdrücker 1160



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



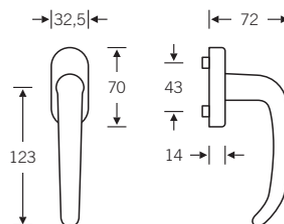
3421

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zu den Türdrückern
 1070, 1080 und 7690

4d



3423

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

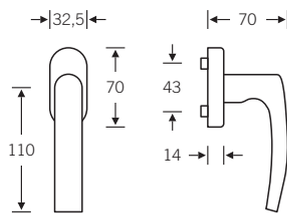
Passend zu den Türdrückern
 1023 und 7617



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe

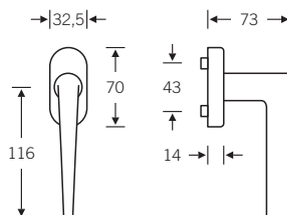


3424

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zu den Türdrückern
 1015 und 1045



3425

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

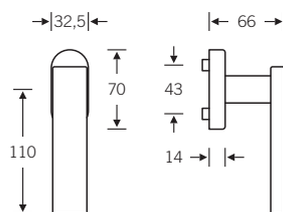
Passend zum Türdrücker 1005



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



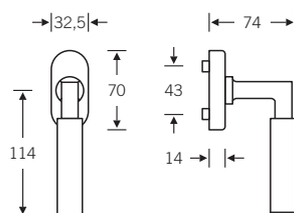
3426

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1003

4d



3432

- Aluminium*
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Alessandro Mendini

Passend zum Türdrücker 1102

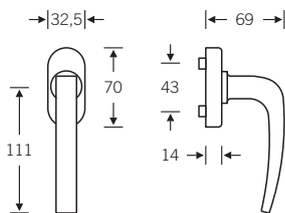
* Schwarze Handhabe nur in Kombination mit Aluminium-Knierteil



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



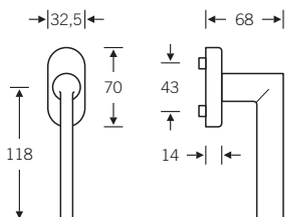
3433

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Hans Kollhoff

Passend zum Türdrücker 1163



3435

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Hartmut Weise

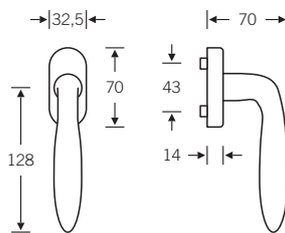
Passend zu den Türdrückern
 1025, 1026, 1028 und 1029



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



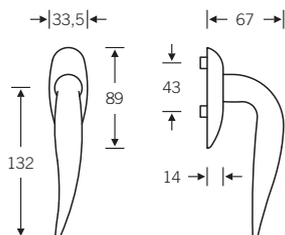
3437

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1176

4d



3439

- Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Philippe Starck

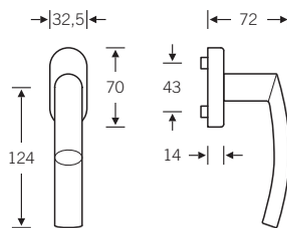
Passend zu den Türdrückern
 1111 und 1191



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe

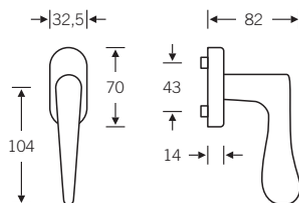


3440

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zu den Türdrückern
 1107, 1119 und 7652



3444

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Jaspar Morrison

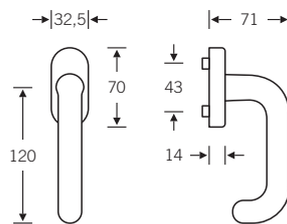
Passend zum Türdrücker 1144



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



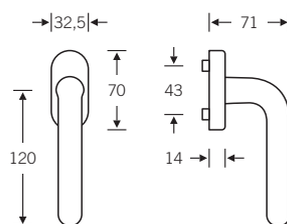
3446

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1146

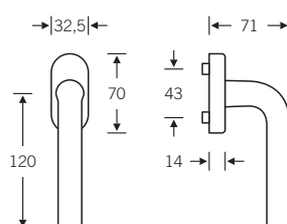
4d



3447

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing

Passend zum Türdrücker 1147



3422

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriffe mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

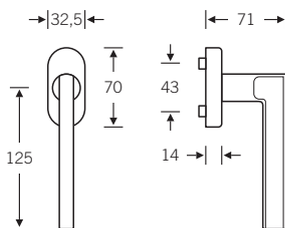
Passend zum Türdrücker 1075



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



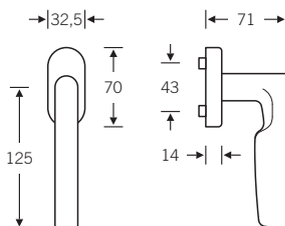
3459

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Heike Falkenberg

Passend zum Türdrücker 1035



3468

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Jahn/Lykouria

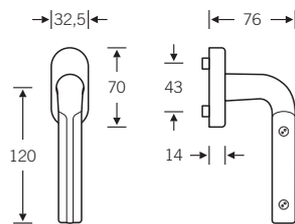
Passend zum Türdrücker 1093



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



3469

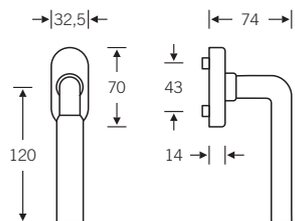
Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Nicholas Grimshaw

Passend zu den Türdrückern
 1064 und 1069

4d



3471

Aluminium
 AluGrau
 Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

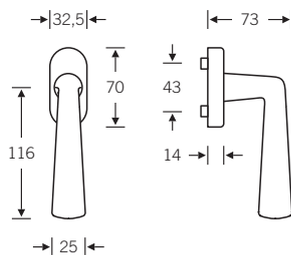
Passend zum Türdrücker 1171



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe

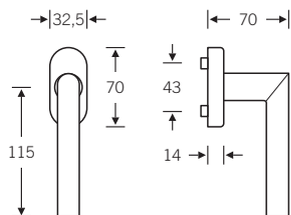


3473

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1173



3476

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

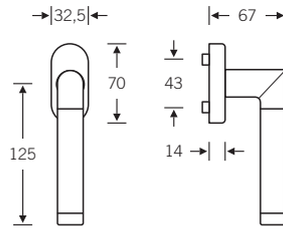
Passend zu den Türdrückern
 1016 und 1076



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



3477

■ Aluminium

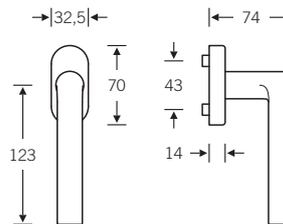
Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Lieferbare Ausführungen:

- Knieteil und Rosette
 Aluminium, Handhabe
 Edelstahl
- Knieteil Aluminium, Rosette
 und Handhabe Edelstahl
- Knieteil und Rosette
 Aluminium naturfarbig,
 Handhabe schwarz

4d

Passend zum Türdrücker 1077



3732

■ Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Peter Bastian

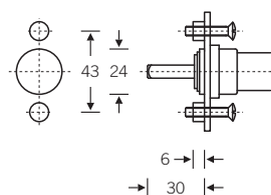
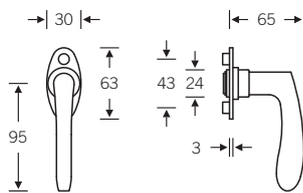
Passend zum Türdrücker 1001



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



3735

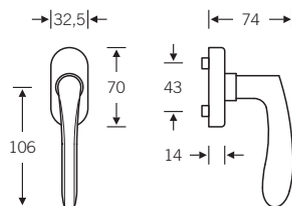
- Aluminium
- Edelstahl
- Messing

Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Die Fenstergriffe sind mit flachen, 3 mm dicken Rosetten versehen. Diese werden mit einem Schraublochatstand von 43 mm und M5 Schrauben an den Fenstergetrieben befestigt.

Design: Christoph Mäckler

Passend zum Türdrücker 1135



3736

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Christoph Mäckler

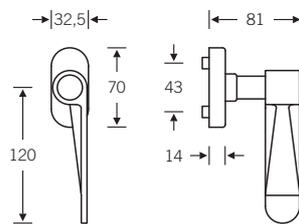
Passend zum Türdrücker 1106



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



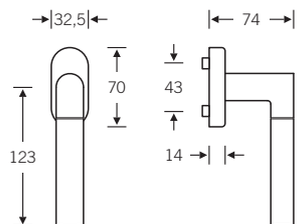
3745

Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Paul Kahlfeldt

4d



3763

AluGrau

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

- Lieferbare Handhaben:
- Corian® Rot (Abbildung)
 - Corian® Schwarz
 - Corian® Weiß
 - Holz Wenge
 - Holz Eiche (Abbildung)
 - Kunststoff Dunkelgrau

Design: Christoph Ingenhoven

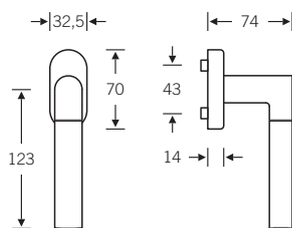
Passend zum Türdrücker 1063



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



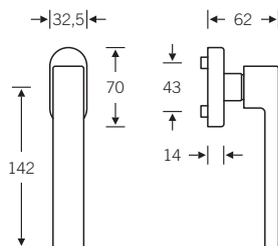
3778

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Christoph Ingenhoven

Passend zum Türdrücker 1078



3783

- Aluminium
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Hadi Teherani

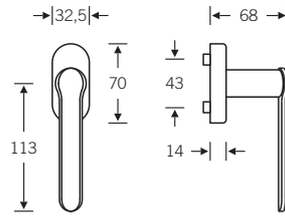
Passend zum Türdrücker 1183



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriffe



3796

■ Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Hartmut Weise

Passend zum Türdrücker 1197

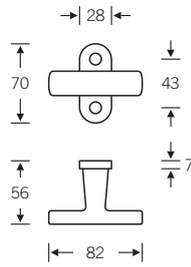
4d



In den Ausführungen Aluminium F1 und Edelstahl Stiftvorstand 24 mm und 34 mm ab Lager lieferbar. Bei Nichtangabe wird Standard-Stiftvorstand 30 mm geliefert.

Technische Hinweise Seite 206

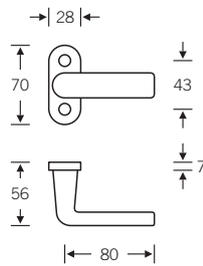
Fenstergriffe



3401

■ Aluminium

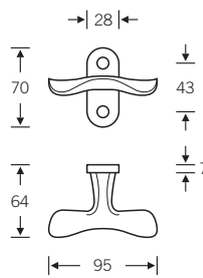
Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend



3402

■ Aluminium

Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend



3404

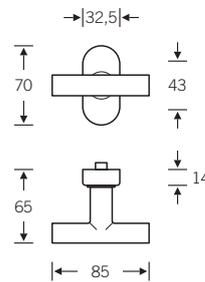
■ Aluminium

■ Messing

Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend

Passend zum Türdrücker 1020

Fenstergriffe

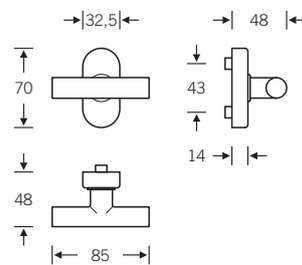


3403

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Passend zu den Türdrückern
 1016 und 1076



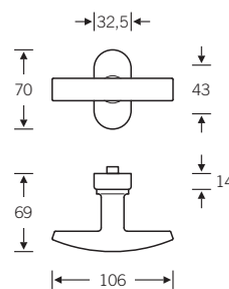
3499 0012

- Edelstahl

Fenstergriff in flacher
 Ausführung mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Geeignet für Kastenfenster und
 in Richtung Wand öffnende
 Fenster, die möglichst weit zu
 öffnen sein sollen.

4d



3453

- Aluminium
- AluGrau
- Bronze

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

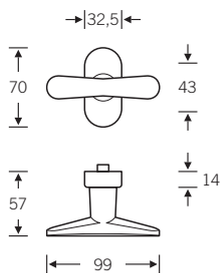
Design: Hans Kollhoff

Passend zum Türdrücker 1163

Technische Hinweise Seite 206



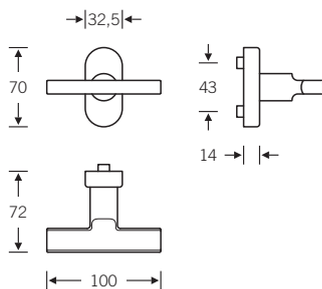
Fenstergriffe



3455

Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend



3784

Aluminium
 AluGrau
 Edelstahl

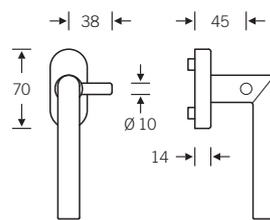
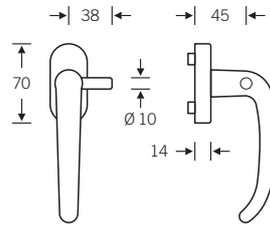
Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend

Design: Heike Falkenberg

Passend zum Türdrücker 1035



Fenstergriffe für spezifische Anforderungen



3499 00..

Fenstergriff mit Vorreiber, geeignet für Schwingflügel-fenster.

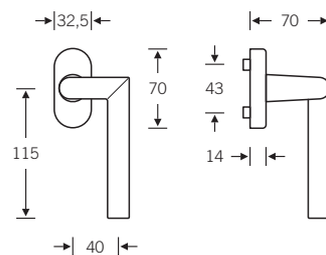
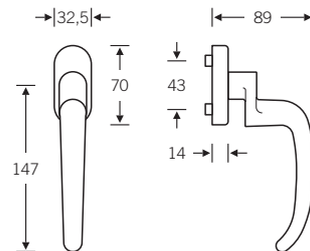
■ Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung
Nocken-Ø 10 mm
Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend

1 | 3499 0039 rechts
3499 0040 links

2 | 3499 0036 rechts
3499 0037 links

4d



3499 001. 3499 0033

Fenstergriffe in verkröpfter Ausführung

■ Edelstahl

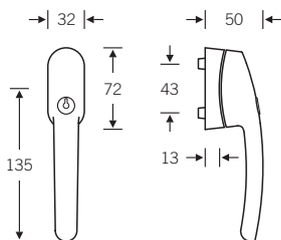
Fenstergriffe mit Rastung
Nocken-Ø 10 mm
Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
30 mm vorstehend

Geeignet für nach außen öffnende Fensterflügel und Schwingflügelfenster.

1 | 3499 0018 rechts
3499 0019 links



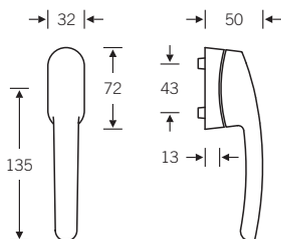
Fenstergriffe



3496

■ Aluminium

Fenstergriff mit Rastung für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 verschieden schließend oder gleichschließend
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend
 Kippen vor Drehen möglich



3496 00

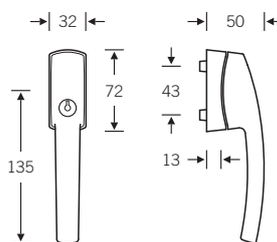
■ Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend



Rastung + Sicherheit

Fenstergriffe

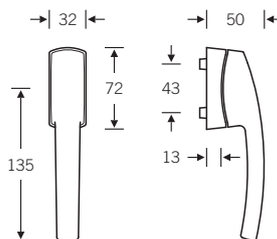


3497

■ Aluminium

Fenstergriff mit Rastung für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 verschieden schließend oder gleichschließend
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend
 Kippen vor Drehen möglich

4d



3497 00

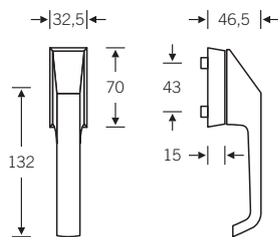
■ Aluminium

Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend



Rastung + Sicherheit

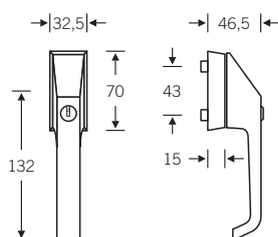
Fenstergriffe



3488 00

- Aluminium
- Alu + Farbe

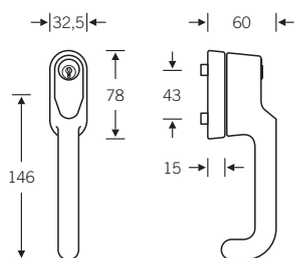
Fenstergriff mit Rastung
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend



3488

- Aluminium
- Alu + Farbe

Fenstergriff mit Rastung
 für einbruchhemmende
 Fenster nach DIN V ENV 1627
 verschieden schließend oder
 gleich schließend
 Kippen vor Drehen möglich



3481

- Aluminium

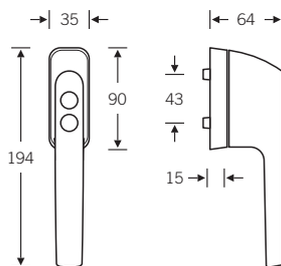
Fenstergriff mit Rastung
 für einbruchhemmende
 Fenster nach DIN V ENV 1627
 verschieden schließend oder
 gleichschließend
 Nocken-Ø 10 mm
 Befestigungspunkte 43 mm
 7 mm □-Stift
 30 mm vorstehend



Rastung + Sicherheit

Technische Hinweise Seite 206

Fenstergriff vorgerichtet für Bauhalbzylinder

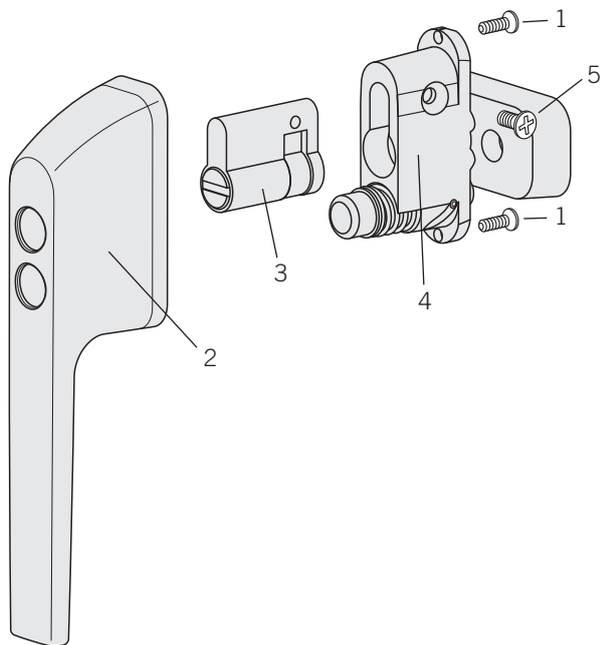


3491

- Aluminium
- Edelstahl

Fenstergriff mit Rastung vorgerichtet für Bauhalbzylinder für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 Nocken-Ø 10 mm Befestigungspunkte 43 mm 7 mm □-Stift 30 mm vorstehend

4d



Anschlagtechnik

Der Fenstergriff FSB 3491 wird ohne PZ-Halbzylinder geliefert. Zur Montage eines Halbzylinders (verstellbare Schließnase erforderlich) bitte folgendermaßen vorgehen: Den Griff quer zur Rosette drehen (90°) und die beiden Kreuzschlitzschrauben M4 herausdrehen (1), dann die Handhabe (2) vom Griffträger abnehmen. Die Schließnase des einzusetzenden PZ-Halbzylinders entrasten (siehe Anleitung des Zylinders) und um 180° drehen, so dass die Schließnase senkrecht außerhalb des Zylinders steht. Erst dann den Schlüssel einstecken und die Schließnase mit dem Schlüssel wieder um

180° zurück in den Zylinder drehen. Dann den Zylinder (3) in den Griffträger einsetzen (4) und mit der im Lieferumfang enthaltenen Kreuzschlitzschraube M5 befestigen (5). Anschließend den Schlüssel erneut um 180° verdrehen, um diesen abziehen zu können. Dann die Handhabe (2) wieder aufsetzen und mit den beiden Kreuzschlitzschrauben M4 (1) befestigen.



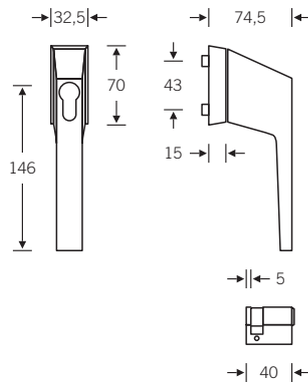
Rastung + Sicherheit

Funktion
Der Halbzylinder steuert die Funktion des Verriegelungsbolzens, so dass das Fenster entweder geöffnet oder eben nicht geöffnet werden kann. Zum Ver- und Entriegeln des Bolzens ist immer der Schlüssel erforderlich.

Verriegeln: Schlüssel um circa 30° nach rechts drehen, den Verriegelungsbolzen eindrücken, Schlüssel wieder zurückdrehen und abziehen.

Entriegeln: Schlüssel um circa 30° nach rechts drehen, der unter Federspannung stehende Bolzen entriegelt automatisch, Schlüssel wieder zurückdrehen und abziehen.

Fenstergriff vorgerichtet für Bauhalbzylinder



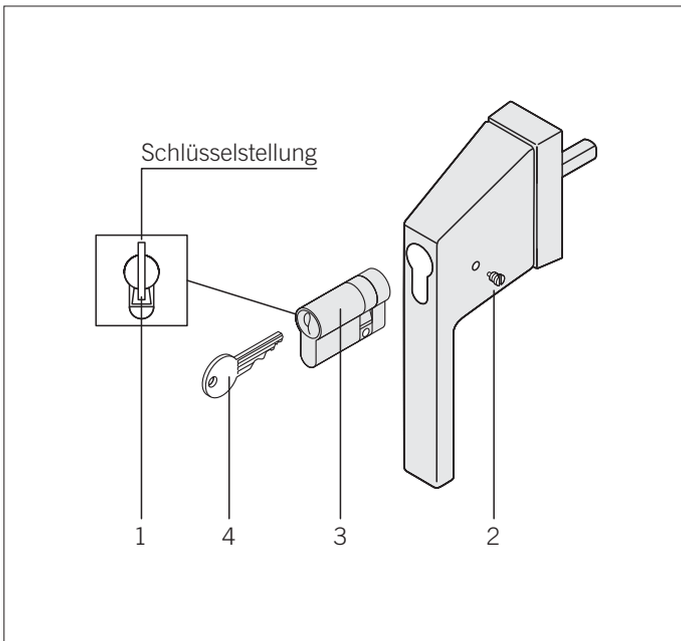
3495

Aluminium

Fenstergriff mit Rastung vorgerichtet für Bauhalbzylinder für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 Nocken-Ø 10 mm Befestigungspunkte 43 mm 7 mm □-Stift 30 mm vorstehend Kippen vor Drehen möglich



Rastung + Sicherheit

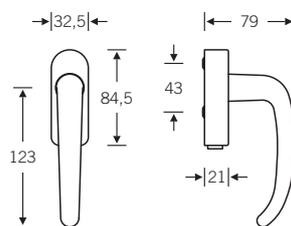


Anschlagtechnik

Einbau: Stiftschraube (2) heraus drehen, Schließnase (1) des Zylinders senkrecht ausrichten, Zylinder (3) einsetzen und soweit eindrücken, bis er hörbar einrastet. Stiftschraube (2) eindrehen. Durch weiteren Druck auf den Zylinder (3) wird der Fenstergriff verschlossen. Entriegeln durch Drehen des Schlüssels (4) nach rechts.

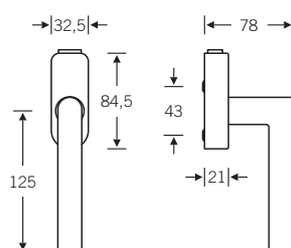
Ausbau: Zylinder (3) in Offenstellung bringen. Die Stiftschraube (2) herausdrehen. Durch Drehen des Schlüssels (4) nach links lässt sich der Zylinder (3) heraus ziehen.

Fenstergriffsicherung



3423 70

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl



3476 70

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Sicherung für FSB-Fenstergriffe an einbruchhemmenden Fenstern gemäß DIN V ENV 1627 Nocken-Ø 10 mm Befestigungspunkte 43 mm 7 mm □-Stift 30 mm vorstehend Kippen vor Drehen möglich

4d



Zubehör:
Zwei Schrauben M5

Rastung + Sicherheit

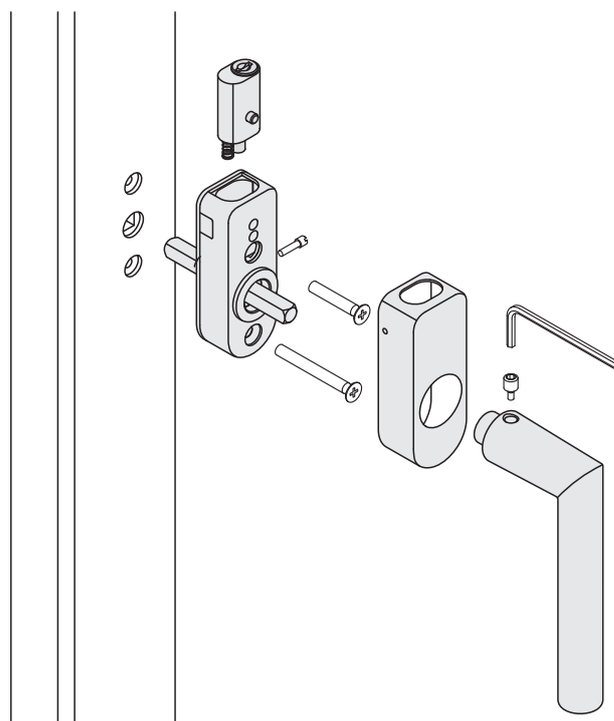
Seit vielen Jahren bietet FSB für einbruchhemmende Fenster RAL-geprüfte abschließbare Fenstergriffe an.

Ergänzend und alternativ zu den Standardformen bietet eine Rosette mit Rastung und Verschießvorrichtung die Möglichkeit, die vielfältigen Designgestaltungen der FSB-Fenstergriffe auch für die besonderen Anforderungen an einbruchhemmenden Fenstern einzusetzen.

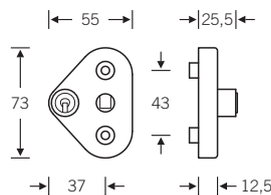
Die Rosette kann in zwei Positionen – Zylinder oben oder unten – montiert werden. Bei Bestellung der Ausführung "Kippen vor Drehen" ist die Angabe der Zylinderposition erforderlich.

Selbstverständlich ist auch diese abschließbare Adapterrosette nach den RAL-Gütenormen geprüft und überwacht.

Als Standardausführung werden hier die Griffe der Modelle 3423 und 3476 gezeigt und als Lagerartikel geführt. Alle anderen Griffdesigns können auf Anfrage für die Montage an der Adapterrosette vorgesehen werden. In diesen Fällen bittet FSB um Einplanung der entsprechenden Lieferzeit.



Fenstergriffsicherung



3407

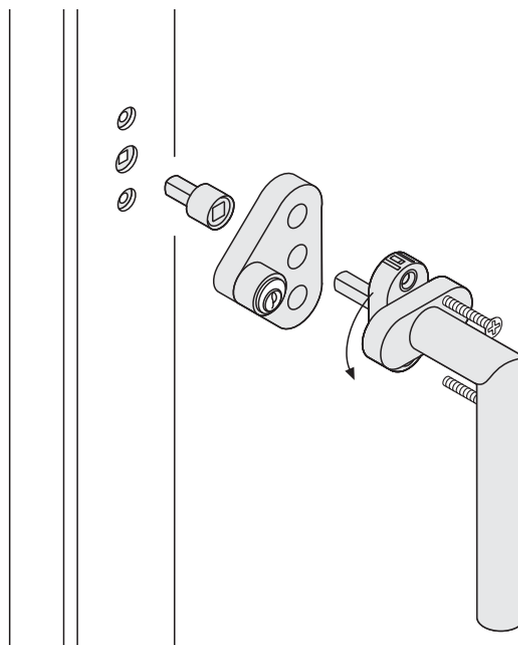
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing
- Kunststoff schwarz
ähnlich RAL 9004
- Kunststoff weiß
ähnlich RAL 9010

verschiedenschließend oder
gleichschließend
Nocken-Ø 10 mm
nur passend für FSB-
Fenstergriffe mit Nocken-Ø
10 mm

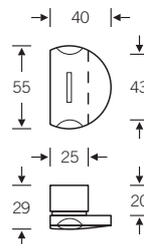
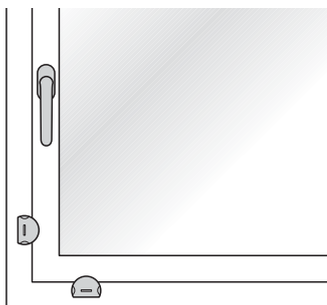
Die Griffsicherung 3407 passt zu allen FSB-Fenstergriffen mit Rastung, deren 30 mm vorstehender Stift allerdings durch den mitgelieferten Adapter verlängert werden muss, bevor Fenstergriff und Griffsicherung als funktionale Einheit mit Hilfe der ebenfalls mitgelieferten verlängerten Schrauben am Fenster

befestigt werden. Wir weisen darauf hin, dass es sich um eine vorbeugende Schutzeinrichtung handelt, die Einbruchversuche erschwert und verzögert, aber nicht verhindern kann.

Zubehör:
2 Schrauben M5 x 50 mm
1 Stiftadapter



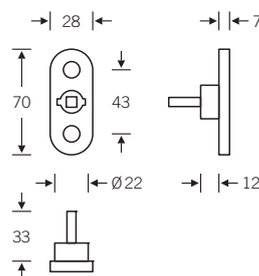
Aufhebelsicherung Dornzwangsverschlüsse



3416

Aluminium

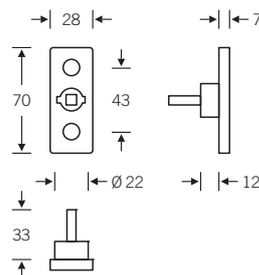
FSB-Aufhebelsicherungen sind Schutzvorrichtungen, die zwar einen Einbruch nicht verhindern, aber entscheidend erschweren können.



3461

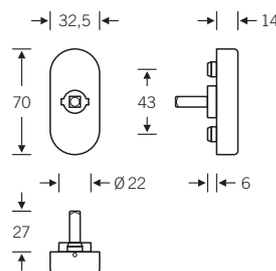
Aluminium

4d



3462

Aluminium



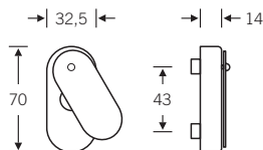
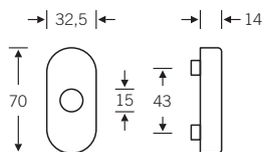
3470

Aluminium
Edelstahl

Nocken-Ø 10 mm

Der Dornschlüssel passend zu FSB 3461, 3462 und 3470 kann unter der Artikelnummer 3463 bestellt werden.

Verdeckrosetten

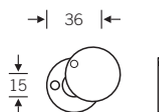
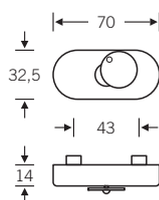


1759 ..

- Aluminium
- Edelstahl

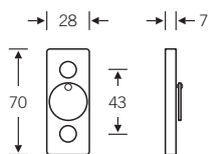
25 ohne Abdeckung
 26 mit ovaler Abdeckung für
 den vertikalen Einsatz
 27 mit runder Abdeckung für
 den horizontalen Einsatz

Nocken-Ø 10 mm



1793

- Aluminium

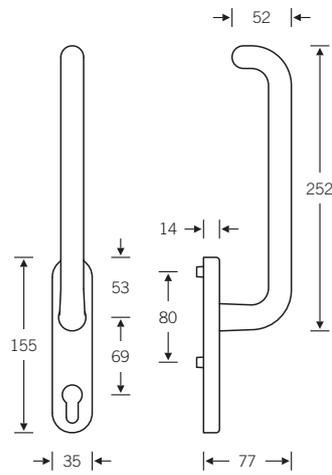
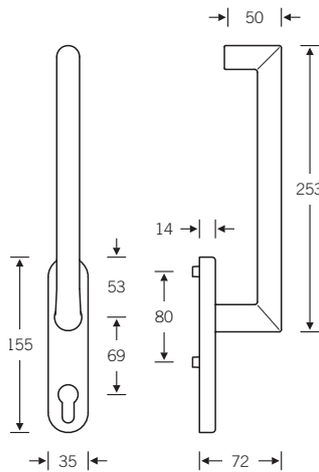


1784

- Aluminium

Der Bedienungshebel für die hier abgebildeten Verdeckrosetten kann unter der Artikelnummer 3402 9000 bestellt werden.

Hebe-/Schiebetürgriffe


3750 11..
■ Edelstahl

3750 12..
■ Edelstahl

Hebe-/Schiebetürgriffe
mit Rastung
festdrehbar gelagert
unsichtbare Verschraubung
10 mm □-Stift

Die Hebe-Schiebetürgriffe der Serie 3750 sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

00 ohne Lochung, mit M6-Gewindenocken, für gegenseitige Verschraubung mit Ausführung 02

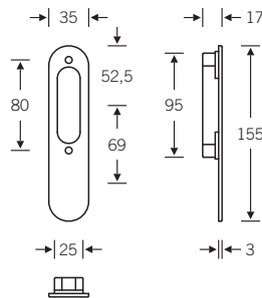
02 ohne Lochung, mit Schrauben M6 x 80 mm, für gegenseitige Verschraubung mit FSB 4215 oder Ausführung 00

Griffmuscheln der Serie FSB 4215 siehe Seite 238

01 mit PZ-Lochung, mit M6-Gewindenocken, für gegenseitige Verschraubung mit Ausführung 03

03 mit PZ-Lochung, mit Schrauben M6 x 80 mm, für gegenseitige Verschraubung mit FSB 4215 oder Ausführung 01

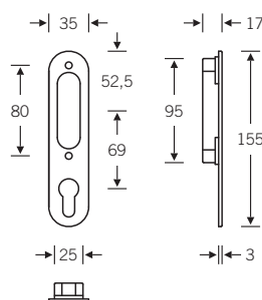
Griffmuscheln für Hebe-/Schiebetürgriffe



4215 00

■ Edelstahl

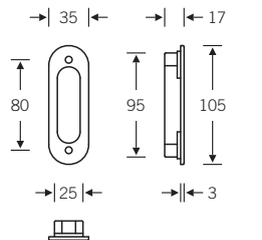
Griffmuschel ohne Lochung mit M6-Gewinde



4215 02

■ Edelstahl

Griffmuschel mit PZ-Lochung mit M6-Gewinde



4215 10

■ Edelstahl

Griffmuschel ohne Lochung mit M6-Gewinde

