

KÖHLER

BÄNDL
GmbH & Co KG

Einflügelige Stahlsicherheitstür DW54-1 "KB-SI"-RC3



Produktbeschreibung:

Einbruchhemmendes Türelement geprüft nach DIN EN 1627-1630:2011-09 RC3, für den Einbau in Mauerwerk ≥ 115 mm, Beton ≥ 120 mm, Porenbeton ≥ 240 mm, Montagewände ≥ 102 mm.

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 500 mm – 1500 mm
Höhe: 1750 mm – 2750 mm

Einflügelige Stahlsicherheitstür DW54-1 "KB-SI"-RC3

Produktbeschreibung:

Einbruchhemmendes Türelement geprüft nach DIN EN 1627-1630:2011-09 RC3, für den Einbau in Mauerwerk ≥ 115 mm, Beton ≥ 120 mm, Porenbeton ≥ 240 mm, Montagewände ≥ 102 mm.

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 500 mm – 1500 mm
Höhe: 1750 mm – 2750 mm

Türblätter:

54 mm dick, Dünnfalz, aus 1,5 mm dickem, verzinktem Stahlblech, 3-seitig gefälzt. Aussteifung aus Flach- und U-Stahl, 5 Sicherungsbolzen (Aushebelsicherung).

Oberfläche:

Türblatt verkehrsweiß pulvergrundierbeschichtet (RAL 9016).

Bänder:

2 Konstruktionsbänder mit Kugellager $160 \times 16 \times 4$, Bolzen gegen Austreiben gesichert.

Zarge:

Eckzarge bestehend aus 2 mm dickem, verzinktem Blech, mit angeschweißten Mauerdübelankern und 3-seitiger EPDM-Dichtung, wahlweise auch mit Gegenzarge 1,5 mm dick oder Blockzarge 2 mm dick, lieferbar. Oberfläche verzinkt blank.

Beschläge:

Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18251, PZ-vorgerichtet mit 3-Punkt-Verriegelung (Sonderschlösser auf Anfrage); Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18251 Klasse 3. Alu-Sicherheits-Wechselgarnitur DIN 18257 ES 2-ZA (EN

1906 Klasse 3-ZA) mit Profilylinder nach DIN 18252-BS7 EN 1303, Angriffsklasse 1 mit Bohr- und Ziehschutz, 3 Schlüssels, Sicherungskarte. Auch als Panik nach DIN EN 1125 sowie DIN EN 179 lieferbar (nur mit Anschlagsschiene bzw. absenkbarer Bodendichtung).

Zusatzausstattungen:

Verglasung:

Sicherheitsglas DIN EN 356-P5A, einbruchhemmend, Friesbreiten mind. 200 mm umlaufend (nicht bei Panik). Verglasungsprofil bestehend aus 2 mm dickem, verzinktem Blech, verkehrsweiß pulvergrundierbeschichtet (RAL 9016), auf Wunsch in Edelstahl.

Lüftungsgitter:

Mit stochersicherem Lüftungsgitter (Randbreite mind. 200 mm) lieferbar (nicht bei Panik).

Schalldämm-Maß (mit Sonderausstattung):

Schallschutz nach DIN EN ISO 717-1, $R_w = 40$ dB

Wärmedurchgangskoeffizient:

nach DIN EN ISO 1007-2, $U_D = 1,9$ W/(m²K)

Widerstandsfähigkeit:

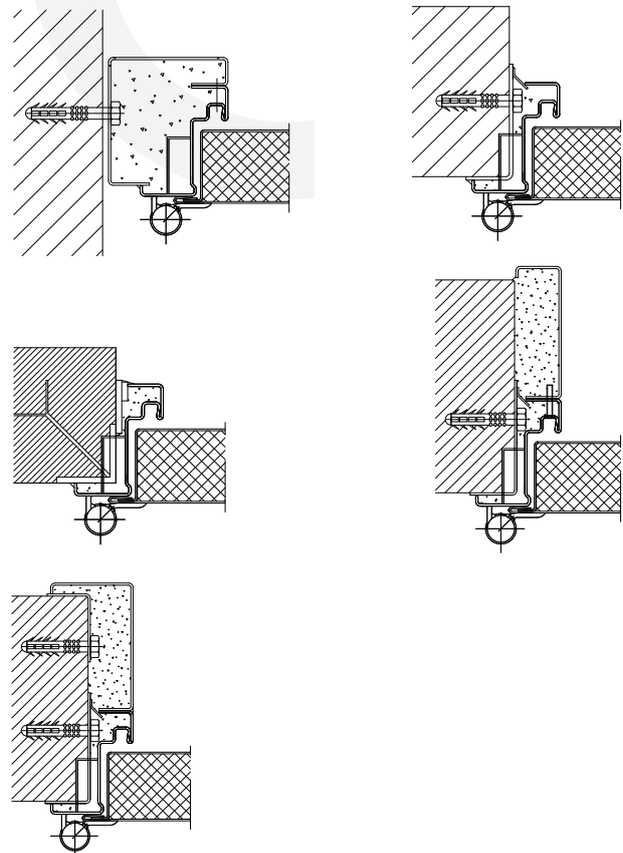
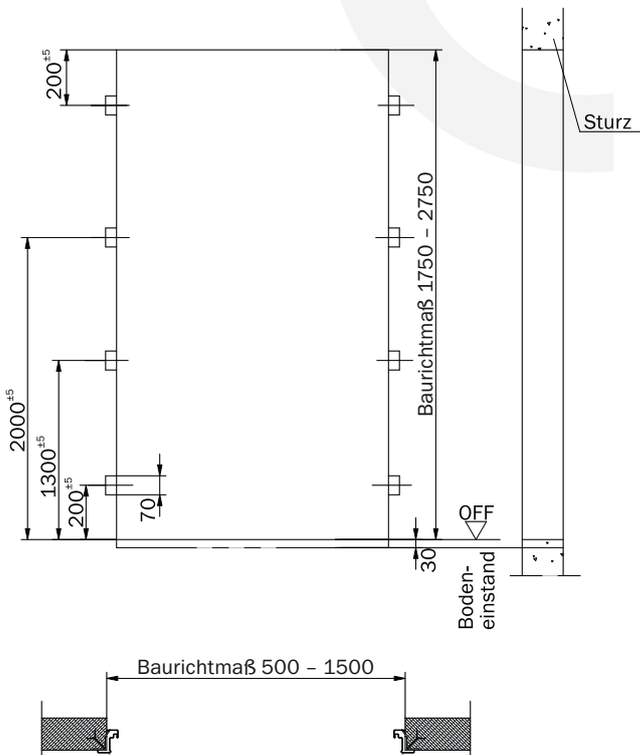
bei Windlast nach DIN EN 12210, Klasse C1, C2, C3

Schlagregendichtheit:

nach DIN EN 12208, Klasse 2A

Luftdurchlässigkeit:

nach DIN EN 12207, Klasse 3



Köhler & Bandl GmbH & Co KG

Tenge-Rietberg-Str. 91 – 95
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon 0 52 07. 91 79 90 Telefax 0 52 07. 91 79 95
www.koehler-bandl.de info@koehler-bandl.de