

# Datenblatt Profil V20

**Vorsatzzarge,  
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

Anuba M10/1, Anuba 3-DIM Doppelmuffen Spiegelbreite min. 40 mm  
Simons V8600 (DIN Norm), Simons VX7512-3D Spiegelbreite min. 40 mm

## Glaslichten

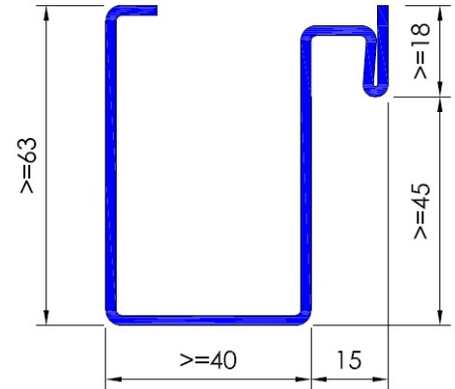
Oberlichte, Seitenlichte, 2-fache Seitenlichte, Ober- und Seitenlichte, Ober- und 2-fache Seitenlichte.

## 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

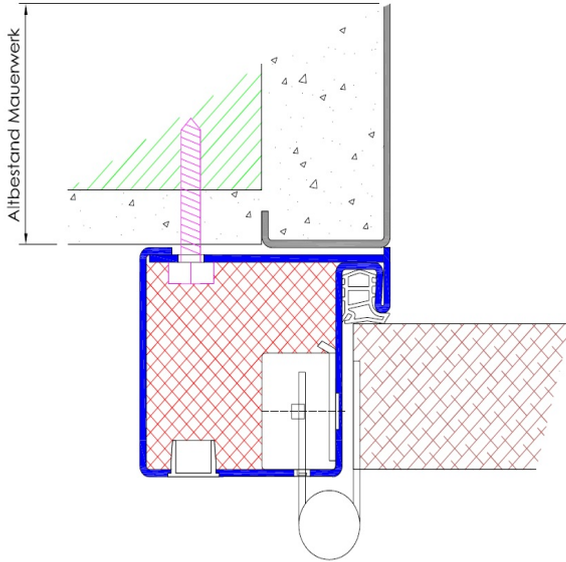
Vorsatzzarge Nennblechdicke ....., für nachträglichen Einbau in Bestandszarge, Profil 3-seitig umlaufend, Falz 15/..... mm für stumpfeinschlagendes Holztürblatt, Spiegelbreite ..... mm, inkl. .... mm Bodeneinstand, Gummidichtung, je .... Stk. Bandaufnahmen ....., ohne Brandschutzanforderung



# Datenblatt Profil V20

## Einbauvarianten

Profil V20 / Einbau in Mauerdurchbruch oder Zargen Gegenseitig



Profil V20 / Einbau in Bestandszarge

