

Anwendung	Türtypen	Türdicke (in mm)	Schallschutz (Rw)	Klimaklasse	Wärmeschutz (W/m ² K)	Gewicht (per m ²)	Strahlenschutz (Bleieinlage in mm)	Ei30 mit YKF-Zulassung	Einbruchschutz RC2	Einbruchschutz RC3	
Ausenanwendung	Aluspan mit Aluminium-Deckblatt	39.5	28 dB	2c	1.9	25.0					
		45	29 dB	2d	1.7	28.0					
		49.5	30 dB	2d	1.6	31.0					
		55	31 dB	3c	1.5	34.0					
		59.5	32 dB	3c	1.4	37.0					
	Aluspan mit Aluminium-Einlage	41	28 dB	2c	1.9	30.0					
		47	29 dB	2d	1.7	34.0					
		51	30 dB	2d	1.6	37.0			x		
		59	32 dB	3c	1.5	42.0			x		
	Alu-Therma	63	33 dB	3c	1.4	44.0			x	x	
		53	33 dB	3c	1.2	28.0					
		62	34 dB	3c 3d 3e	1.0	30.0					
68		35 dB	3c 3d 3e	0.9	33.0			x			
Innenanwendung	Massiv-Türe	40	29 dB	2a	NPD	19.0					
	Hohl-Türe	25	20 dB	2a	NPD	10.0					
		30	20 dB	2a	NPD	10.0					
		35	20 dB	2a	NPD	10.0					
		40	20 dB	2a	NPD	10.0					
		45	20 dB	2a	NPD	11.0					
		46	20 dB	2a	NPD	11.0					
		50	20 dB	2a	NPD	12.0					
		54	20 dB	2a	NPD	13.0					
	RS-Röhrenspan	40	29 dB	2a	NPD	17.0					
		44	29 dB	2a	NPD	19.0					
		50	30 dB	2a	NPD	21.0					
	LS Leichtspan	60.5	32 dB	2a	NPD	28.0					
		40	29 dB	2a	NPD	20.0					
	SP Spanvoll	46	29 dB	2a	NPD	25.0					
		40	30 dB	2a	1.8	25.0					
		46	31 dB	2a	1.7	28.0					
		52	32 dB	2a	1.6	32.0					
	Aluspan mit Aluminium-Einlage	58	34 dB	2a	1.5	37.0			x		
		62	35 dB	2a	1.5	40.0			x	x	
		41	28 dB	2c	1.9	30.0					
		47	29 dB	2d	1.7	34.0					
	dB-Favorit	51	30 dB	2d	1.6	37.0			x		
		59	32 dB	3c	1.5	42.0			x		
		63	33 dB	3c	1.4	44.0			x	x	
		40	37 dB	2a	1.8	26.0					
	dB-Favorit Alu	45	42 dB	2a	1.4	29.0					
		51	42 dB	2a	1.3	32.0			x		
		60.5	43 dB	2a	1.2	37.0			x	x	
	Strahlenschutztüre	47	42 dB	2d	1.7	32.0					
		52	42 dB	3c 3d 3e	1.3	34.0			x		
		61.5	43 dB	3c 3d 3e	1.2	39.0			x	x	
	Brandschutztüren	Brandex Ei30	46	31 dB	2a	1.7	40.0	0.50			
			46.5	31 dB	2a	1.7	46.0	0.75			
			47	31 dB	2a	1.7	52.0	1.00			
			48	31 dB	2a	1.7	64.0	1.50			
		Brandex Alu Ei30	40	30 dB	2a	1.8	26.0		x		
			46	31 dB	2a	1.7	31.0		x		
			50	32 dB	2a	1.6	34.0		x		
			58	34 dB	2a	1.5	39.0		x	x	
dB-Favorit Ei30		62	35 dB	2a	1.4	41.0		x	x	x	
		51	32 dB	2d	1.6	37.0		x	x		
		59	34 dB	3c	1.5	42.0		x	x		
		63	35 dB	3c	1.4	44.0		x	x	x	
dB-Favorit Alu Ei30		51	42 dB	2a	1.3	32.0		x	x		
		60.5	43 dB	2a	1.2	37.0		x	x	x	
		52	42 dB	3c 3d 3e	1.3	34.0		x	x		
		61.5	43 dB	3c 3d 3e	1.2	39.0		x	x	x	