



Stilistisch ist dieses branchenweit verbreitete Modell der «Frühen Moderne» zuzuordnen. Es ist somit der modernste unter den klassischen Drückern. Da diese Form so pur gestaltet ist, muss auf die Ausführung der Details besonderer Wert gelegt werden: auf eine exakte Schweißnaht in der Gehrung und ein sauber gearbeitetes und mit exakt geschliffenen Radien versehenes Drückerende. Und weil die Bestimmungen für Fluchttüren sinnvollerweise ein zur Türe zurückgebogenes Drückerende verlangen, haben wir diesem Beschlag das Modell 2500N zur Seite gestellt.

Design: GRUNDMANN



Drückermodell 2554
mit D6-Rosetten E-SAT
GEOS-Preise ab Seite 214
WG4-Preise ab Seite 246



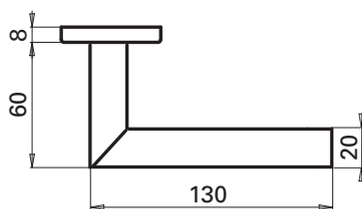
Halbolive 2504HA F1-SAT
mit 90° Rasterung
Preise Seite 242



Triebolive Modell 1626HA E-SAT
für Kastenfenster (nur E-SAT)
mit 90° Rasterung
Preise Seite 243

Technische Details

Drücker **Modell 2554**



Drückerlager zur Auswahl

 **GEOS-Kugellager (K)**
Mind. 1 Mio Drückerbetätigungen
5 Jahre Garantie

 **WG4-Metallgleitlager (M)**
Mind. 200.000 Drückerbetätigungen
2 Jahre Garantie –
siehe separaten Preisteil

Normen

Benutzungskategorie Klasse 4
ÖNORM EN 1906

 Feuerhemmend nach
ÖNORM B 3859 oder
DIN 18273FS

Standard-Ausführungen

- F1-SAT = Aluminium silber eloxiert satiniert
- P-BE = Aluminium pulverbeschichtet (RAL-Standardfarben siehe Seite 31. Weitere Farben gegen Mehrpreis erhältlich.)
- E-POL = Edelstahl hochglanzpoliert
- E-SAT = Edelstahl satiniert

Ausführung auf Anfrage

- E-MS-PVD = Edelstahl messingfärbig zirkonnitrid beschichtet

Ausschreibungstext

für Holztüren/ Standardgarnituren

GEOS-Drückergarnitur (oder Wechselgarnitur) mit Breitschildern (Kurzchildern oder Rundrosetten), mit Kugellager. Drücker zugfest-drehbar gelagert; lockerrungsgesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Schilder mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilylinderinbau (oder mit Schlüsselloch oder mit Rot/Weiß-Anzeige und Notöffner), z.B. Edelstahl satiniert, z.B. GEOS 2554/D55K/62Z, E-SAT.

LBH-Ausschreibungsnummer

siehe **LG POS.NR. 37GK01*- 37GK41*** und Halbolive siehe **37MP08***
Triebolive siehe **37MP14***

Weitere Ausschreibungstexte, Oberflächenmuster und Hinweise siehe «Erläuterungen», Bestellhinweise siehe Preisteil.

Passende Knöpfe siehe Seite 66.
Abbildung WC-Rosetten/Drehknöpfe siehe Seite 67.

Beschläge für Rohrrahmentüren s. nächstes Kapitel.



Drückermodell 2554 E-SAT
mit Breitschild D55



Drückermodell 2554 E-SAT
mit eckigem Kurzschild D52



Drückermodell 2554 E-SAT
mit gerundetem Kurzschild D51



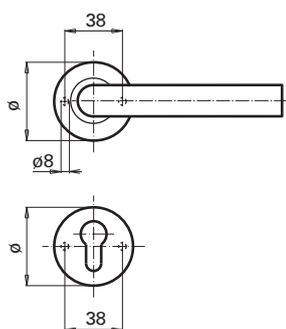
Drückermodell 2554 E-SAT
mit gerundetem Langschild D53

Technische Details

D6 Rosetten (Aluminium 51 mm \varnothing , Edelstahl 50 mm \varnothing , Rosettenhöhe 8 mm)

Halbolive **Modell 2504H, HA**

Triebolive **Modell 1626H, HA**

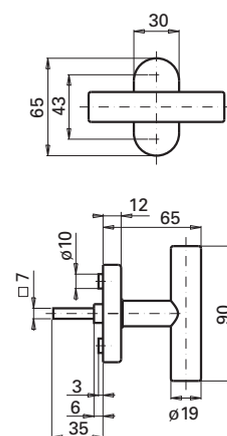
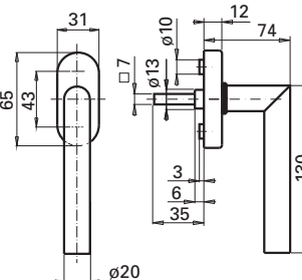


Achtung: Entfernung Profilaußenkante zu Getriebe ≥ 6 mm
H = ohne Stützansätze HA = mit Stützansätzen

GEOS-Beschläge

| Entfernung E | ÖNORM | ÖN-FH | DIN | DIN92 | DIN-FH | CH-NORM | CH-FH |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|
| BB | 90 | | 72 | | | 78 | |
| PZ | 88 | 88 | 72 | 92 | 72 | 78 | 78 |
| RZ | 90 | 90 | 74 | | 74 | 78 | 78 |
| WC (WC-Stift) | 90/7 | | 78/8* | | | 78/8* | |
| Drückerstift | 8,5 | 8,5 | 8 | 10** | 9 | 8 | 9 |

*) mit Ausgleichshülse 7/8 Vkt., **) mit Ausgleichshülse 8/10 Vkt.



Technische Details

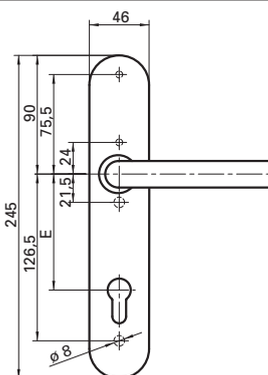
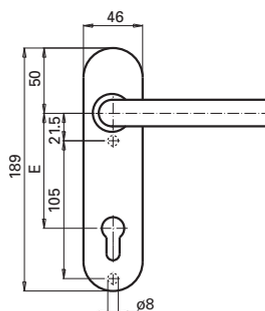
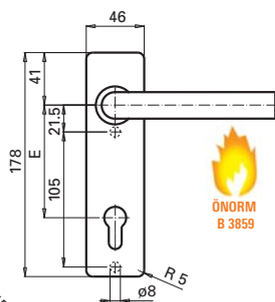
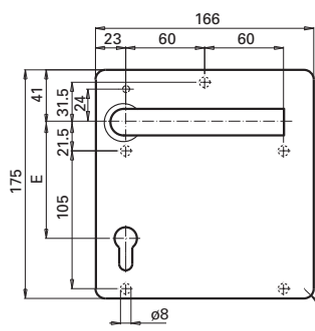
Breitschild **D55**

Kurzschild – eckig **D52**

Kurzschild – gerundet **D51**

Langschild **D53**

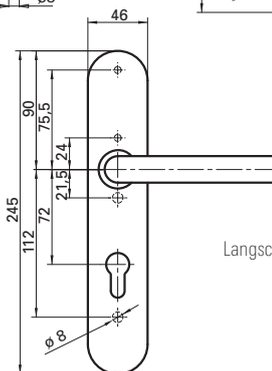
Allgemeine Schildhöhe: 8 mm



Kurzschild-Halbrt. mit Stützansätzen M5.
Lang- und Breitschild-Halbrt. mit Stützansätzen M4 passend zur Gegenverschraubung für Panikverschlüsse nach EN 1125 mit horizontaler Betätigungsstange, geprüft nach DIN 18273FS.



Schilder – **feuerhemmend** nach DIN 18273FS



Langschild **D53 feuerhemmend** nach DIN 18273FS