

DATENBLATT

Falzausbildung



STU Dickfalz

Türblattdicke 62 mm Blechstärke 1,0 mm

Hauptfunktion



Feuerhemmend





Dichtschließend

3-seitig

umlaufende Dichtung



Dauerfunktion

200.000 Öffnungszyklen

Zusatzfunktionen bei entsprechender Ausstattung



Rauchdicht

 S_{200}



nach DIN 18095



Schalldämmend

32 dB



Einbruchhemmend

RC2 - RC3

Brandschutztür STU T30 / El₂30-2, Stahl

Ansichtsgleiche Türansicht in allen Funktionen und Kombinationen mit Block, -Eck, oder Umfassungszargen. Vollfächig verklebte Verbundkonstruktion, optional hochwertig Beschichtet in 6 Vorzugsfarben, in RAL nach Wahl oder NCS Farben für erhöhte optische Ansprüche. Türblatt Mittelfalz ohne Schlagleiste.



Abmessungen (mm)		Standard
Lichtes Durchgangsmaß	Breite	1335 – 2600
(LDB/LDH)	Höhe	1730 – 2800
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel	Breite	591 – 1309
Oberteil	Höhe	300 – 1000
Rahmenaußenmaß	Breite	1445 – 2830
Blockzarge	Höhe	1785 – 2915
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil	Höhe	2030 – 3500
Baurichtmaß	Breite	1335 – 2680
Eck-/U-Zarge	Höhe	1750 – 2840
Baurichtmaß Eck-/ U-Zarge mit Oberteil	Höhe	2050 – 3500

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm, Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm,

Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm, Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90° Grad-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben It. Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen-/ Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.



Produktbeschreibung		
Anschlag	links oder rechts öffnend	
Türabschluss	Vorgerichtet für Hörmann Bodendichtung	
Dämmung	Steinwolle	
Konstruktion	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion	
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert (pulverbeschichtet), Grauweiß, ähnlich RAL 9002	
Verglasung	Aufgesetztes Verglasungsprofil aus Stahl mit F30/El30-Glas klar Aufgesetztes Verglasungsprofil aus Edelstahl mit F30/El30-Glas klar Stumpfes Verglasungsprofil aus Stahl mit F30/El230-Glas klar Stumpfes Verglasungsprofil aus Edelstahl mit F30/El230-Glas klar	
Oberteil	Feststehendes Oberteil mit Stahl-Paneel	

Beschlagsausstattungen		
Schloss	Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht, DIN 18250 Klasse 5, Falztreibriegelschloß am Stehflügel inkl. Edelstahlstulp	
Drückergarnitur	FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Polypropylen), Drücker festdrehbar gelagert mit Rundrosettengarnitur oder Kurzschild, für Profilzylinder	
Bänder- und Schließmittel	Konstruktionsband Anzahl nach statischer Erfordernis dreidimensional verstellbar, Obentürschließer mit Gleitschiene und Schließfolgeregelung	

Leistungseigenschaften		Funktion
Wärmedämmung	1,3 – 2,5 W/(m ² ·K)	•
Rauchschutz	S ₂₀₀	0
Einbruchhemmung	RC2, RC 3	0
Schallschutz	32 dB	0

Die angegebenen Leistungseigenschaften werden nur bei entsprechender Ausstattung erreicht. Die Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation.

- Hauptfunktion serienmäßig
- $\circ \ {\it Zusatzfunktion-optional\ bei\ entsprechender\ Ausstattung}$



Eckzarge



Befestigungsart

Dübelmontage

Blechdicke Zarge

1,5 mm

Oberfläche

verzinkt, Grauweiß (ähnlich RAL 9002)

Zargendichtung

EPDM-Dichtung 3-seitig umlaufend, schwarz

Einbau in

Mauerwerk

Beton

bekleidete Stahlstützen

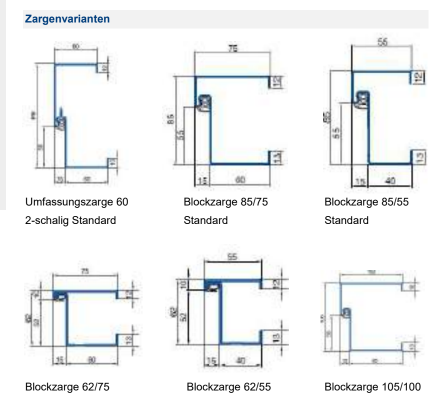
Montagewände F60B

Montagewände F60A

Eckzarge

Die Zargen für STS Türen können sauber und ohne Vermörtelung mit Rahmendübel eingebaut werden. Saubere Oberflächen ohne Verschmutzungen oder Beschädigungen sind dadurch gewährleistet und ein nachträgliches Lackieren nicht erforderlich. Die Fuge zwischen Mauerwerk und Zarge wird mit Acryl versiegelt. Bei größeren Fugen > 5 mm bis 20 mm muss lediglich der Zwischenraum mit handelsüblicher, feuerbeständiger Mineralwolle hinterfüllt werden.

Empfohlene Mindestwandstärke (mm)				
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1	115			
Wände aus Beton nach DIN 1045-1	100			
Wände aus Porenbetonplatten nach DIN 4165 Teil 3	200			
Wände aus bewehrten Porenbetonplatten nach DIN 4165 Teil 3	200			
bekleidete Stahlstützen	Nach bauseitiger statischer Bemessung			
Montagewände F60B	100			
Montagewände F60A	100			



Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheits- vereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.