

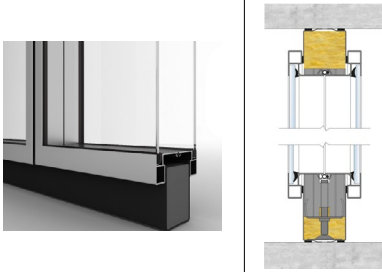

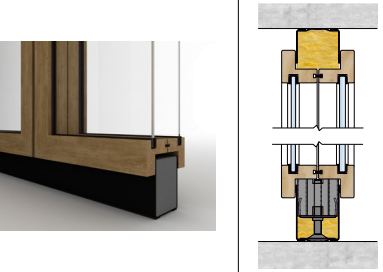
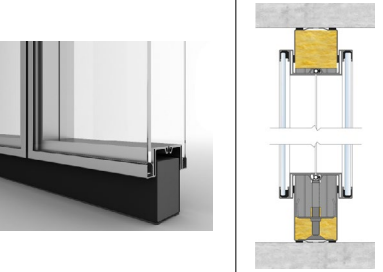


Produktportfolio


**Trennwandsysteme,
Türen für Trennwandsysteme &
Raum-in-Raum Systeme**

 **Lindner**

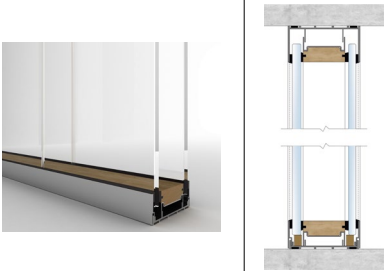
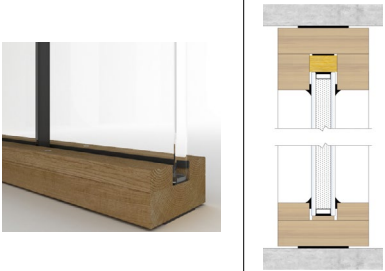
Trennwandsysteme Glas

	Lindner Life Stereo 125	Lindner Life Stereo_GCC	Lindner Life Stereo_N	Lindner Life Contour 126
Detailansichten				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • frontbündige Verglasung mit umlaufendem Aluminiumrahmen aus CO₂-emissionsarmen Aluminium • Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> • frontbündige Verglasung aus dem Holzwerkstoff GCC • Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> • frontbündige Verglasung aus Holz • Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> • frontbündige Verglasung mit umlaufendem Aluminiumrahmen • Doppelverglasung
Wandstärke	100 und 125 mm	100 mm	100 mm	100 und 125 mm
Rahmenansichtsbreite	35 mm	45 mm	45 mm	16 mm
Fugen	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)
Schalldämmung R_w	44 - 53 dB	45 - 52 dB	46 - 54 dB	44 - 55 dB
Scheibenstärke	6/8 mm	6/8 mm	6/8 mm	6/8 mm
Brandschutz	F 30, EI 30/EI 60	–	–	F 30, EI 30/EI 60
Einbruchschutz	RC2 möglich	–	–	RC2 möglich
Statik	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 • Absturzsicherheit möglich • Erdbebensicherheit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 • Absturzsicherheit möglich • Erdbebensicherheit möglich
Abmessungen	Höhe: bis 5.000 mm (ungeteilt 3.500 mm), Breite: 300 - 1.500 mm	Höhe: bis 3.500 mm, Breite: 300 - 1.250 mm	Höhe: bis 3.500 mm Breite: 300 - 1.250 mm	Höhe: bis 5.000 mm (ungeteilt 3.500 mm), Breite: 300 - 1.500 mm

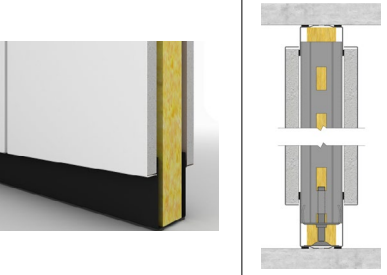
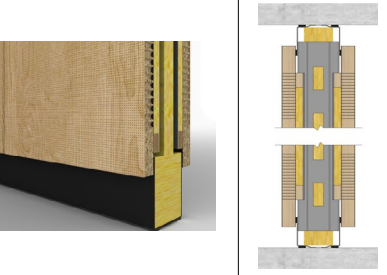
Trennwandsysteme Glas

	Lindner Life Freeze 137	Lindner Life Pure 620	Lindner Life Nature	Lindner Life Clear
Detailansichten				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> flächenbündig verklebte Verglasung Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> rahmen- und ständerlose Verglasung Einfachverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> rahmen- und ständerlose Verglasung Einfachverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> rahmen- und ständerlose Verglasung Doppelverglasung
Wandstärke	100 und 125 mm	28 mm	55 mm	100 mm
Rahmenansichtsbreite	Klebefläche 20/32 mm	rahmenlos	Anschlussprofile: 50 mm	Deckenprofil: 50 mm, Boden- und Wandanschlussprofile: 40 mm
Fugen	6 mm (optional 8 mm)	ca. 3 mm	ca. 3 mm	ca. 3 mm
Schalldämmung R_w	37 - 57 dB	34 - 40 dB	35 - 40 dB	42 - 49 dB als Ganzglaselement, 42 - 55 dB als Vollwandelement
Scheibenstärke	6/8/10 mm	10/12/16 mm Sicherheitsglas	10/12/16 mm Sicherheitsglas	10/12 mm Sicherheitsglas
Brandschutz	F 30, EI 30/EI 60	-	-	-
Einbruchschutz	RC2 möglich	-	-	-
Statik	<ul style="list-style-type: none"> Einbaubereich 1 und 2 nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 Absturzsicherheit möglich Erdbebensicherheit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Einbaubereich 1 und 2 nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 Absturzsicherheit möglich Erdbebensicherheit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Einbaubereich 1 und 2 nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 	<ul style="list-style-type: none"> Einbaubereich 1 und 2 nicht tragende Trennwand nach DIN 4103
Abmessungen	Höhe: bis 5.000 mm (ungeteilt 3.500 mm), Breite: 300 - 1.500 mm	Höhe: bis 3.500 mm, Breite: 300 - 1.500 mm	Höhe: bis 3.000 mm, Breite: 300 - 1.250 mm	Höhe: bis 3.500 mm, Breite: 300 - 1.500 mm




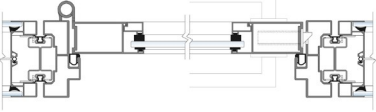
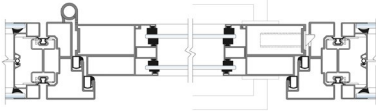
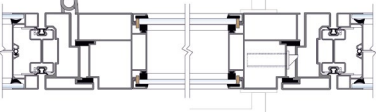
Trennwandsysteme Glas

	Lindner Life Clear_N	Lindner Life Fire
Detailansichten		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • rahmen- und ständerlose Verglasung mit Massivholzauskleidung • Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfach- oder Verbundsicherheitsglas
Wandstärke	100 mm	100/125/150 mm
Rahmenansichtsbreite	Deckenprofil: 50 mm, Boden- und Wandanschlussprofil: 40 mm	Deckenprofil: 80 mm, Boden- und Wandanschlussprofil: 54 mm, Randverbund: ca. 15 mm
Fugen	ca. 3 mm	< 6 mm
Schalldämmung R_w	42 - 49 dB als Ganzglaselement, 42 - 55 dB als Vollwandelement	41 - 51 dB
Scheibenstärke	10/12 mm Sicherheitsglas	27 - 67 mm
Brandschutz	-	F 30/F 90, EI 30/EI 60/EI 90
Statik	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 • Absturzsicherheit möglich
Abmessungen	Höhe: bis 3.500 mm, Breite: 300 - 1.500 mm	Höhe: bis 3.500 mm, Breite: 300 - 1.500 mm






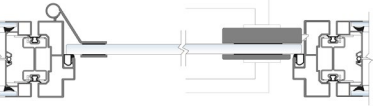
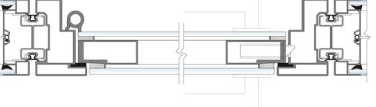
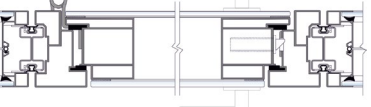
Trennwandsysteme Vollwand

	Lindner Logic 100 Timber	Lindner Logic 100 Metal	Lindner Logic 100 Timber-Acoustic	Lindner Logic 100 Metal-Acoustic
Detailansichten				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwand • Holzwand 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwand • Metallwand 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwand, Holzwand • Akustik 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwand, Metallwand • Akustik
Wandstärke	100/125mm	100/125 mm	100/125 mm	100/125 mm
Rahmenansichtsbreite	–	–	–	–
Fugen	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)
Schalldämmung R_w	38 - 57 dB, Doppelständer: 63 - 70 dB	43 - 59 dB, Doppelständer: 64 - 67 dB	40 - 49 dB	42 - 47 dB
Schallabsorption nach ISO 11654	–	–	0,40 - 0,8 α _w	0,40 - 0,95 α _w
Scheibenstärke	–	–	–	–
Brandschutz	F 30, EI 30/EI 60	F 30, EI 30/EI 60	–	–
Einbruchschutz	RC2 möglich	RC2 möglich	–	–
Statik	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 • Erdbebensicherheit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 • Erdbebensicherheit möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • nicht tragende Trennwand nach DIN 4103
Abmessungen	Höhe: bis 5.000 mm, (ungeteilt 3.000 mm) Breite: 100 - 1.250 mm	Höhe: bis 5.000 mm, (ungeteilt 3.000 mm) Breite: 100 - 1.250 mm	Höhe: bis 3.000 mm, Breite: 100 - 1.250 mm	Höhe: bis 3.000 mm, Breite: 100 - 1.250 mm





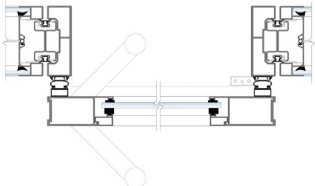
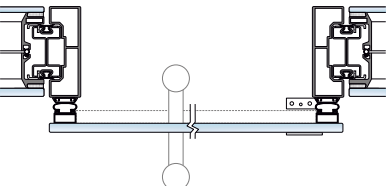
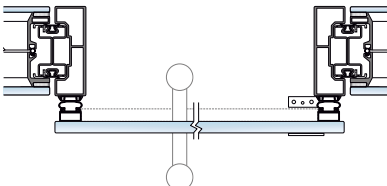
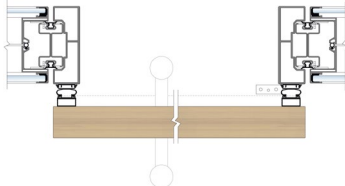
Türen für Trennwandsysteme

	ATB 42 T0	ATB 68 T0	ATB 100 T0
Visualisierung			
Horizontalschnitt			
kombinierbar mit	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Life Pure 620 • Lindner Life Clear • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Life Clear • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • Glasfüllung aus Sicherheitsglas als Einfachverglasung in 1- oder 2- flügeliger Ausführung • Falzgeometrie stumpf einschlagend 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • Glasfüllung aus Sicherheitsglas als Einfach- oder Doppelverglasung in 1- oder 2-flügeliger Ausführung • Falzgeometrie stumpf einschlagend mit Falz 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • Glasfüllung aus Sicherheitsglas als Doppelverglasung in 1- oder 2-flügeliger Ausführung • Falzgeometrie stumpf einschlagend mit Falz
Türblattstärke	42 mm	68 mm	100 mm
Profilbreite	Türblatt umlaufend: 95 mm	Türblatt 3-seitig: 110 mm	Türblatt 3-seitig: 95 mm
Schalldämmung R_w	einflügelig 32 - 37 dB	einflügelig 36 - 42 dB	einflügelig 38 - 47 dB
Abmessungen	Höhe: 2.000 - 2.500 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.125 mm	Höhe: 2.000 - 3.000 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.250 mm	Höhe: 2.000 - 3.000 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.250 mm





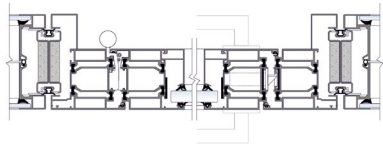
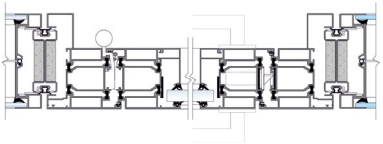
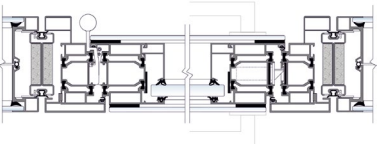
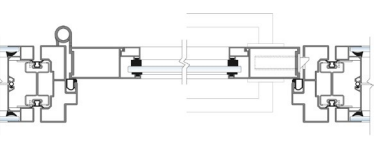
Türen für Trennwandsysteme

	GTB 10 T0	GTB 13 T0	GTB 56 T0	GTB 100 T0
Visualisierung				
Horizontalschnitt				
kombinierbar mit	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Life Pure 620 • Lindner Life Clear • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Life Pure 620 • Lindner Life Clear • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/ Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/ Metal-Acoustic
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Ganzglastürblatt aus Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm; Klarglas • Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249-11: KPO Kanten poliert • in 1- oder 2-flügeliger Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganzglastürblatt aus Verbundsicherheitsglas VSG aus TVG 12 mm; Klarglas • Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249-11: KPO und KGN Kanten poliert und geschliffen • in 1-flügeliger Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • mit beidseitig aufgeklebten Glasscheiben aus Sicherheitsglas als Doppelverglasung • in 1- oder 2-flügeliger Ausführung. Falzgeometrie stumpf einschlagend mit Falz 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • mit beidseitig aufgeklebten Glasscheiben aus Sicherheitsglas als Doppelverglasung • in 1- oder 2-flügeliger Ausführung. Falzgeometrie stumpf einschlagend mit zwei Fälzen
Türblattstärke	10 mm	13 mm	56 mm	100 mm
Schalldämmung R_w	einflügelig 32 dB	einflügelig 37 dB	einflügelig 37 dB	einflügelig 28 - 45 dB
Abmessungen	Höhe: 2.000 - 2.375 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.125 mm	Höhe: 2.000 - 2.375 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.125 mm	Höhe: 2.000 - 2.500 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.125 mm	Höhe: 2.000 - 2.500 mm, Breite (1-flügelig): 500 - 1.200 mm




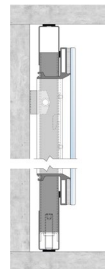


Schiebetüren

	AST 42 T0	GST 10 T0	GST 13 T0	HST 41 T0
Visualisierung				
Horizontalschnitt				
kombinierbar mit	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber • Lindner Logic 100 Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber • Lindner Logic 100 Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber • Lindner Logic 100 Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber • Lindner Logic 100 Metal
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohr-rahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • Glasfüllung aus Einscheibensicherheitsglas als Einfachverglasung in 1-flügeliger Ausführung • mit oder ohne Schalldämmung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganzglastürblatt aus Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm; Klarglas; Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 11: KPO (Kanten poliert) • bei der Ausführung VSG aus TVG zusätzlich KGS (Kanten gesäumt) • in 1-flügeliger Ausführung • mit oder ohne Schalldämmung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganzglastürblatt aus Verbundsicherheitsglas VSG aus TVG 12 mm; Klarglas; Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 11: KPO (Kanten poliert) • bei der Ausführung VSG aus TVG zusätzlich KGS (Kanten gesäumt) • in 1-flügeliger Ausführung • mit oder ohne Schalldämmung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt, ca. 41 mm mit Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff • in 1-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung • mit oder ohne Schalldämmung erhältlich
Türblattstärke	42 mm	10 mm	13 mm	41 mm
Tragfähigkeit Laufwerk	max. 150 kg	max. 150 kg	max. 150 kg	max. 150 kg
Schalldämmung R_w	32 - 37 dB	32 dB	37 dB	37 dB
Abmessungen	Höhe: 2.000 - 2.500 mm, Breite (1-flügelig): 1.200 - 1.560 mm	Höhe: 2.000 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 1.200 - 1.560 mm	Höhe: 2.000 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 1.200 - 1.560 mm	Höhe: 2.000 - 2.500 mm, Breite (1-flügelig): 1.200 - 1.560 mm


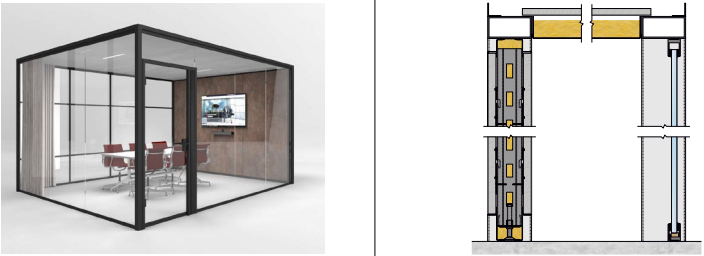
Brand- und Rauchschutztüren

	ATB-ADS 80 FR 30	ATB-ADS 80 FR 60	GTB-ADS 80 FR 30	ATB RS T0
Visualisierung				
Horizontalschnitt				
kombinierbar mit	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/Metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Lindner Life Contour 126 • Lindner Life Freeze 137 • Lindner Life Stereo 125 • Lindner Logic 100 Timber/Timber-Acoustic • Lindner Logic 100 Metal/Metal-Acoustic
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz-Türelement aus Aluminium-Rahmen • Glasfüllung als Einfachverglasung in 1- und 2-flügeliger Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz-Türelement aus Aluminium-Rahmen • Glasfüllung als Einfachverglasung in 1- und 2-flügeliger Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Türelement aus Aluminium-Rahmen und Glasfüllung mit beidseitig flächenbündig aufgeklebten Scheiben, als Dreifachverglasung in 1- und 2-flügeliger Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Türblatt aus Aluminium-Rohrrahmen umlaufend auf Gehrung verbunden • Glasfüllung aus Sicherheitsglas als Einfachverglasung in 1-flügeliger Ausführung • Falzgeometrie stumpf einschlagend
Türblattstärke	80 mm	80 mm	100 mm	42 mm
Zargenspiegel vorne	35/73 mm	35/73 mm	55 mm	–
Zargenspiegel hinten	98 mm	98 mm	80 mm	–
Profilbreite	Türblatt 3-seitig: 98 mm	Türblatt 3-seitig: 98 mm	Türblatt umlaufend: 98 mm	Türblatt umlaufend: 95 mm
Rauchschutz	• RS • S ₂₀₀	• RS • S ₂₀₀	• RS • S ₂₀₀	• RS • S ₂₀₀
Brandschutz	• T 30 • EI 30	• T 60 • EI 60	• T 30 • EI 30	–
Schalldämmung R_w	35 - 42 dB	35 - 42 dB	33 - 42 dB	32 - 37 dB
Abmessungen	Höhe: 1.746 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 656 - 1.418 mm Breite (2-flügelig): 1.196 - 2.168 mm	Höhe: 1.746 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 656 - 1.418 mm Breite (2-flügelig): 1.196 - 2.168 mm	Höhe: 1.728 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 620 - 1.418 mm Breite (2-flügelig): 1.160 - 2.168 mm	Höhe: 1.730 - 2.500 mm Breite (1-flügelig): 585 - 1.242 mm

Wandbekleidungen


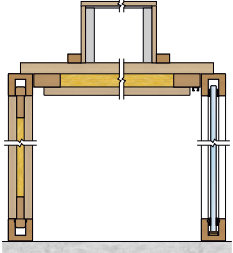
	Lindner Free Metal	Lindner Free Glass	Lindner Free Timber
Detailansichten	 	 	 
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • ästhetische Oberfläche • maßgeschneiderte Lösung • vielseitige Unterkonstruktionen 	<ul style="list-style-type: none"> • ästhetische Oberfläche • maßgeschneiderte Lösung • vielseitige Unterkonstruktionen 	<ul style="list-style-type: none"> • ästhetische Oberfläche • maßgeschneiderte Lösung • vielseitige Unterkonstruktionen
Höhen	<ul style="list-style-type: none"> • an rückseitig tragender Wand unbegrenzt • Standard bis 5.000 mm/ ungeteilt 3.000 mm (freistehend) 	<ul style="list-style-type: none"> • an rückseitig tragender Wand unbegrenzt • Standard bis 5.000 mm/ ungeteilt 3.000 mm (freistehend) 	<ul style="list-style-type: none"> • an rückseitig tragender Wand unbegrenzt • Standard bis 5.000 mm/ ungeteilt 3.000 mm (freistehend)
Fugen	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)	6 mm (optional 8 mm)
Gesamtaufbau	ca. 60 mm	ca. 60 mm	ca. 60 mm

Raum-in-Raum Systeme

	Lindner Cube duo	Lindner Cube solo
Detailansichten		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • autarkes, in sich abgeschlossenes Raumsystem, hat keine Verbindung zu festen Wänden oder zur Decke • Doppelverglasung 	<ul style="list-style-type: none"> • autarkes, in sich abgeschlossenes Raumsystem, hat keine Verbindung zu festen Wänden oder zur Decke • Einfachverglasung
Statik	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • Nutzungskategorie II 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaubereich 1 und 2 • Nutzungskategorie II
Elektrische Versorgung	über Doppel-/Hohlraumboden/Decke	über Doppel-/Hohlraumboden/Decke
Licht	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Einbauleuchte QZI mit flächenbündiger Integration in Decke • Steuerung über Taster/Schalter/Touchdisplay oder Tageslicht und Präsenzsensoren 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Einbauleuchte QZI mit flächenbündiger Integration in Decke • Steuerung über Taster/Schalter/Touchdisplay oder Tageslicht und Präsenzsensoren
Klimatisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Variante 1: Anschluss an vorhandene Lüftungsanlage • Variante 2: unabhängige Versorgung auf der Decke des Lindner Cubes integriert • Einbringung und Zirkulation der Frischluft über Zu- und Abluftschlitze in den Deckenplatten • Einbau von Lindner Kühldecken möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Variante 1: Anschluss an vorhandene Lüftungsanlage • Variante 2: unabhängige Versorgung auf der Decke des Lindner Cubes integriert • Einbringung und Zirkulation der Frischluft über Zu- und Abluftschlitze in den Deckenplatten
Schalldämmung R_w	$D'_{p,w} = 36 - 42 \text{ dB}$, $T_m = 0,3$	$D'_{p,w} = 31 - 33 \text{ dB}$, $T_m = 0,3$
Abmessungen	6,0 x 4,0 x 2,5 m, größere Abmessungen möglich	6,0 x 4,0 x 2,5 m, größere Abmessungen möglich

Raum-in-Raum Systeme

Lindner Cube solo_N

Detailansichten		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • autarkes, in sich abgeschlossenes Raumsystem, hat keine Verbindung zu festen Wänden oder zur Decke • Einfachverglasung mit Holzprofilen 	
Statik	<p>–</p>	
Elektrische Versorgung	<p>über Doppel-/Hohlraumboden/Decke</p>	
Licht	<ul style="list-style-type: none"> • Deckenanbauleuchte Typ Talis an der Holzdecke befestigt • Steuerung über Taster/Schalter oder Tageslicht und Präsenzsensor 	
Lüftung	<ul style="list-style-type: none"> • Variante 1: Anschluss an vorhandene Lüftungsanlage • Variante 2: unabhängige Versorgung auf der Decke des Lindner Cubes integriert • Einbringung und Zirkulation der Frischluft über Zu- und Abluftschlitze in den Deckenplatten 	
Schalldämmung R_w	$D'_{p,w} = 32 \text{ dB}$, $T_m = 0,5$	
Abmessungen	<p>3,0 x 3,0 x 2,5 m</p>	

Lindner Group | Wand

Bahnhofstraße 29 | 94424 Arnstorf
partitionsystems@Lindner-Group.com | www.Lindner-Group.com

REV 01