## Edelstahl-Mehrzwecktür STS / STU

## 1- und 2-flügelig, planeben, vollflächig verklebt

STS stumpf
STU
Dickfalz



Wärmedämmend

U<sub>D</sub> = 1,3 – 2,5 W/(m²·K)
bei Türen ohne
Verglasungen oder
Oberteilen; abhängig
von der Türgröße



## RS Zusatzfunktionen Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)

Sm

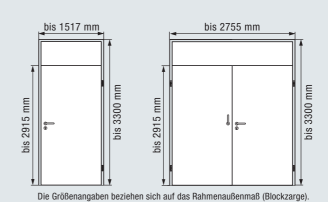
dB Schalldämmend
bis zu 32 dB
mit absenkbarer
Bodendichtung
bis zu 42 dB mit

RC2

Einbruchhemmend
RC 2
(STU, ohne Oberteil)

Doppelfalz-Zarge

RC3
RC 3
(STU, ohne Oberteil)



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

	STU: Dickfalz	STI Dic
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Porenbeton	•	•
Ständerwände	•	•
bekleidete Stahlstützen / -träger	•	•

Edelstahl-Mehrzwecktür	1-flügelig		2-flügelig	
Größenbereich***	Breite	Höhe	Breite	Höhe
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	

<sup>\*</sup> 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).

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

Alle Maße in mm 23

<sup>\*\*</sup> Abhängig vom gewählten Obentürschließer sind ggf. größere Mindestabmessungen erforderlich!

<sup>\*\*\*</sup> Größere Türgrößen auf Anfrage lieferbar