

Produktübersicht Holztüren

Lindner Türen



Lindner

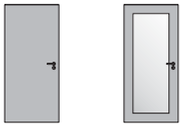
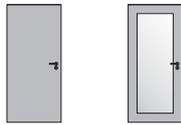
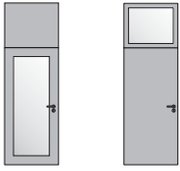
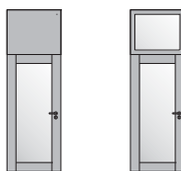
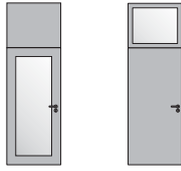
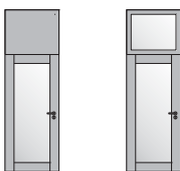
Bauen mit neuen Lösungen

Objekttüren Holz

		1-flg. Türen, Türblattdicke 42 mm					
Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.				03 02 26.U 5		03 02 27.U 11	
Modelle	Typ	Z		A		B	
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen						
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	Z1	Z2	A1	A2	B1	B2
	Typ	Z OB	Z OL	A1 OB	A2 OL	B OB	B OL
	OB: Oberblende OL: Oberlicht						
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	Z1 OB	Z1 OL	A1 OB	A1 OL	B1 OB	B1 OL
		Z2 OB	Z2 OL	A2 OB	A2 OL	B2 OB	B2 OL
Mehrfachoptionen	Schallschutz			bis 32 dB		bis 38 dB	
	Stahlzarge $R_w^{1)}$			bis 32 dB		bis 36 dB	
	Normlichtausschnitt R_w					bis 37 dB	
	Holz zarge $R_w^{1)}$						
	Einbruchschutz WK 2						
	Einbruchschutz WK 3						
Türblatt	Feuchtraum			X		X	
	Nassraum			X		X	
	Strahlenschutz			X		X	
	Klimakategorie II			X		X	
	Klimakategorie III						
	Beanspruchungsgr. M	X ⁸⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾	
Beanspruchungsgr. S	X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾		
Beanspruchungsgr. E							
Maße in mm	Stärke	~ 42 mm		~ 42 mm		~ 42 mm	
	Gewicht Volltürblatt	23 kg/m ²		23 kg/m ²		35 kg/m ²	
	Falzgeometrie ¹⁴⁾	ST / UF		ST / UF		ST / UF	
	Standardfriesbreite ¹⁰⁾	160 mm		160 mm		160 mm	
Zargen	Ein- bzw. Anleimer	X		X		X	
	Kante lackiert ²⁾	X		X		X	
	Kunststoffkante ¹¹⁾	X		X		X	
	PU-Kante	X		X		X	
Wände	Baurichtmaß Breite	500	1.250	500	1.250	500	1.250
	Höhe	625	2.500	625	2.500	625	2.500
	BR Höhe mit Oberteil	max.	3.000	max.	3.000	max.	3.000
	Lichter Durchgang Breite	436	1.186	436	1.186	436	1.186
Zargen	Höhe	593	2.468	593	2.468	593	2.468
	LD Höhe mit Oberteil	max.	2.968	max.	2.968	max.	2.968
	Stahlzargen ⁴⁾	X		X		X	
	Aluminiumzargen	X		X		X	
Wände	Holzblockzargen	X		X		X	
	Holzstockzargen	X		X		X	
	Holzumfassungszargen	X		X		X	
	Massivwand	X		X		X	
Wände	Leichtbauwand	X		X		X	
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	X		X		X	
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	X		X		X	
		X		X		X	

Index siehe Seite 9

Objektüren Holz

		1-flg. Türen, Türblattdicke 49 mm und 68 mm							
Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.		03 02 26.U 2				02 06 10.U 05			
Modelle	Typ	C		C-MHR		D		D-MHR	
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen								
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	C1	C2	C-MHR		D1	D2	D-MHR	
	Typ	C OB	C OL	C-MHR OB	C-MHR OL	D OB	D OL	D-MHR OB	D-MHR OL
	OB: Oberblende OL: Oberlicht								
Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	C1 OB C2 OB	C1 OL C2 OL	C-MHR OB	C-MHR OL	D1 OB D2 OB	D1 OL D2 OL	D-MHR OB	DC-MHR OL	
Mehrfachoptionen	Schallschutz	Stahlzarge R_w ¹⁾ Normlichtausschnitt R_w Holzzarge R_w ¹⁾		bis 42 dB bis 39 dB bis 42 dB		bis 39 dB		bis 50 dB ³⁾ bis 43 dB bis 44 dB	
	Einbruchschutz WK 2	X		X		X		X	
	Einbruchschutz WK 3	X		X		X		X	
	Feuchtraum	X		X		X		X	
	Nassraum	X		X		X		X	
	Strahlenschutz	X		X		X		X	
	Klimakategorie II	X		X		X		X	
Klimakategorie III	X		X		X		X		
Türblatt	Beanspruchungsgr. M	X ⁸⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾	
	Beanspruchungsgr. S	X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾	
	Beanspruchungsgr. E	X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾	
	Stärke	~ 49 mm		~ 49 mm		~ 68 mm		~ 68 mm	
Gewicht Volltürblatt	26/38 kg/m ²		je nach Glasqualität		44 kg/m ²		je nach Glasqualität		
Falzgeometrie ¹⁴⁾	ST / STF / UF		ST / STF / UF		ST / STF / UFD		ST / STF / UFD		
Standardfriesbreite ¹⁰⁾	160 mm		160 mm		160 mm		160 mm		
Kanten- ausführ.	Ein- bzw. Anleimer	X		X		X		X	
	Kante lackiert ²⁾	X		X		X		X	
	Kunststoffkante ¹¹⁾	X		X		X		X	
	PU-Kante	X		X		X		X	
Maße in mm	Baurichtmaß	500	1.500	500	1.125	500	1.500	500	1.500
	Breite								
	Höhe	625	3.000	625	2.250	625	3.000	625	3.000
	BR Höhe mit Oberteil	max.	4.000	max.	3.250	max.	4.000	max.	4.000
Lichter Durchgang	436	1.486	436	1.061	436	1.436	436	1.436	
Breite									
Höhe	593	2.968	593	2.218	593	2.968	593	2.968	
LD Höhe mit Oberteil	max.	3.968	max.	3.218	max.	3.968	max.	3.968	
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X		X		X	
	Aluminiumzargen	X		X		X		X	
	Holzblockzargen	X		X		X		X	
	Holzstockzargen	X		X		X		X	
	Holzumfassungszargen	X		X		X		X	
Wände	Massivwand	X		X		X		X	
	Leichtbauwand	X		X		X		X	
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	X		X		X		X	
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	X		X		X		X	

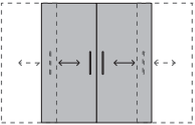
Index siehe Seite 9

Objekttüren Holz

		2-flg. Türen, Türblattdicke 49 mm und 68 mm										
Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.												
Modelle	Typ	E		E-MHR		F		F-MHR				
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen											
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	E1	E2	E-MHR		F1	F2	F-MHR				
	Typ	E OB	E OL	E-MHR OB	E-MHR OL	F OB	F OL	F-MHR OB	F-MHR OL			
	OB: Oberblende OL: Oberlicht											
Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	E1 OB	E1 OL	E2 OB	E2 OL	E-MHR OB	E-MHR OL	F1 OB	F1 OL	F2 OB	F2 OL	F-MHR OB	F-MHR OL
Mehrfachoptionen	Schallschutz	Stahlzarge R_w ¹⁾ Normlichtausschnitt R_w Holzzarge R_w ¹⁾		bis 37 dB		bis 37 dB		bis 42 dB		bis 37 dB		
	Einbruchschutz WK 2 Einbruchschutz WK 3											
	Feuchtraum Nassraum	X		X		X		X		X		
	Strahlenschutz	X						X				
	Klimakategorie II Klimakategorie III	X		X		X		X		X		
	Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E											
Türblatt	Stärke Gewicht Volltürblatt Falzgeometrie ¹⁴⁾ Standardfriesbreite ¹⁰⁾	~ 49 mm 26/38 kg/m ² ST / STF / UF 160 mm		~ 49 mm je nach Glasqualität ST / STF / UF 160 mm		~ 68 mm 44 kg/m ² ST / STFD / UFD 160 mm		~ 68 mm je nach Glasqualität ST / STFD / UFD 160 mm				
	Kanten- ausführ.	Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert ²⁾ Kunststoffkante ¹¹⁾ PU-Kante		X X X X		X X X X		X X X X				
	Baurichtmaß	Breite	1.250	3.000	1.250	2.250	1.250	3.000	1.250	3.000		
	BR	Höhe Höhe mit Oberteil	625	3.000	625	2.250	625	3.000	625	3.000		
Lichter Durchgang	Breite Höhe	1.186	2.936	1.186	2.186	1.186	2.936	1.186	2.936			
LD	Höhe mit Oberteil	593	2.968	593	2.218	593	2.968	593	2.968			
max.			3.968		3.218		3.968		3.968			
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X		X		X				
	Aluminiumzargen	X		X		X		X				
	Holzblockzargen	X		X		X		X				
	Holzstockzargen	X		X		X		X				
	Holzumfassungszargen	X		X		X		X				
Wände	Massivwand	X		X		X		X				
	Leichtbauwand	X		X		X		X				
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	X		X		X		X				
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	X		X		X		X				
		X		X		X		X				

Index siehe Seite 9

Objektüren Holz

		Schiebetüren							
Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.									
Modelle	Typ	S		W					
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen								
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	S1 S2		W1 W2					
	Typ								
	OB: Oberblende OL: Oberlicht	Ausführungsmöglichkeiten: - mit Oberteil und/oder Seitenteilen - vor der Wand laufend - in der Wand laufend - als Massivholzrahmentür		Ausführungsmöglichkeiten: - mit Oberteil und/oder Seitenteilen - vor der Wand laufend - in der Wand laufend - als Massivholzrahmentür					
Mehrfachoptionen	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾								
	Schallschutz Stahlzarge $R_w^{1)}$ Normlichtausschnitt R_w Holzzarge $R_w^{1)}$	auf Anfrage		auf Anfrage					
	Einbruchschutz WK 2 Einbruchschutz WK 3								
	Feuchtraum	X		X					
	Nassraum	X		X					
	Strahlenschutz	X		X					
	Klimakategorie II	X	X	X	X				
	Klimakategorie III		X		X				
	Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E	X	X	X	X				
	Türblatt	Stärke	~ 42 mm	~ 49 mm	~ 42 mm	~ 49 mm			
Gewicht Volltürblatt		23 kg/m ²	26 kg/m ²	23 kg/m ²	26 kg/m ²				
Falzgeometrie ¹⁴⁾		ST	ST	ST	ST				
Standardfriesbreite ¹⁰⁾		160 mm	160 mm	160 mm	160 mm				
Kanten- ausführ.		Ein- bzw. Anleimer	X	X	X	X			
	Kante lackiert ²⁾	X	X	X	X				
	Kunststoffkante ¹¹⁾	X	X	X	X				
	PU-Kante	X	X	X	X				
Maße in mm	Baurichtmaß	500	1.250	500	1.500	1.000	2.500	1.000	3.000
	Breite								
	Höhe	625	2.500	625	3.000	625	2.500	625	3.000
BR	Höhe mit Oberteil	max.	3.500	max.	4.000	max.	3.500	max.	4.000
	Lichter Durchgang								
LD	Höhe mit Oberteil								
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X					
	Aluminiumzargen								
	Holzblockzargen	X		X					
	Holzstockzargen Holzumfassungszargen	X		X					
Wände	Massivwand	X		X					
	Leichtbauwand	X		X					
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	X		X					
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	X		X					

Index siehe Seite 9

Brand-/Rauchschutztürelemente Holz

Brandschutz		RS / S _m C5		T30 / EI ₂ 30 C5 - 1-flg.							
Zulassungs-Nr.				Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7427		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7427	
ÜA-Übereinstimmungszeugnis-Nr.				RS		RS		RS		RS	
Rauchschutz				RS		RS		RS		RS	
ABP		P-3652/7475-MPA BS		P-3652/7475-MPA BS		P-3652/7475-MPA BS		P-3652/7475-MPA BS		P-3652/7475-MPA BS	
Kombination BS/RS (EI ₂ 30-S _m C5)		X		X		X		X		X	
Modelle	Typ	G		H		H-MHR		I		I-MHR	
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen										
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	G1		H1		H-MHR		I1		I-MHR	
	Typ	G2		H2		H-MHR		I2		I-MHR	
		G OB	G OL	H OB ⁵⁾	H OL ⁵⁾	H-MHR OB ⁵⁾	H-MHR OL ⁵⁾	I OB ⁵⁾	I OL ⁵⁾	I-MHR OB ⁵⁾	I-MHR OL ⁵⁾
OB: Oberblende OL: Oberlicht											
Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	G1 OB	G1 OL	H1 OB	H1 OL	H-MHR OB	H-MHR OL	I1 OB	I1 OL	I-MHR OB	I-MHR OL	
	G2 OB	G2 OL	H2 OB	H2 OL			I2 OB	I2 OL			
Mehrfachoptionen	Schallschutz	Stahlzarge R _w ¹⁾ Normlichtausschnitt R _w Holzzarge R _w ¹⁾		bis 38 dB bis 36 dB bis 37 dB		bis 42 dB bis 40 dB bis 42 dB		bis 40 dB		bis 47 dB bis 43 dB bis 44 dB	
	Einbruchschutz WK 2			X		X		X		X	
	Einbruchschutz WK 3							X		X	
	Feuchtraum	X		X		X		X		X	
	Nassraum	X		X		X		X		X	
	Strahlenschutz	X		X		X		X		X	
	Klimakategorie II	X		X		X		X		X	
Klimakategorie III			X				X				
Beanspruchungsgr. M	X ⁸⁾								X ⁸⁾		
Beanspruchungsgr. S	X ⁹⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾		X ⁸⁾		
Beanspruchungsgr. E			X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾		X ⁹⁾		
Türblatt	Stärke	~ 42 mm		~ 49 mm		~ 49 mm		~ 68 mm		~ 68 mm	
	Gewicht Volltürblatt	23/35 kg/m ² ¹³⁾		37 kg/m ²		je nach Glasqualität		44 kg/m ²		je nach Glasqualität	
	Falzgeometrie	ST / UF		ST / STF / UF		ST / STF / UF		STF / STFD / UFD		STF / STFD / UFD	
	Standardfriesbreite ¹⁰⁾	160 mm		160 mm		160 mm		160 mm		160 mm	
Kantenausführ.	Ein- bzw. Anleimer	X		X		X		X		X	
	Kante lackiert ²⁾	X		X		X		X		X	
	Kunststoffkante ¹¹⁾	X		X		X		X		X	
	PU-Kante	X		X		X		X		X	
Maße in mm	Baurichtmaß	500	1.250	500	1.500	500	1.125	500	1.500	500	1.500
	Höhe	1.750	2.500	1.750	3.000	1.750	2.250	1.750	3.000	1.750	3.000
	BR Höhe mit Oberteil	-	-	max.	4.000	max.	3.250	max.	4.000	max.	4.000
	Lichter Durchgang	436	1.186	436	1.436	436	1.061	436	1.436	436	1.436
Breite											
Höhe	1.718	2.488	1.718	2.968	1.718	2.218	1.718	2.968	1.718	2.968	
LD Höhe mit Oberteil	-	-	max.	3.968	max.	3.218	max.	3.968	max.	3.968	
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X		X		X		X	
	Holzblockzargen	X		X		X		X		X	
	Holzstockzargen	X		X		X		X		X	
	Holzumfassungszargen	X		X		X		X		X	
Wände	Massivwand	X		X		X		X		X	
	Leichtbauwand	X		X		X		X		X	
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	X		X		X		X		X	
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	X		X		X		X		X	

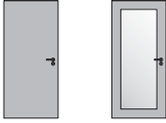
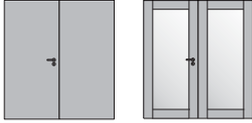
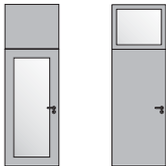
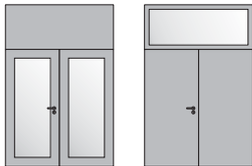
Index siehe Seite 9

Brand-/Rauchschutzelemente Holz

Brandschutz Zulassungs-Nr. ÜA-Übereinstimmungszeugnis-Nr. Rauchschutz ABP Kombination BS/RS (EI ₂ 30-S _m C5)		T30 / EI ₂ 30 C5 - 2-flg.									
		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426 RS P-3653/7485-MPA BS X		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426 RS P-3653/7485-MPA BS X		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426 RS P-3653/7485-MPA BS X		Z-6.20-1879 E-14.1.1-07-7426 RS P-3653/7485-MPA BS X			
Modelle	Typ	L		L-MHR		M		M-MHR			
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen										
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	L1	L2	L-MHR		M1	M2	M-MHR			
	Typ	L OB ⁵⁾	L OL ⁵⁾	L-MHR OB ⁵⁾	L-MHR OL ⁵⁾	M OB ⁵⁾	M OL ⁵⁾	M-MHR OB ⁵⁾	M-MHR OL ⁵⁾		
	OB: Oberblende OL: Oberlicht										
Mehrfachoptionen	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	L1 OB L2 OB	L1 OL L2 OL	L-MHR OB	L-MHR OL	M1 OB M2 OB	M1 OL M2 OL	M-MHR OB	M-MHR OL		
	Schallschutz Stahlzarge R _w ¹⁾ Normlichtausschnitt R _w ²⁾ Holzzarge R _w ¹⁾	bis 37 dB		bis 37 dB		bis 42 dB		bis 37 dB			
	Einbruchschutz WK 2 Einbruchschutz WK 3										
	Feuchtraum Nassraum	X		X		X		X			
	Strahlenschutz	X				X					
	Klimakategorie II Klimakategorie III	X		X		X		X			
	Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E										
	Türblatt	Stärke Gewicht Volltürblatt Falzgeometrie Standardfriesbreite ¹⁰⁾	~ 49 mm 37 kg/m ² ST / STF / UF 160 mm		~ 49 mm je nach Glasqualität ST / STF / UF 160 mm		~ 68 mm 44 kg/m ² STF / STFD / UFD 160 mm		~ 68 mm je nach Glasqualität STF / STFD / UFD 160 mm		
		Kanten- ausführ.	Ein- bzw. Anleimer	X		X		X		X	
			Kante lackiert ²⁾ Kunststoffkante ¹¹⁾ PU-Kante	X		X		X		X	
Maße in mm	Baurichtmaß Breite	1.250	3.000	1.250	2.250	1.250	3.000	1.250	3.000		
	Höhe	1.750	3.000	1.750	2.250	1.750	3.000	1.750	3.000		
	BR Höhe mit Oberteil	max.	4.000	max.	3.250	max.	4.000	max.	4.000		
	Lichter Durchgang Breite	436	1.436	436	1.061	1.186	2.936	436	1.436		
Höhe	1.718	2.968	1.718	2.218	1.718	2.968	1.718	2.968			
LD Höhe mit Oberteil	max.	3.968	max.	3.218	max.	3.968	max.	3.968			
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X		X		X			
	Holzblockzargen	X		X		X		X			
	Holzstockzargen	X		X		X		X			
	Holzumfassungszargen	X		X		X		X			
Wände	Massivwand	X		X		X		X			
	Leichtbauwand	X		X		X		X			
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾	auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage			
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾	auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage			

Index siehe Seite 9

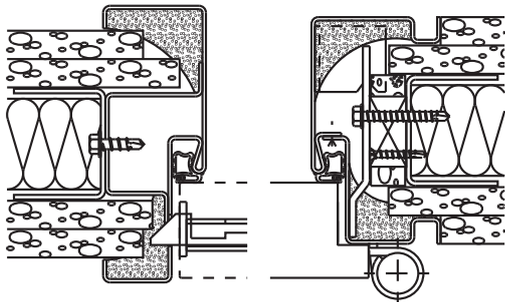
Brand-/Rauchschutztürelemente Holz

Brandschutz Zulassungs-Nr. ÜA- Übereinstimmungszeugnis-Nr. Rauchschutz ABP Kombination BS/RS (EI _{2,30-S_mC5)}		T90 / EI ₂ 90 C5 - 1 und 2-flg.			
		ZIE		ZIE	
Modelle	Typ	O		P	
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt MHR: Massivholzrahmen				
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	O1	O2	P1	P2
	Typ	O OB	O OL	P OB ⁵⁾	P OL ⁵⁾
	OB: Oberblende OL: Oberlicht				
Volltür Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾	G1 OB G2 OB	G1 OL G2 OL	H1 OB H2 OB	H1 OL H2 OL	
Mehrfachoptionen	Schallschutz Stahlzarge R _w ¹⁾ Normlichtausschnitt R _w Holzzarge R _w ¹⁾	bis 42 dB		auf Anfrage	
	Einbruchschutz WK 2	X			
	Einbruchschutz WK 3	X			
	Feuchtraum	X		X	
	Nassraum	X		X	
	Strahlenschutz				
	Klimakategorie II Klimakategorie III	X X		X X	
Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E					
Türblatt	Stärke Gewicht Volltürblatt Falzgeometrie Standardfriesbreite ¹⁰⁾	~ 75 mm 50/64 kg/m ² STF auf Anfrage		~ 75 mm 50/64 kg/m ² STF auf Anfrage	
	Kanten- ausführ. Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert ²⁾ Kunststoffkante ¹¹⁾ PU-Kante	X X		X X	
Maße in mm	Baurichtmaß Breite	500	1.300	1.250	2.600
	Höhe	1.750	2.600	1.750	2.600
	BR Höhe mit Oberteil	max.	3.600	max.	3.600
	Lichter Durchgang Breite	436	1.236	1.186	2.536
Höhe	1.718	2.568	1.718	2.568	
LD Höhe mit Oberteil	max.	3.568	max.	3.968	
Zargen	Stahlzargen ⁴⁾	X		X	
	Holzblockzargen	X		X	
	Holzstockzargen	X		X	
	Holzumfassungszargen	X		X	
Wände	Massivwand	X		X	
	Leichtbauwand	X		X	
	Trennwände Lindner Logic ⁷⁾				
	Glastrennwände Lindner Life ⁷⁾				

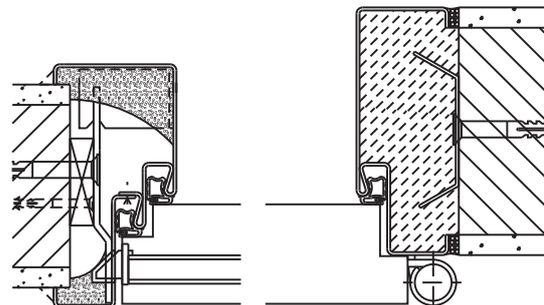
Index siehe Seite 9

Varianten

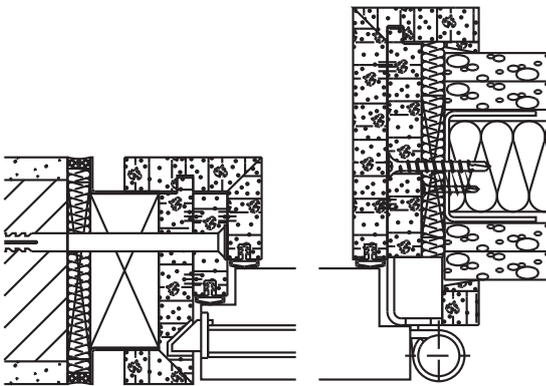
Stahlzarge in Trockenbauwand



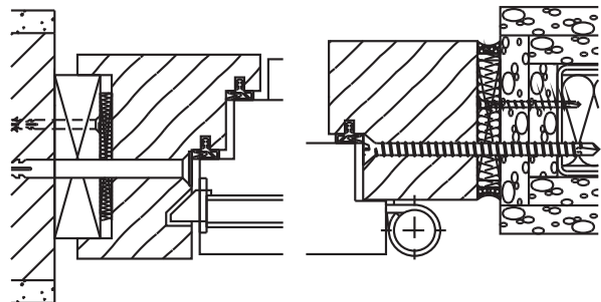
Stahlzarge in Massivwand



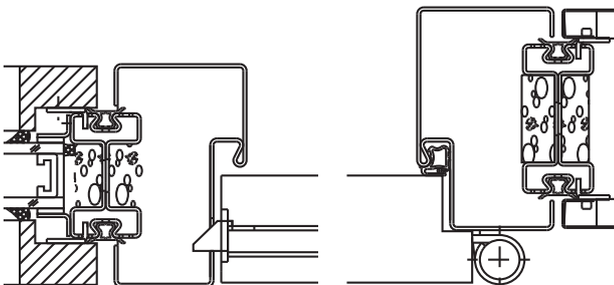
Holz- zarge in Massiv- und Trockenbauwand



Holzstockzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Stahlzarge in Glastrennwände Lindner Life und Trennwandsysteme Lindner Logic



Index

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1) alle Werte gelten für stumpfeinschlagende Türen. Überfälzte Türen und Türen mit OB/OL auf Anfrage. (ab 40 dB zwei Dichtebenen erforderlich!) | 4) Stahlzarge ein-, zwei- und dreiteilig | 8) Türblatt überfälzt | 13) je nach Schallschutzanforderung |
| 2) nach RAL bzw.NCS-Farben | 5) Seitenteil, verglast 3.500 x 1.000 mm | 9) Türblatt stumpf einschlagend | 14) ST: Stumpf
STF: Stumpf mit Falz
STFD: Stumpf mit Doppelfalz
UF: Überfälzt
UFD: Überfälzt mit Zusatzfalz |
| 3) auf Anfrage | 6) Schalldämmwerte für Türen mit Lichtausschnitt je nach Glasqualität. | 10) Mindestfriesbreite 110 mm abhängig von Türblattabmessungen | |
| | 7) weitere Informationen siehe Wandsysteme | 11) Farbtöne auf Anfrage | |
| | | 12) Stärke nach statischer Erfordernis | |

Das können wir für Sie tun.

Lindner Konzepte:

- Isoliertechnik und Industrieservice
- Reinräume und Labore
- Flughäfen und Airlines
- Bahnhöfe und Tunnelausbau
- Studios und Konzertsäle
- Raumbildender Ausbau und Einrichtungen
- Schiffsausbau
- Hotels und Resorts
- Komplettausbau

Lindner Produkte:

- Fassaden
- Deckensysteme
- Licht und Leuchten
- Wandsysteme
- Türen
- Bodensysteme
- Heiz- und Kühltechnologien
- Trockenbausysteme

Lindner Service:

- Green Building
- Rückbau und Entkernung
- Schadstoffsanierung
- Forschung und Entwicklung
- Liefergeschäft
- Generalplanung
- Montage
- Wartung
- Public Private Partnership (PPP)

Lindner

Bahnhofstraße 29
94424 Arnstorf
Deutschland
Telefon +49 (0)8723/20-0
Telefax +49 (0)8723/20-21 47
info@Lindner-Group.com
www.Lindner-Group.com