

# Datenblatt Profil S12

Schiebetürelement für in der Wand laufendes Holz- oder Ganzglastürblatt,  
inkl. Stahlzarge mit Schattennut als Leibungsverkleidung

## Einbauarten

Mauerwerk (MWK), GKT-Ständerwand (GKT), GKT-Vorsatzschale (GKT-VS)

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

ohne Brandschutzqualifikation

## Norm Ausführung

ÖNORM, DIN-Norm

## wählbare Beschläge

Helm 73 bis 80 Kg Türblattgewicht

Helm 140 bis 140 Kg Türblattgewicht

## Glaslichten

Oberlichte, Seitenlichte.

## Sonderausstattungen

Einzugsdämpfung-Sanftstop,

Simultantrieb bei 2-flügeliger Ausführung (Synchrontrieb),

Smart Einzug = Selbstschließend mit Seilzug

Ausstellzylinder

mit integrierten Elektroantrieb (Taster, Funk-Wandsensor, Handsender)

Bleieinlage 0,5-4 mm für Röntgenräume

Aufnahme für Magnetkontakt

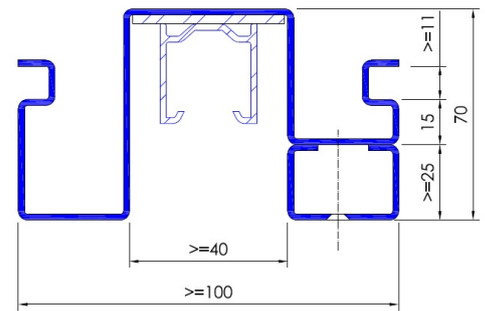
## Ausschreibungstext

Schiebetürelement für in der Wand laufendes Holz- oder Ganzglastürblatt (Ganzglastürblatt), ohne Türblatt, inkl. Stahlzarge mit Schattennut als Leibungsverkleidung, Nennblechdicke ....., für Einbau in ..... gerichtet, Spiegelbreite ..... mm, inkl. .... mm Bodeneinstand, Mauerkasten, eingebauter Laufschiene Helm ....., mitgelieferten Laufschienebeschlag und Bürstendichtung; Element fertig zusammengebaut "SYSTEM ANGERMANN, Profil S12".

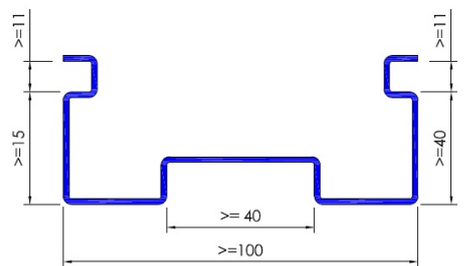
## Zusätzliches Variables Feld

auch mit anderen Profilen kombinierbar

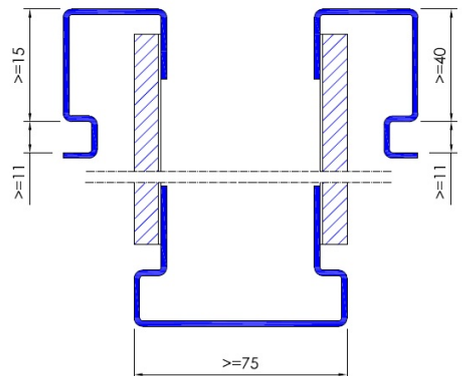
zum Beispiel einseitig spiegellos



Lotschnitt



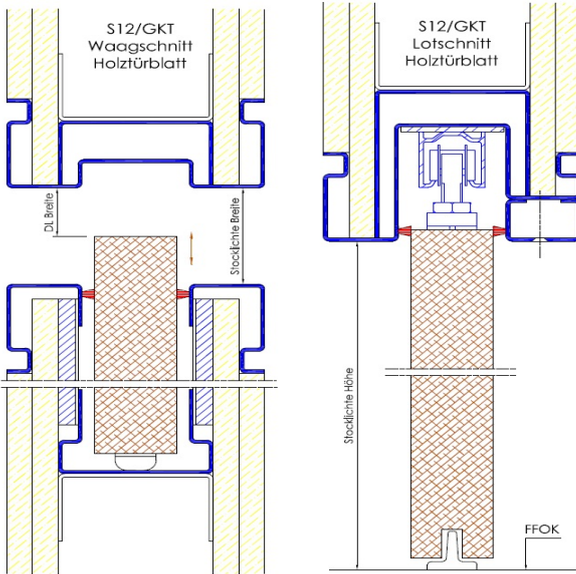
Waagschnitt



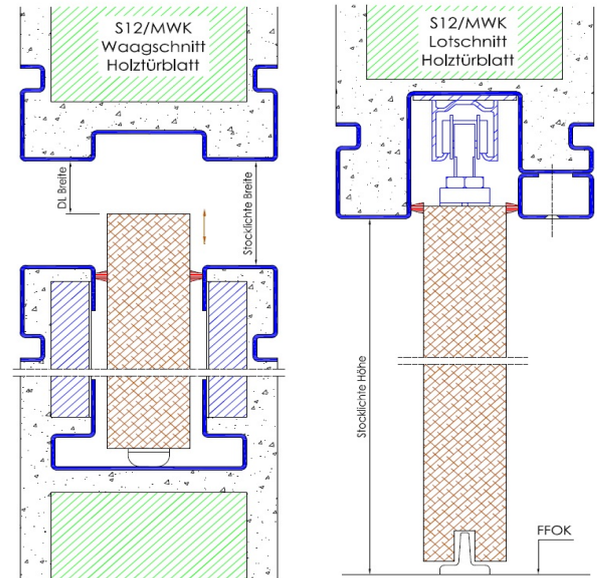
# Datenblatt Profil S12

## Einbauvarianten

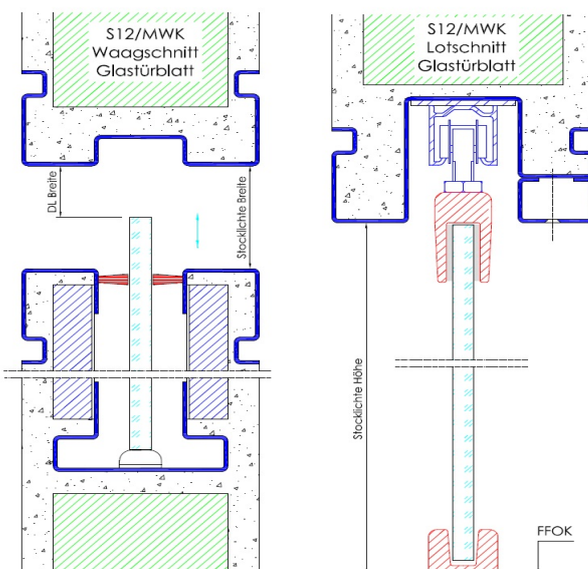
GKT-Ständerwand - Holzürblatt



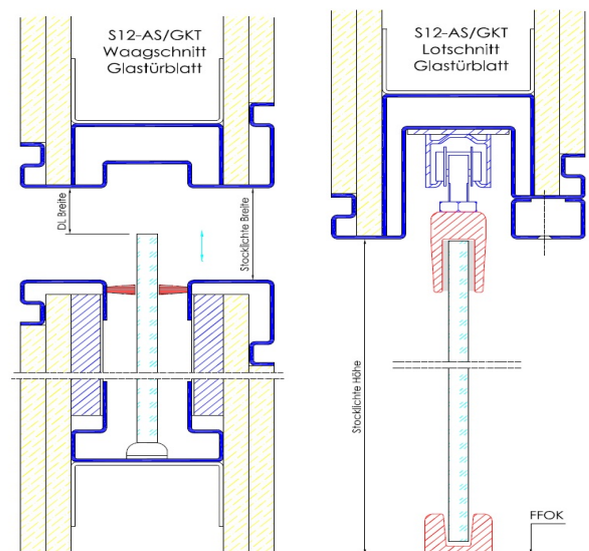
Mauerwerk - Holzürblatt



Mauerwerk - Ganzglastürblatt



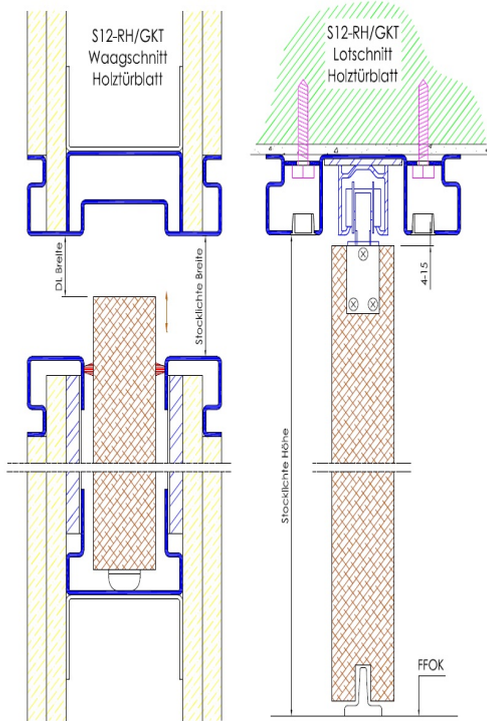
GKT-Ständerwand Ganzglastürblatt



# Datenblatt Profil S12

## Einbauvarianten

GKT-Ständerwand - asymmetrisch - raumhoch

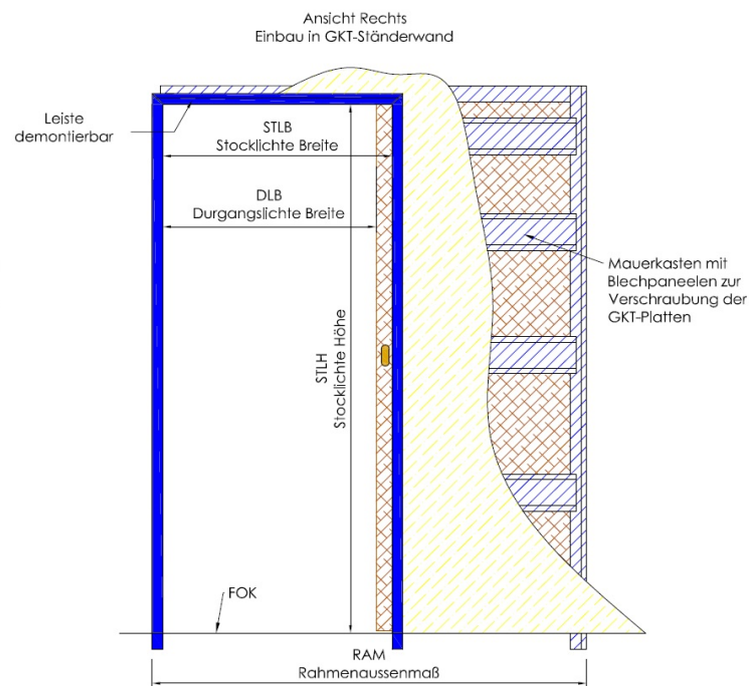
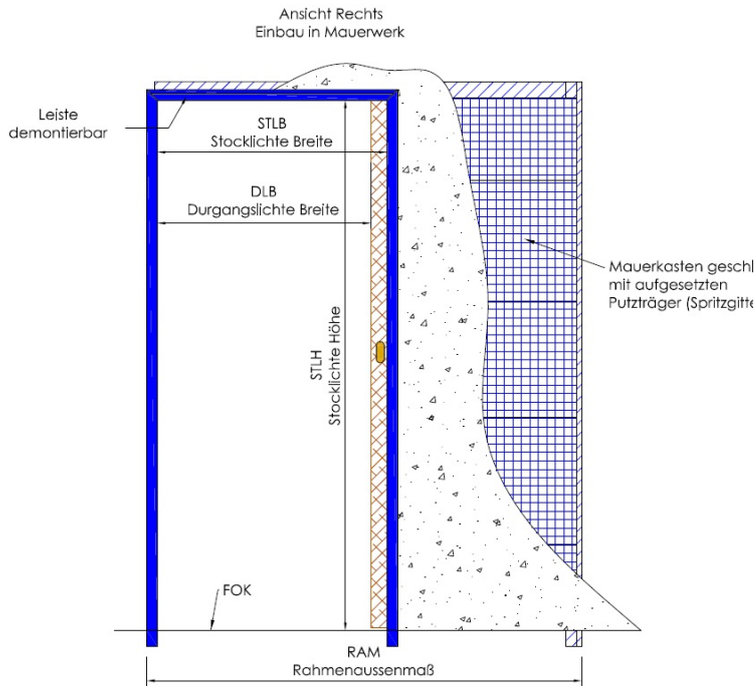


# Datenblatt Profil S12

## Ausführungsvarianten

Einbau in Mauerwerk 1-flügelig

Einbau in GKT-Ständerwand 1-flügelig



Einbau in GKT-Ständerwand 2-flügelig

