

Datenblatt Profil V10

Vorsatzzarge,
für überfälztes Holztürblatt, oder Ganzglastürblatt

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

Anuba M10/1, Anuba 3-DIM Doppelmuffen Spiegelbreite min. 30 mm
Simons V8600 (DIN Norm), Simons VX7512-3D Spiegelbreite min. 30 mm

Glaslichten

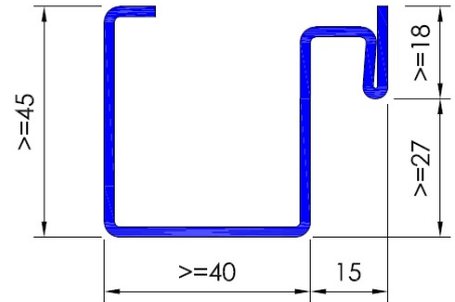
Oberlichte, Seitenlichte, 2-fache Seitenlichte, Ober- und Seitenlichte,
Ober- und 2-fache Seitenlichte.

Sonderausstattungen

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

Ausschreibungstext

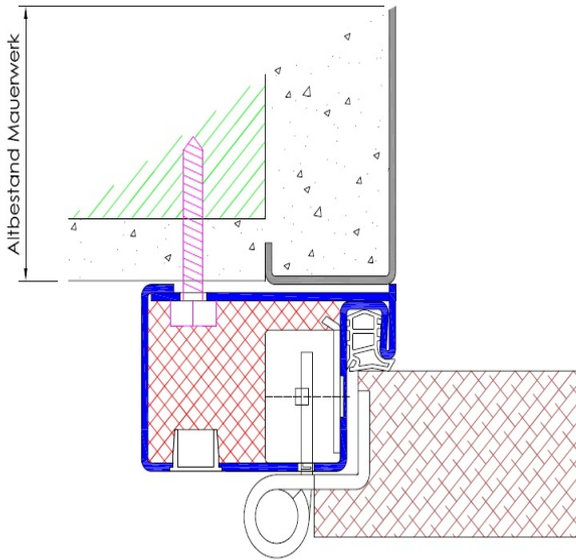
Vorsatzzarge Nennblechdicke, für nachträglichen Einbau in Bestandszarge, Profil 3-seitig umlaufend, Falz 15/..... mm für überfälztes
Holztürblatt (oder Ganzglastürblatt), Spiegelbreite mm, inkl. mm Bodeneinstand, Gummidichtung, je Stk. Bandaufnahmen
....., ohne Brandschutzanforderung



Datenblatt Profil V10

Einbauvarianten

Profil V10 / Einbau in Mauerdurchbruch oder Zargen Gegenseitig



Profil V10 / Einbau in Bestandszarge

