

# Edelstahl-Betriebsraumtür Aqua STS / STU

1-flügelig, planeben, vollflächig verklebt



**STS**  
stumpf



**STU**  
Dickfalz



**Hauptfunktion**  
**Betriebsraumtür /  
Mehrzwecktür**  
mit wasserresistenter  
PU-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



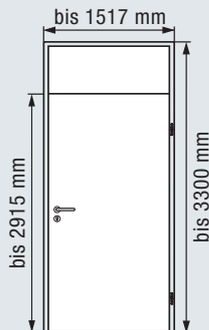
**Edelstahl**  
V2A 1.4301  
V4A 1.4571



**Rauchdicht**  
mit absenkbarer  
Bodendichtung  
(ohne Oberteil)



**Einbruchhemmend**  
RC 2  
(STU, ohne Oberteil)



Die Größenangaben beziehen sich auf das Rahmenaußenmaß (Blockzarge).

## Edelstahl-Tür

## 1-flügelig

### Türblatt

62 mm

### Blechdicke

0,8 mm

### Falzausbildung

**STS:**  
stumpf  
**STU:**  
Dickfalz

### Einbau in

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

Edelstahl-Mehrzwecktür	1-flügelig	
	Breite	Höhe
<b>Größenbereich***</b>		
<b>Rahmenaußenmaß (Bestellmaß) Blockzarge</b>	610 – 1517	855 – 2915
<b>mit feststehendem Oberteil</b>		1100 – 3300
Höhe Oberteil		300 – 1000
<b>Baurichtmaß Stahlzarge</b>	540 – 1397	820 – 2855
lichtes Durchgangsmaß*	500 – 1317	800 – 2815
Öffnungsbreite Gehflügel*		

\* Die lichte Durchgangsbreite beim Öffnungswinkel von 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen verringert sich um 57 mm (STS) bzw. 29 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.