

# Datenblatt Profil U20 SPL

**Spiegellose 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

## Glaslichten

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

## Sonderausstattungen

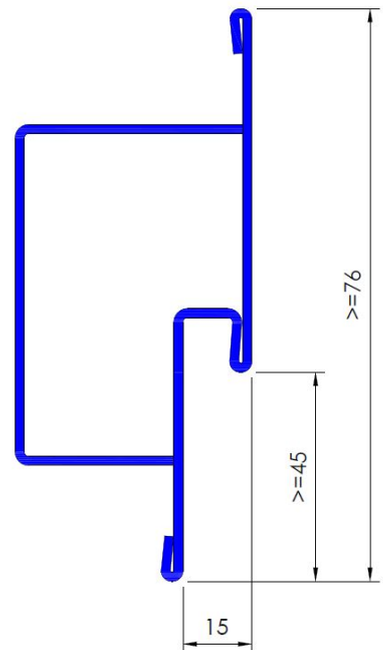
Aufnahme für integrierten Türschließer,  
E-Öffner, Kabelübergang, Reedkontakt, Magnetfalle,  
Winkelanschlagschiene 30/30/3 mm, APTK Anschlagsschiene schraubbar mit Gummidichtung  
Bleiauskleidung 0,5 ? 4 mm

## Ausschreibungstext

spiegellose 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

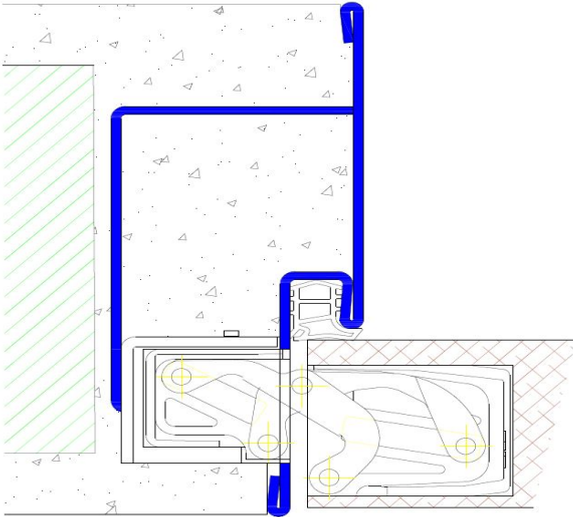
auch mit anderen Profilen kombinierbar  
zum Beispiel einseitig mit Schattennut



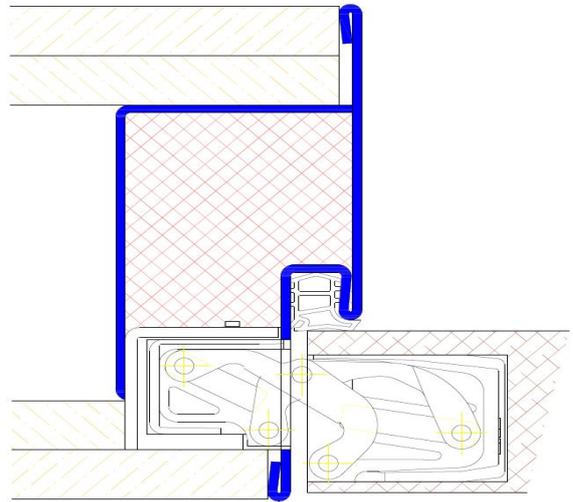
# Datenblatt Profil U20 SPL

## Einbauvarianten

Profil U20 SPL / Einbau in Mauerwerk  
U20SPL/MWK



Profil U20 SPL / Einbau in GKT-Ständerwand  
U20SPL/GKT



Profil U20 SPL / Einbau in Betonschalung

U20SPL/SCH

