

Datenblatt Profil S16

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

Einbauarten

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

Materialausführung

Stahlblech 1,5 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

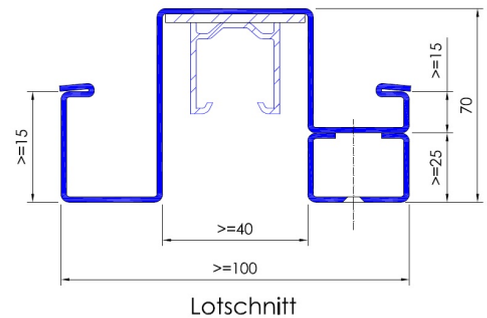
Einzugsdämpfung-Sanftstop,
Simultantrieb bei 2-flügeliger Ausführung (Synchronantrieb),
Smart Einzug = Selbstschließend mit Seilzug
Ausstellzylinder
mit integrierten Elektroantrieb (Taster, Funk-Wandsensor, Handsender)
Bleieinlage 0,5-4 mm für Röntgenräume
Aufnahme für Magnetkontakt

Ausschreibungstext

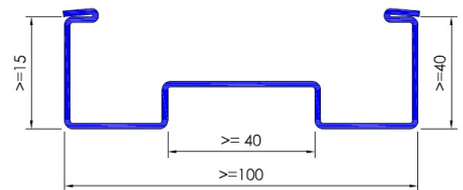
Schiebetürelement für in der Wand laufendes Holz- oder Ganzglastürblatt, ohne Türblatt, inkl. Stahlzarge mit gequetschter Schattennut als Leibungsverkleidung, Nennblechdicke, für Einbau in gerichtet, Spiegelbreite mm, inkl. mm Bodeneinstand, Mauerkasten, eingebauter Laufschiene Helm, mitgelieferten Laufschienenbeschlag und Bürstendichtung; Element fertig zusammengebaut "SYSTEM ANGERMANN, Profil S16".

Zusätzliches Variables Feld

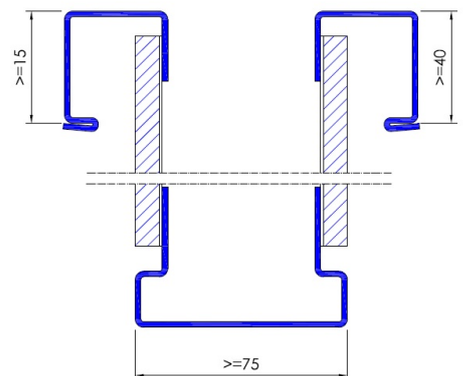
auch mit anderen Profilen kombinierbar
zum Beispiel einseitig spiegellos



Lotschnitt



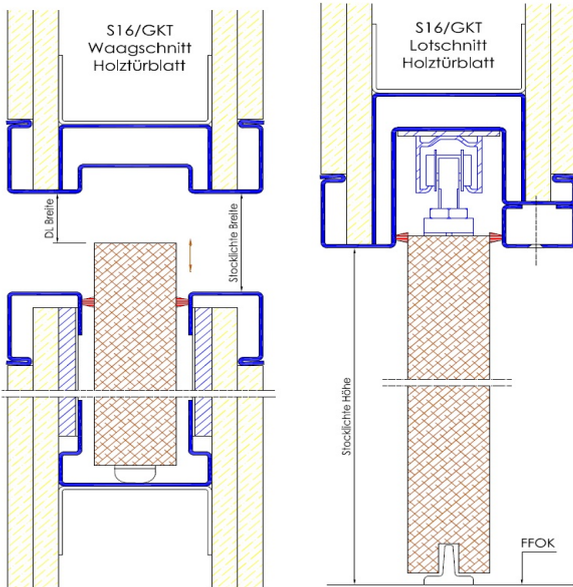
Waagschnitt



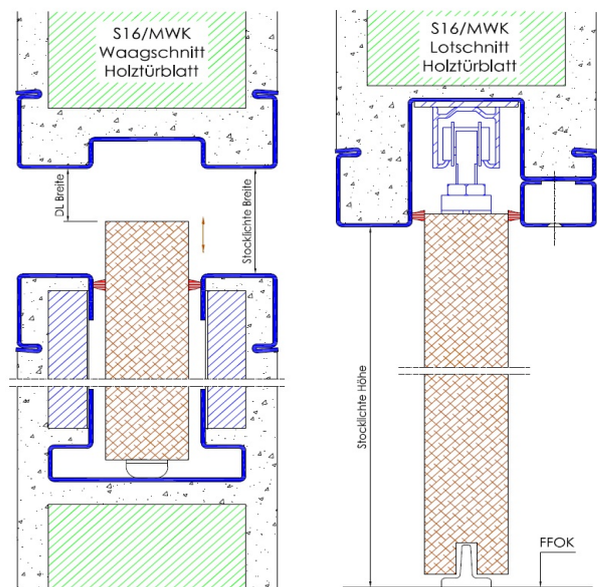
Datenblatt Profil S16

Einbauvarianten

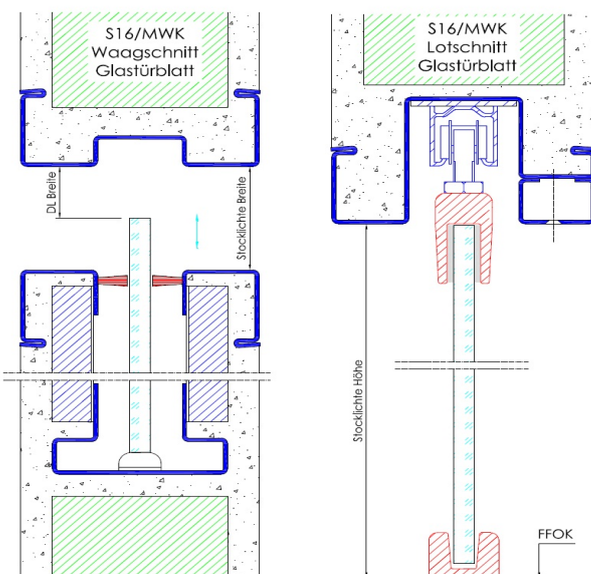
GKT-Ständerwand - Holzürblatt



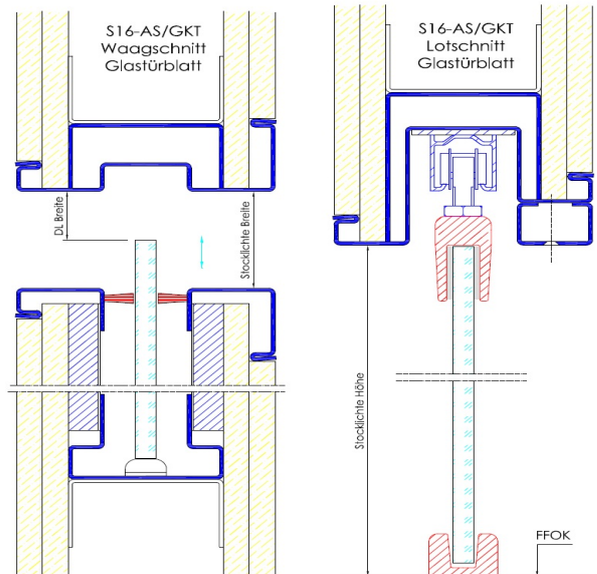
Mauerwerk - Holzürblatt



Mauerwerk - Ganzglastürblatt



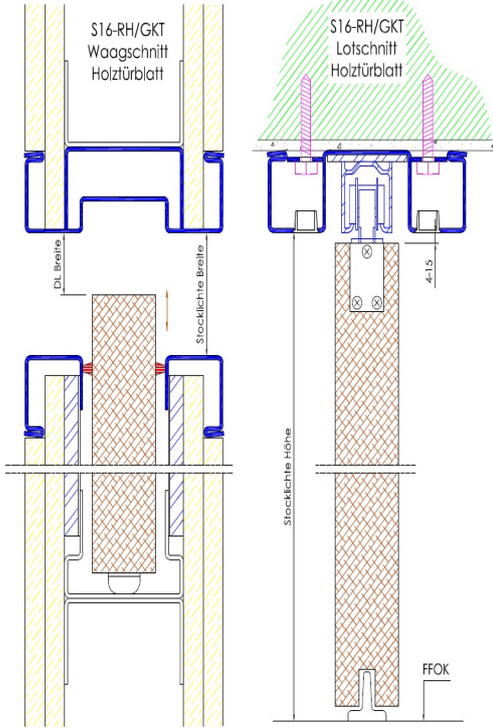
GKT-Ständerwand Ganzglastürblatt - asymmetrisch



Datenblatt Profil S16

Einbauvarianten

GKT-Ständerwand - raumhoch

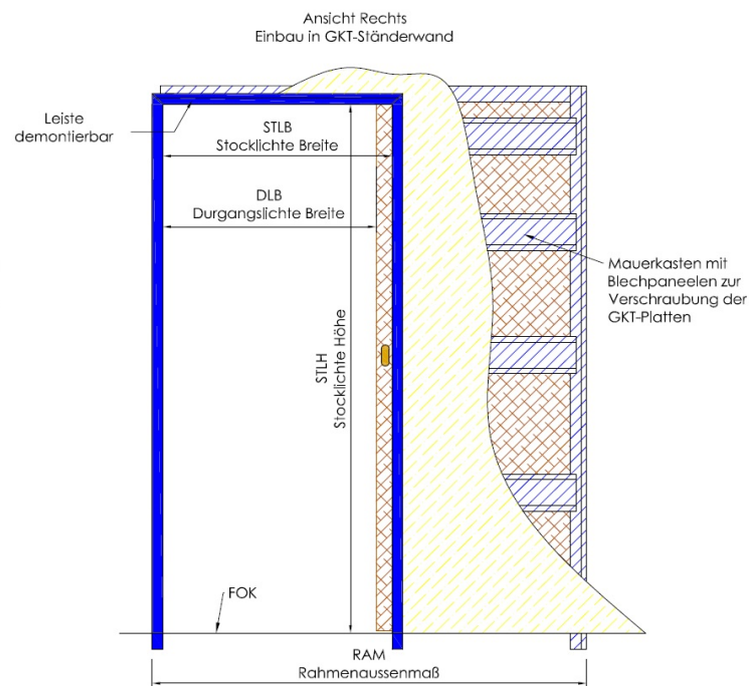
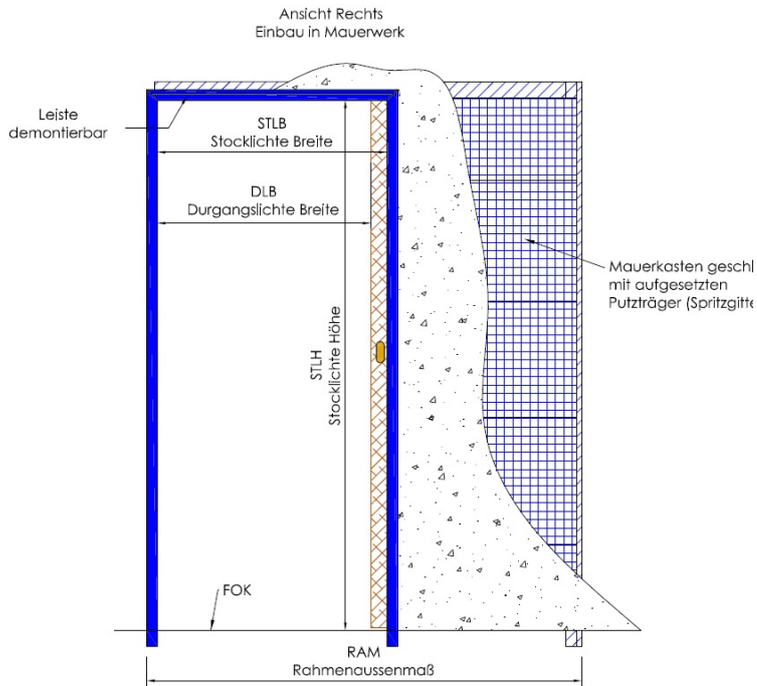


Datenblatt Profil S16

Ausführungsvarianten

Einbau in Mauerwerk 1-flügelig

Einbau in GKT-Ständerwand 1-flügelig



Einbau in GKT-Ständerwand 2-flügelig

