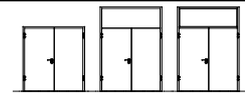


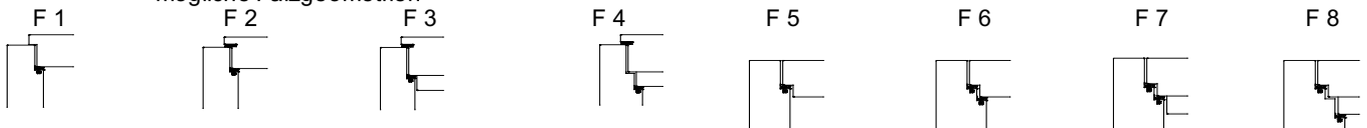
Ausführung Türelement	einflügelig		zweiflügelig		
	Oberblende	Oberlicht	Oberblende	Oberlicht	Oberlicht



Falzgeometrien (F)

Typ	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Typ 42 T0	Größe (cm)	140x220	100x280	100x280	275x280	275x350	275x350
Türdicke 42 mm	gefälzt F 1	RwP 32 dB					
Volltüren / LA	stumpf F 5	RwP 32 dB					
Typ 1 T0 / RS / T30	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 46 mm	gefälzt / stumpf F 1 / F 5	RwP 37 dB					
Volltüren	gefälzt F 1	RwP 38 dB					
	gefälzt F 2	RwP 42 dB	RwP 42 dB	RwP 42 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB
	gefälzt F 2	RwP 44 dB	RwP 44 dB	RwP 44 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB
	stumpf F 5	RwP 39 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB	RwP 40 dB	RwP 39 dB	RwP 39 dB
Typ 12 T0 / RS / T30	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 62 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 37 dB					
Volltüren / LA	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 39 dB					
	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 42 dB					
	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 43 dB					
	gefälzt / stumpf gefälzt F 2 / F 6	RwP 45 dB					
Typ 13 T0 / RS / T30	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 62 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 2 / F 6	RwP 45 dB					
Volltüren / LA	gefälzt F 2	RwP 47 dB	RwP 47 dB	RwP 47 dB	RwP 46 dB	RwP 46 dB	RwP 46 dB
	stumpf gefälzt F 6	RwP 46 dB	RwP 46 dB	RwP 46 dB	RwP 45 dB	RwP 45 dB	RwP 45 dB
Typ 14 T0 / RS / T30	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 74 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 2 / F 6	RwP 47 dB					
Volltüren	gefälzt F 2	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 47 dB	RwP 48 dB
	stumpf gefälzt F 6	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 47 dB	RwP 47 dB
Typ 14 VL T0 / RS / T30	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 98 mm	gefälzt F 3	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB
Volltüren	gefälzt F 4	RwP 49 dB					
	stumpf gefälzt F 7	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB
	stumpf gefälzt F 8	RwP 49 dB					
	gefälzt F 3	RwP 52 dB	RwP 50 dB	RwP 48 dB	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB
	gefälzt F 4	RwP 52 dB	RwP 51 dB	RwP 49 dB	RwP 50 dB	RwP 50 dB	RwP 49 dB
	stumpf gefälzt F 7	RwP 52 dB	RwP 49 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB	RwP 48 dB
	stumpf gefälzt FG 8	RwP 52 dB	RwP 51 dB	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 49 dB	RwP 49 dB
Typ 21 T90	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 62 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 37 dB					
Volltüren / LA	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 38 dB					
Typ 23 T90	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 74 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 37 dB					
Volltüren / LA	gefälzt / stumpf gefälzt F 1 / F 5	RwP 41 dB					
	gefälzt / stumpf gefälzt F 2 / F 6	RwP 42 dB					
Typ 23 AD T90	Größe (cm)	140x280	140x350	140x350	275x280	275x350	275x350
Türdicke 98 mm	gefälzt / stumpf gefälzt F 3 / F 7	RwP 45 dB					
Volltüren	gefälzt F 4	RwP 47 dB					

mögliche Falzgeometrien



Alle aufgeführten Schalldämmwerte (RwP) sind im Labor geprüfte Werte bzw. wurden vom ift Rosenheim in einer gutachterlichen Stellungnahme ausgearbeitet. Für den erforderlichen Schallschutz am Bau reduziert sich dieser Wert um 5 dB Vorhaltemaß.