



Drückermodell 1554
mit D6-Rosetten F1-SAT
GEOS-Preise ab Seite 214
WG4-Preise ab Seite 246



Strenge Vorgaben, wie das zur Türe zurücklaufende Drückerende und gewisse technische Details für das Eingießen der feuerhemmenden Einlage, engen den Gestaltungsspielraum beim Entwurf eines Objektbeschlages ein. Doch Gottfried Palatin ist ein Tüftler und Meister seines Fachs. Eine sanfte Wölbung auf dem Griffteil schmiegt den Drücker in die Hand und die sich verjüngende Silhouette unterscheidet das Modell klar von seinen Kollegen im klassischen Rundrohr-Design.

Design: GOTTFRIED PALATIN



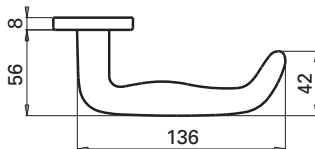
Halbolive 1504HA F1-SAT
mit 90° Rasterung
Preise Seite 242

Technische Details

Drücker **Modell 1554**

Drückerlager zur Auswahl

Normen



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

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

Benutzungskategorie Klasse 4
ÖNORM EN 1906

 Feuerhemmend nach ÖNORM B 3859
oder DIN 18273FS

 Für Fluchttüren geeignet
gemäß EN 179

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

GEOS-Ausschreibungstext

für Holztüren/ Standardgarnituren

GEOS-Drückergarnitur (oder Wechseltgarnitur) mit Breitschildern (Kurzchildern oder Rundrosetten), mit Kugellager. Drücker zugfest-drehbar gelagert; lockerrungs-gesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Schilder mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilylinder-einbau (oder mit Schlüsseloch oder mit Rot/Weiß-Anzeige und Notöffner), z.B. Edelstahl satiniert, z.B. GEOS 1554/D55K/62Z, E-SAT.

LBH-Ausschreibungsnummer

siehe **LG POS.NR. 37GA01*- 37GA44*** und Halbolive siehe **37MP01***

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.



Drückermode 1554 F1-SAT mit Breitschild D55



Drückermode 1554 F1-SAT mit eckigem Kurzchild D52



Drückermode 1554 F1-SAT mit gerundetem Kurzchild D51

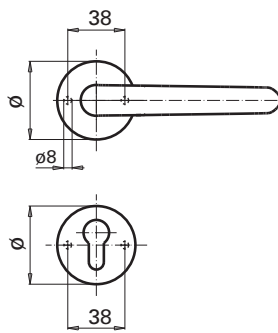


Drückermode 1554 F1-SAT mit gerundetem Langschild D53

Technische Details

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

Halbolive **Modell 1504H, HA**

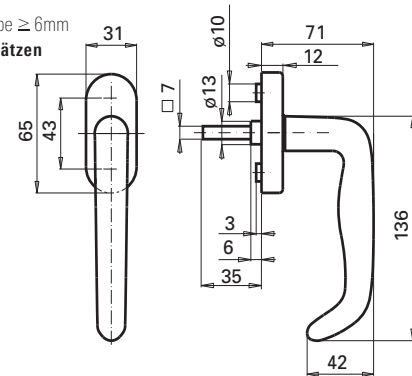


Achtung: Entfernung Profilaußenkante zu Getriebe ≥ 6 mm
H = ohne Stützansätze HA = mit Stützansätzen

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

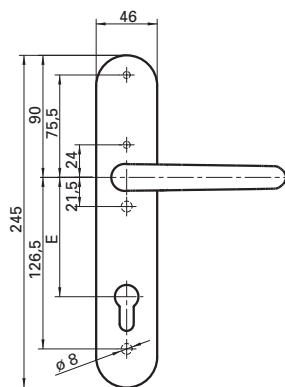
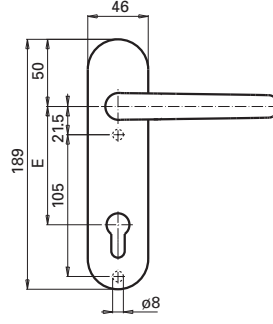
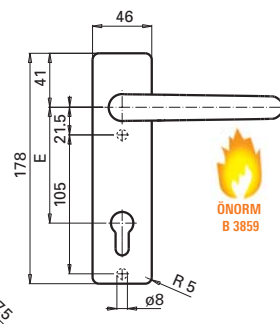
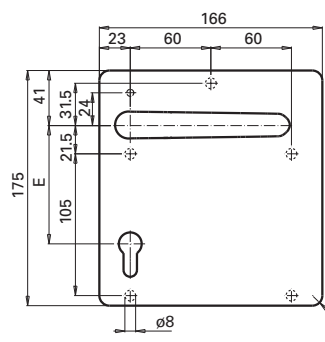
Breitschild **D55**

Kurzchild – eckig **D52**

Kurzchild – gerundet **D51**

Langschild **D53**

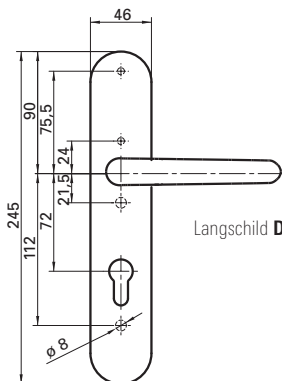
Allgemeine Schildhöhe: 8 mm



Kurzchild-Halbgrt. mit Stützansätzen M5. Lang- und Breitschild-Halbgrt. 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