

Türblätter / Rohlinge

Technische Eigenschaften

Typ		Dicke	Gewicht	Wärmed.	Schalld.	
Bezeichnung	Beschreibung	[mm]	[kg/m ²]	Ud [W/m ² K]	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						
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						
TT-ALU/50	TT Vollspan-Aussentür, Alu belegt	50	32	1.9	32	2d
TT-STAR/68.OV	TT Haustür	68	32	1.1	32	3c/d/e
TT-STAR/78.P	TT Haustür	78	38	1.0	32	3c/d/e
ISOTH/66	RIWAG Laubengang-/Haustür, Brandschutz EI30	66	32	1.0	41	3d/e
ISOTH/76	RIWAG Laubengang-/Haustür, Brand. EI30, Minergie	76	38	0.9	43	3d/e
TOPIC/73	TOPIC Haustür, Typ T	73	37	1.0	33	3c/d/e
TOPIC/92	TOPIC Haustür, Typ T1 (Current)	92	46	0.8	35	3c/d/e
TOPIC/100	TOPIC Haustür, Typ T2 (Current), passivhaustauglich	100	49	0.7	35	3c/d/e