



Anfang der 70er Jahre haben wir dieses Modell auf Anregung eines Schweizer Kunden in unser Programm aufgenommen. Da die Schweizer Bahnen mit einem sehr ähnlichen Modell ausgestattet sind, bekam es den Beinamen «Wag-gontürdrücker». Berühmt wurde die Form durch einen aus den 50er Jahren stammenden Entwurf des Architekten Max Bill, der dieses Design für die Ulmer Kunsthochschule weiter entwickelte. 2009 wurde das Modell überarbeitet, damit es den neuen Kriterien für Fluchttürbeschläge entspricht.

Design: GRUNDMANN  
(nach einem Entwurf für die Schweizer Eisenbahnen)

Drückermodell 2354  
mit D6-Rosetten F1-SAT  
GEOS-Preise ab Seite 214  
WG4-Preise ab Seite 246



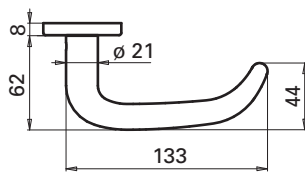
Halbolive 2304HA F1-SAT  
mit 90° Rasterung  
Preise Seite 242

**Technische Details**

Drücker **Modell 2354**

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

**Ausschreibungstext für Holztüren/ Standardgarnituren**

GEOS-Drückergarnitur (oder Wechselgarnitur) mit Breitschildern (Kurzschildern oder Rundrosetten), mit Kugellager. Drücker zugfest-drehbar gelagert; lockernungsgesicherte, 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 2354/D55K/62Z, E-SAT.

**LBH-Ausschreibungsnummer**  
siehe **LG POS.NR. 37GI01\*- 37GI44\*** und Halbolive siehe **37MP07\***

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 2354 F1-SAT mit Breitschild D55



Drückermodell 2354 F1-SAT mit eckigem Kurzchild D52



Drückermodell 2354 F1-SAT mit gerundetem Kurzchild D51

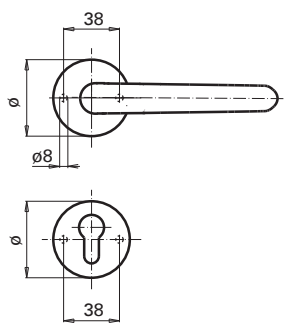


Drückermodell 2354 F1-SAT mit gerundetem Langschild D53

**Technische Details**

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

Halbolive **Modell 2304H, HA**

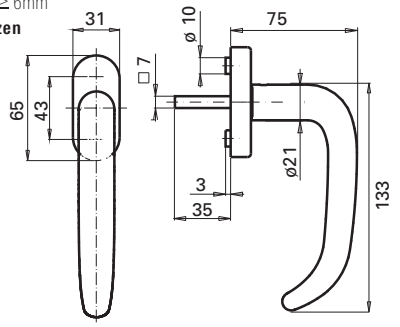


Achtung: Entfernung Profilaußenkante zu Getriebe  $\geq 6$ mm  
H = ohne Stützansätze HA = mit Stützansätzen

**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**

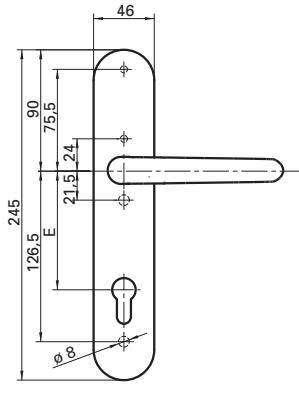
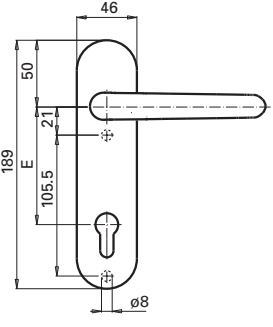
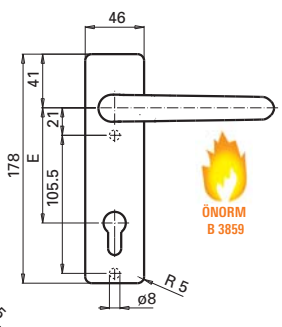
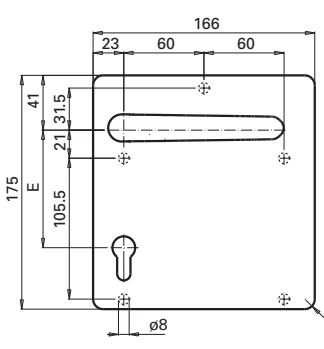
Breitschild **D55**

Kurzchild – eckig **D52**

Kurzchild – gerundet **D51**

Langschild **D53**

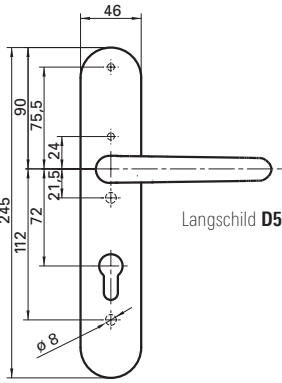
Allgemeine Schildhöhe: 8 mm



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