

Strähle Raum-Systeme GmbH  
www.straehle.de  
info@straehle.de

Gewerbestraße 6  
71332 Waiblingen  
T +49 7151 1714-0

Wurzelweg 5  
14822 Borkheide  
T +49 33845 66-0

Österreich  
Industriestraße 9  
2353 Guntramsdorf  
T +43 2236 23232-0

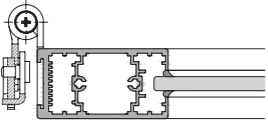
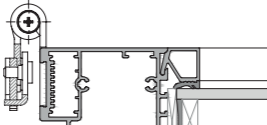
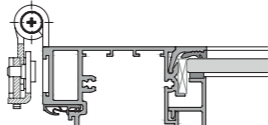
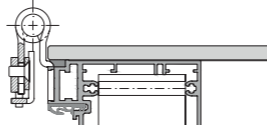




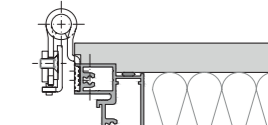


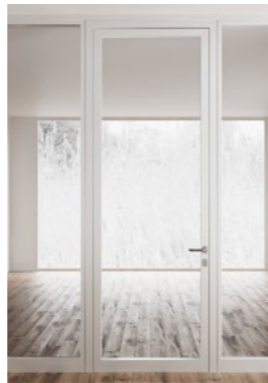
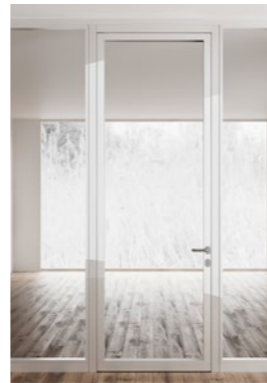



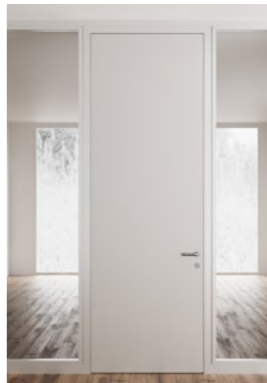

Schweiz  
Dellenbodenweg 1  
4452 Itingen  
T +41 61 463 1332

Konstruktion

Technik

Details

# Türsysteme

Konstruktion	Alu-Rahmentüren			Structural Glazing Tür	Ganzglastür	Volltüren			
Typ	AR 40	AR 64	AR 100	SG 100	GG 10	VT 41	VT 64	VT 88	VT 100AR
Beschreibung/Aufbau	Türelement in Alurahmenbauweise mit Einscheibenverglasung ESG od. VSG-SI, Rahmenansichtsbreite 75 mm	Türelement in Alurahmenbauweise mit Isolierverglasung 38 mm, Rahmenansichtsbreite 90 mm	Türelement in Alurahmenbauweise mit beidseitig flächenbündiger Doppelverglasung 6/8 mm ESG, Rahmenansichtsbreite 95 mm	Türelement in Structural-Glazing Bauweise mit beidseitig flächenbündiger Glasoptik, Doppelverglasung 6/8 mm ESG	Einflügeliges Ganzglas Türelement mit Einfachverglasung 10 mm ESG	Volltürelement mit ein- oder mehrschaligem Schalldämmaufbau. Oberflächen nach Wahl. VT 64, VT 88 und VT100AR als Portaltür erhältlich.			
Detail									
Bild									
Türblattstärke	40 mm	64 mm	100 mm	100 mm	10 mm	41 mm	64 mm	88 mm	100 mm
Standardtür-Abmessungen	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.040 mm	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.080 mm	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.120 mm		H: 2.115 mm B: 1.040 mm	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.040 mm	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.080 mm	H: 2.115 oder 2.435 mm B: 1.120 mm	
Max. Türblatt-Abmessungen		H: 3.000 mm B: 1.200 mm			H: 2.400 mm B: 1.200 mm	H: 2.500 mm B: 1.200 mm	H: 3.000 mm B: 1.200 mm		H: 3.000 mm B: 1.200 mm
Schallschutz $R_{w,P}$	32 dB bis 37 dB	37 dB	42 bzw. 44 dB	42 dB	32 dB	32 dB bzw. 38 dB je nach Aufbau	38 dB bzw. 43 dB je nach Aufbau	42 dB bzw. 45 dB je nach Aufbau	42 dB bzw. 47 dB (Holztürblatt) je nach Aufbau
Einsatz in Strähle Trennwandsysteme	2000, 2300, 3400, 3500, T, Kubus I/II	2000, 2300, 3400, 3500, T	2000, 2300, 3500	2000, 2300, 3500, T	2000, 2300, 3400, 3500, T, Kubus I	2000, 2300, 3400, 3500, T		2000, 2300, T	2000, 2300, T
Brand- und Rauchschutz	RS Variante	-	-	T 30-RS Variante RS Variante	-	RS Variante	RS Variante	-	-
2-flg. Ausführung	möglich	möglich	möglich	möglich	-	-	möglich	möglich	möglich (Holztürblatt)
Oberflächen	Rahmen im Standard eloxiert, auf Wunsch pulverbeschichtet			Rahmen im Standard eloxiert, auf Wunsch pulverbeschichtet, Druckrand/Verklebung grau oder schwarz	Klarglas im Standard, optional Folierungen, Satinierungen	HPL-Schichtstoff im Standard, optional Echtholz furnier, Farblack etc.			
Zubehör	Verschiedene Tür-Zubehörteile auf Anfrage möglich, je nach Türtyp und Einsatzbereich, z. B.: Integrierte/aufgesetzte Türschließer, elektr. Türöffner, Panikschlösser, Drehtürantriebe etc. (Mögliche Ausführungs-Details sind den separaten technischen Datenblättern für die einzelnen Tür-Typen zu entnehmen).								