

Datenblatt Profil Z20 SPL

**Spiegellose Doppeltür-Umfassungszarge,
für stumpfeinschlagendes Holztürblatt**

Einbauarten

Mauerwerk (MWK), GKT-Ständerwand (GKT), Betonschalung (SCH),
Holzriegelwand (HRW)

Materialausführung

Stahlblech 1,5 mm verzinkt, Stahlblech 2 mm verzinkt,
Edelstahl 1,5 mm V2A geschliffen K220, Edelstahl 1,5 mm V4A gebürstet.

Brandschutz

FH30 Kennzeichnung bei:
Montage in Mauerwerk, Trockenbauwand, Holzriegelwand,
Betonschalung Material aus Stahlblech verzinkt, Nennblechdicke 1,5 mm
oder 2 mm.

Anmerkung: die Brandschutzkennzeichnung, sowie die hierfür technische
Ausführung, ist immer vom Türblatlieferanten abhängig und zu erbringen!

Norm Ausführung

ÖNORM, DIN-Norm

wählbare Beschläge

Simons TE311-3D FVZ40
Simons TE541-3D FVZ

Glaslichten

Oberlichte, Seitenlichte, 2-fache Seitenlichte, Ober- und Seitenlichte,
Ober- und 2-fache Seitenlichte.

Sonderausstattungen

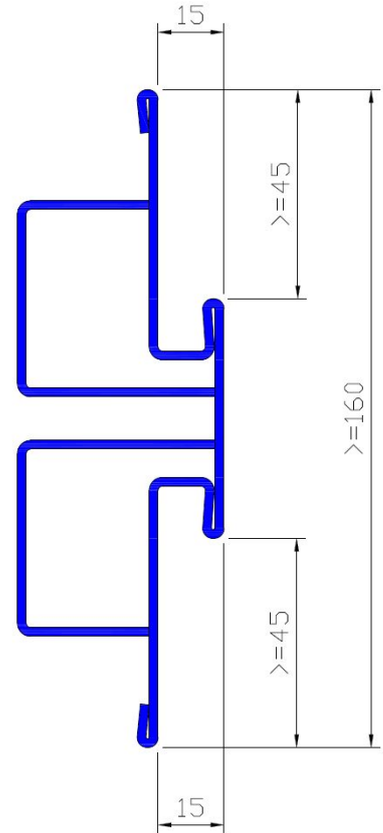
Aufnahme für integrierten Türschließer,
E-Öffner, Kabelübergang, Reedkontakt, Magnetfalle,
Winkelanschlagschiene 30/30/3 mm, APTK Anschlagschiene schraubbar mit Gummidichtung
Einbruchhemmung WK I, WK II, WK III RC1, RC2, RC3
Bleiauskleidung 0,5 ? 4 mm

Ausschreibungstext

Spiegellose Doppeltür-Umfassungszarge Nennblechdicke, für Einbau in, Profil 3-seitig umlaufend, Falz 15/..... mm für
stumpfeinschlagendes Holztürblatt, inkl. mm Bodeneinstand, Gummidichtung, je Stk. Bandaufnahmen, ohne
Brandschutzanforderung

Sonstiges

Profil kombinierbar z.Bsp.:
einseitiger Doppelfalz, einseitig mit Schattennut, einseitig überfäلت,

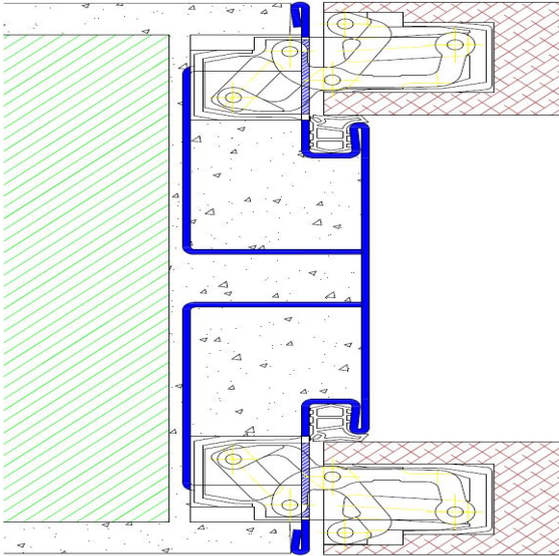


Datenblatt Profil Z20 SPL

Einbauvarianten

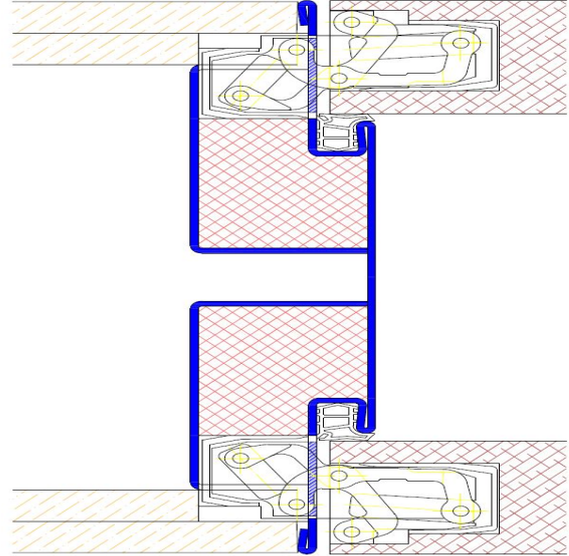
Profil Z20 SPL / Einbau in Mauerwerk

Z20 SPL/MWK



Profil Z20 SPL / Einbau in GKT-Ständerwand

Z20 SPL/GKT



Profil Z20 SPL / Einbau in Betonschalung

Z20 SPL/SCH

