

Edelstahl-Mehrzwecktür STS / STU

1- und 2-flügelig, planeben, vollflächig verklebt



STS
stumpf



STU
Dickfalz



Hauptfunktion
Mehrzwecktür
mit Mineralwoll-
Füllung



Wärmedämmend
 $U_d = 1,3 - 2,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
bei Türen ohne
Verglasungen oder
Oberteilen; abhängig
von der Türgröße



Edelstahl
V2A 1.4301
V4A 1.4571



Zusatzfunktionen
Rauchdicht
mit absenkbarer
Bodendichtung
(ohne Oberteil)



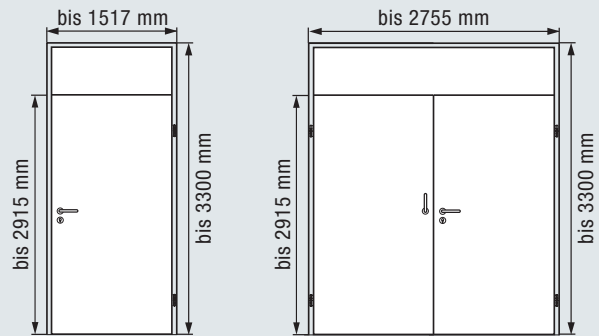
Schalldämmend
bis zu 32 dB
mit absenkbarer
Bodendichtung
bis zu 42 dB mit
Doppelfalz-Zarge



Einbruchhemmend
RC 2
(STU, ohne Oberteil)



Einbruchhemmend
RC 3
(STU, ohne Oberteil)



Die Größenangaben beziehen sich auf das Rahmenaußenmaß (Blockzarge).

Edelstahl-Tür	1-flügelig	2-flügelig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechdicke	0,8 mm	0,8 mm
Falzausbildung	STS: stumpf STU: Dickfalz	STS: stumpf STU: Dickfalz

Einbau in

Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Porenbeton	•	•
Ständerwände	•	•
bekleidete Stahlstützen / -träger	•	•

Edelstahl-Mehrzwecktür	1-flügelig		2-flügelig	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Größenbereich***				
Rahmenaußenmaß (Bestellmaß) Blockzarge	610 – 1517	855 – 2915	1110** – 2755	855 – 2915
mit feststehendem Oberteil		1100 – 3300		1100 – 3300
Höhe Oberteil		300 – 1000		300 – 1000
Baurichtmaß Stahlzarge	540 – 1397	820 – 2855	1040** – 2635	820 – 2855
lichtes Durchgangsmaß*	500 – 1317	800 – 2815	1000 – 2550	800 – 2815
Öffnungsbreite Gehflügel*			500 – 1319	

* Die lichte Durchgangsbreite beim Öffnungswinkel von 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen verringert sich um 57 mm (STS) bzw. 29 mm (STU), bei 2-flügeligen Türen um 114 mm (STS) bzw. 58 mm (STU).

** Abhängig vom gewählten Obentürschließer sind ggf. größere Mindestabmessungen erforderlich!

*** Größere Türgrößen auf Anfrage lieferbar

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