

D-110/D-110 Schutzbeschlag RC 4-Panik



D-110 Einbruchhemmende Langschildschutzgarnitur ES 3 und D-110 Langschildbeschlag mit Panik-Wechselfunktion

Einbruch durch gewaltsames Abschlagen des Beschlages ist speziell gesichert i. V. m. DIN EN 1627-1630. Zum Patent angemeldete Sonderlösung. Einbruchschutz ES 3 nach DIN 18257.

Geeignet für die Widerstandsklasse RC 4.

Panikfunktion nach EN 179. Geeignet für Panikschlösser.

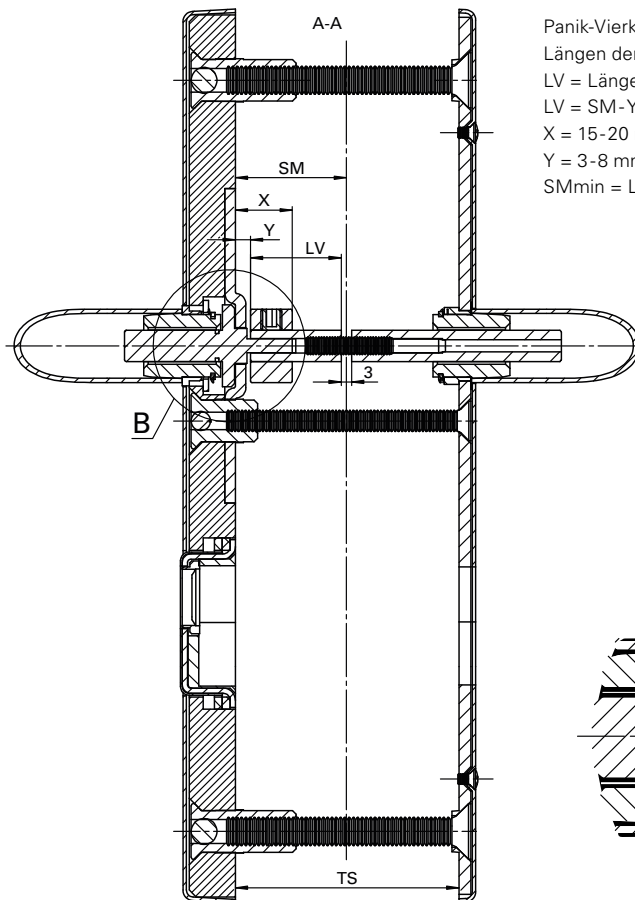
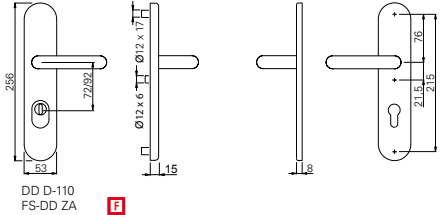
Panikfunktion E (Knopf) und D, B, C (Drücker).

Wartungsfreies Gleitlager.

DIN L / R verwendbar.

Benutzerkategorie Klasse 4.

Außenseite: Bauhöhe 15 mm
Kurze Befestigungsbolzen auf Anfrage.



Panik-Vierkantstift für RC4:

Längen der Panikstifte müssen auftragsbezogen ermittelt werden!

LV = Länge RC4 VKT-Stift :

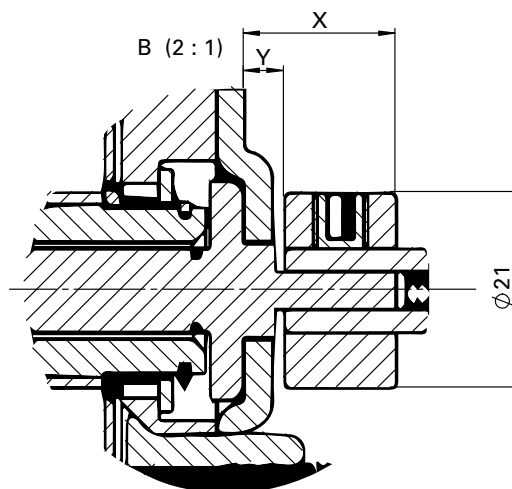
LV = SM - Y - 1,5 mm; (LVmin = 23 mm) SM=Schloßmitte

X = 15-20 mm

Y = 3-8 mm



SMmin = LVmin + Ymin + 1,5 mm = 28 mm

Einbruch durch gewaltsames Abschlagen des Beschlages ist speziell gesichert i. V. m. DIN EN 1627-1630. Zum Patent angemeldete Sonderlösung.



Die Ausführung ZA ist für Zylinderüberstände von 10 – 15 mm ausgelegt.

ES1/2:  Standardbeschlag und  Feuerschutztüren für Türstärken: 42-47 mm (bei 14mm Bauhöhe) / 40-45 mm (bei 11mm Bauhöhe)

ES 3:  Standardbeschlag und  Feuerschutztüren für Türstärken: 62-67 mm (bei 14mm Bauhöhe) / 65-70 mm (bei 11mm Bauhöhe)

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

