

Türblätter / Elemente Technische Eigenschaften

Version 3

Typ Bezeichnung	Beschreibung	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Wärmed. Ud [W/m ² K]	Schalld. Rw [dB]	Klimakl.
Innentüren / Zimmertüren						
RS/40	Röhren-Vollspan	40	18	-	28	2a
RS/40.A	Röhren-Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	41	19	-	28	2b
RS/45	Röhren-Vollspan	45	23	-	28	2a
RS/45.A	Röhren-Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	46	24	-	28	2b
RS/49	Röhren-Vollspan	49	26	-	28	2a
RS/49.A	Röhren-Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	50	26	-	28	2b
VS/40	Vollspan	40	25	-	32	2a
VS/40.A	Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	41	25	-	32	2c
VS/45	Vollspan	45	28	-	32	2a
VS/45.A	Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	46	28	-	32	2c
VS/49	Vollspan	49	33	-	32	2a
VS/49.A	Vollspan, mit Alu-Zwischenlage	50	33	-	32	2c
DB/40	Schallhemmend	40	26	-	40	2a
DB/40.A	Schallhemmend, mit Alu-Zwischenlage	41	27	-	40	2b/3a
DB/45	Schallhemmend	45	29	-	42	2a
DB/45.A	Schallhemmend, mit Alu-Zwischenlage	46	29	-	42	2b/3a
DB/49	Schallhemmend	49	33	-	42	2a
DB/49.A	Schallhemmend, mit Alu-Zwischenlage	50	33	-	42	2b/3a
WD/45.A	Wärmedämmend, mit Alu-Zwischenlage	45	18	1.1	32	3a
Innentüren / Brandschutztüren nach VKF (EN 1363/1634)						
VFH/40	Brandschutztür EI30	40	28	1.8	32	2a
VFH/40.A	Brandschutztür EI30, mit Alu-Zwischenlage	41	28	1.8	32	2c
VFH/50	Brandschutztür EI30	50	33	1.6	35	2a
VFH/50.A	Brandschutztür EI30, mit Alu-Zwischenlage	51	33	1.6	35	2c
VFH/59	Brandschutztür EI30	59	38	1.5	35	2a
VFH/59.A	Brandschutztür EI30, mit Alu-Zwischenlage	60	38	1.5	35	2c
TT-TOP/59	Brandschutztür EI30, schallhemmend	59	38	1.4	46	2b
TT-TOP/59.A	Brandschutztür EI30, schallhemmend, mit Alu-Zwi.	59	38	1.4	46	3b/c
TT-TOP/68	Brandschutztür EI30, schallhemmend	68	35	1.4	46	2b
TT-TOP/68.A	Brandschutztür EI30, schallhemmend, mit Alu-Zwi.	68	35	1.4	46	3b/c
Aussentüren, Laubengang- und Haustüren nach AVCP System 3/1 (harmonisierte Norm SN EN 14351-1/16034)						
TT-ALU/50	TT Vollspan-Aussentür, Alu belegt	50	32	≤ 2.1	32	2d
TT-STAR/68	TT Haustür	68	46	≤ 1.2	32	3c/d/e
TT-STAR/78	TT Haustür	78	50	≤ 1.0	32	3c/d/e
TT-STAR/88	TT Haustür	88	53	≤ 0.8	32	3c/d/e
TT-STAR/78/S	TT Laubengang-/Haustür	78	59	≤ 1.2	43	3c/d/e
TT-STAR/88/S	TT Laubengang-/Haustür	88	65	≤ 0.9	42	3c/d/e
TT-SUPR/68	TT Brandschutz-Haustür (EI30)	68	46	≤ 1.2	32	3c/d/e
TT-SUPR/78	TT Brandschutz-Haustür (EI30)	78	50	≤ 1.0	32	3c/d/e
TT-SUPR/88	TT Brandschutz-Haustür (EI30)	88	53	≤ 0.8	32	3c/d/e
TT-SUPR/78/S	TT Brandschutz-Laubengang-/Haustür (EI30)	78	59	≤ 1.3	43	3c/d/e
TT-SUPR/88/S	TT Brandschutz-Laubengang-/Haustür (EI30)	88	65	≤ 1.2	43	3c/d/e
ISOTH/66	Riwag Brandschutz-Laubengang-/Haustür (EI30)	66	32	≤ 1.2	43	3c/d/e
ISOTH/76	Riwag Brandschutz-Laubeng.-/Haustür (EI30), Minergie	76	38	≤ 1.2	43	3c/d/e

Ud nach EN ISO 10077 (Element) / Rw (C;Ctr) nach EN ISO 10140/717 (ohne Glas, Seitenteile etc.), hier vereinfacht dargestellt

TT Türenfabrik Turbenthal AG

Tösstalstrasse 149, Postfach 324, 8488 Turbenthal, Schweiz

Telefon 052 397 25 50, Fax 052 397 25 60

info@tt-tueren.ch, tt-tueren.ch, CHE-101.396.037 MWST