



Abmessungen in mm

### Eigenschaften

Feuerschutzgarnitur mit geteiltem Stift  
in R-Technik mit Schildern nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend,  
bestehend aus:

Türdrücker Modell 111.23R in U-Form aus Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende,  
durchgängig eingefärbt, Durchmesser 23 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, Montage durch einfaches  
Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile.

Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN  
EN 179 und DIN 18040.

Schild: Modell 235.23R, Schildunterkonstruktion in Kunststoff-Edelstahlverbundbau, DIN links und DIN rechts  
verwendbar. Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm  
Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich und zweiter Lagerstelle im  
Drückerhals. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M4 Schrauben- und Hülsenschraubenkombination  
sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen.

Schild-Abdeck-Kappe aus Polyamid durchgängig eingefärbt, 46 x 260 mm, 10,5 mm hoch, flach, 1,5 mm  
Wandstärke.

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4

Feuerschutzgarnitur mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse D1

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 5

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

## Auszeichnungen



## Zertifikate



## Farben/Oberflächen

	99 (Reinweiß)		92 (Anthrazitgrau)		18 (Senfgelb)
	98 (Signalweiß)		90 (Tiefschwarz)		
	97 (Lichtgrau)		50 (Stahlblau)		
	95 (Felsgrau)		33 (Rubinrot)		