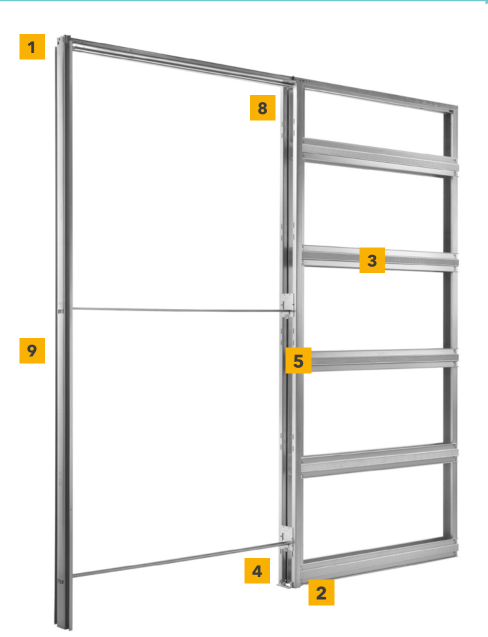


Der bewährte Schiebetürkasten für Umfassungszargen, geeignet für jede moderne Baustellenanforderung.





ECLISSE UNICO PLUS TROCKENBAU





IH VOR B UNS UN SCHIE KÄS

Einstellbare Türstopper

Durch ein in der Laufschiene geführtes System können die Stopper für die Endpositionen des Türblattes vorne und hinten eingestellt werden. Daher ist auch der komplette Einsschub des Blattes in die Box kein Problem.

Mikroperforierte Querstreben

Die neu konstruierten Querstreben mit mikroperforiertem Schraubgrund sorgen dafür, dass die Bauschrauben beim Beplanken sofort sicher greifen.

Einschubholme

Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der Gipskartonplatten als auch dem Schreiner als Montagegrundlage für Umfassungszargen.



Abb. Trockenbau

Bodeneinstand

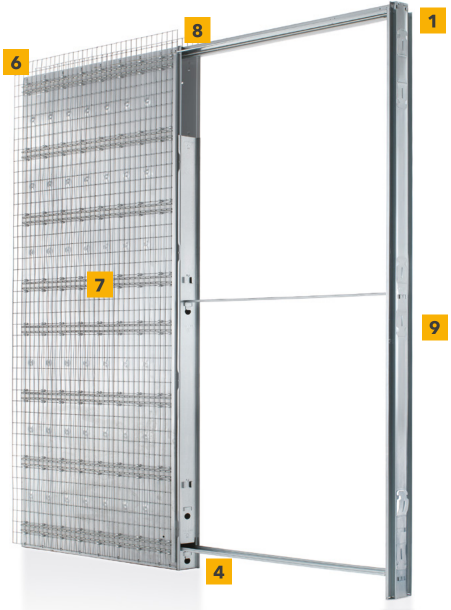
Mit den mitgelieferten Bodeneinstandswinkeln kann der Kasten schon vor dem Estrich verlässlich auf die richtige Höhe gesetzt werden.

Estrichunabhängige Türblattführung

Direkt auf dem Fußboden oder am Einbauelement montiert, zentriert die Führung das Türblatt beim Öffnen und Schließen der Tür.

ECLISSE UNICO MASSIVWAND

RE TEILE EI EREN ICO BETÜR-TEN

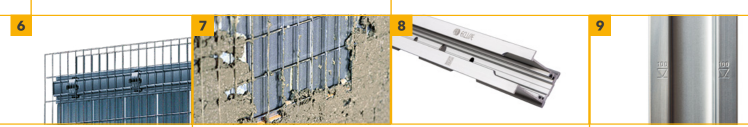


Auskragender Putzträger

Der über den Kasten erweiterte Putzträger ermöglicht eine solide Verbindung mit dem Mauerwerk, ohne das Putzmatten verwendet werden müssen.

Reversible Laufschiene (patentiert)

Die auch nach Wandschluss ausbaubare Laufschiene erlaubt eine eventuelle nachträgliche Wartung der Anlage sowie ein Nachrüsten der Schiebetür mit Komfortzubehör wie z.B. Einzugdämpfer, Selbstschließer oder Motorisierung.



Geriffelter Putzträger

Der engmaschige und auf der Oberfläche geriffelte Putzträger sorgt für eine bessere Verbindung des Mörtels mit dem Schiebetürkasten.

Abb. Trockenbau

Meterrissmarkierung

Eine Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle.

ECLISSE UNICO PLUS Einzelflügel

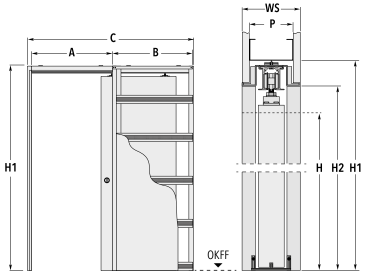
TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100

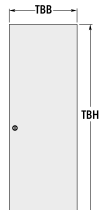


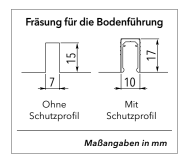


HINWEIS

An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet.



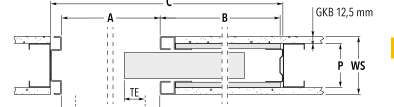




Blitzschnell zur Wunsch-Schiebetür



www.eclisse-konfigurator.de



D

LZDM

$\overline{+}$

HINWEIS

Die hier angegeben Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Türblattmaße*		Standardmaße der Schiebetürkästen					
Breite	Höhe	Breite			Höhe		
ТВВ	ТВН	Α	В	С	H1	H2	
61	198,5 / 211 / 223,5	63,5	61	127,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
73,5	198,5 / 211 / 223,5	76	73,5	152,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
86	198,5 / 211 / 223,5	88,5	86	177,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
98,5	198,5 / 211 / 223,5	101	98,5	202,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
111	198,5 / 211 / 223,5	113,5	111	227,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
123,5	198,5 / 211 / 223,5	126	123,5	252,2	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Maximale Türblattstärke	40 mm	40 mm	65 mm	65 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

*Sondermaße bis TBB 198,5 × TBH 301 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.



Anmerkungen

- Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: bei Wandaufbau Profil 75: 40 mm,
- bei Wandaufbau Profil 100: 65 mm (nur bei entsprechenden Verkleidungen)
- ► Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.



Maßerklärungen

LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß

A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung
 B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung
 C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite

H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß
H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe
H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe

D: Stärke der Verkleidung
TE: Türblatteinstand
WS: Fertige Wandstärke
P: Profilstärke
IM: Innere Maulweite

GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm

+

Zubehör

- ► ECLISSE BIAS (ab TBB 73,5 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (Holztürblatt ab Türblatt-Breite 73,5 cm) (Ganzglas-Türblatt ab Breite 86 cm)
- ► SET SYNO 80 für Ganzglas-Türblatt
- ► Push & Pull Federdämpfer
- ▶ Selbstschließer

ECLISSE UNICO PLUS Doppelflügel

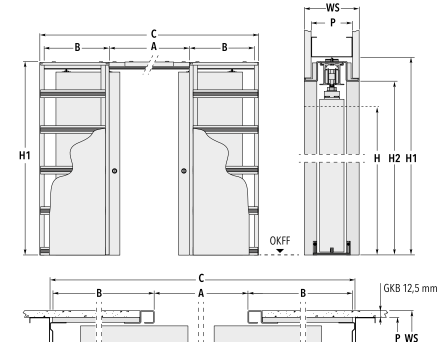
TROCKENBAU - Lieferbar für die Profile 75 und 100





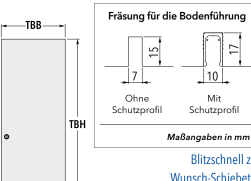
HINWEIS

An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet.



JTE_

LZDM



Blitzschnell zur Wunsch-Schiebetür



www.eclisse-konfigurator.de



HINWEIS

Die hier angegeben Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Türblattmaße*		Standardmaße der Schiebetürkästen					
Breite	Höhe	Breite			Höhe		
TBB	ТВН	Α	В	С	H1	H2	
61 + 61	198,5 / 211 / 223,5	125	61	248	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
73,5 + 73,5	198,5 / 211 / 223,5	150	73,5	298	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
86 + 86	198,5 / 211 / 223,5	175	86	348	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
98,5 + 98,5	198,5 / 211 / 223,5	200	98,5	398	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
111 + 111	198,5 / 211 / 223,5	225	111	448	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	
123,5 + 123,5	198,5 / 211 / 223,5	250	123,5	498	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	CW 75 WS 10 cm	CW 75 WS 12,5 cm	CW 100 WS 12,5 cm	CW 100 WS 15 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Maximale Türblattstärke	40 mm	40 mm	65 mm	65 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

*Sondermaße bis TBB 198,5 + 198,5 × TBH 301 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.



Anmerkungen



Maßerklärungen



Zubehör

- ► Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: bei Wandaufbau Profil 75: 40 mm, bei Wandaufbau Profil 100: 65 mm
- (nur bei entsprechenden Verkleidungen) ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)
- ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- ▶ Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.

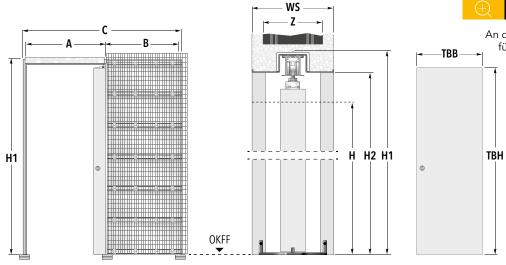
- LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß
- A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung
- Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß
- Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H1: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe H2:
- Stärke der Verkleidung D: TE: Türblatteinstand
- WS: Fertige Wandstärke P: Profilstärke
- IM: Innere Maulweite GKB: Belegung mit
 - Gipskartonplatte 12,5 mm

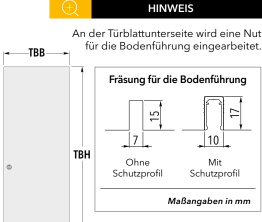
- ► Synchronlauf für Doppelflügel
- **▶ ECLISSE BIAS** (ab TBB 73,5 + 73,5 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (Holztürblatt ab Breite 73,5 +73,5 cm) (Ganzglas-Türblatt ab Breite 86 + 86 cm)
- ► SET SYNO 80 für Ganzglas-Türblatt
- ▶ Push & Pull Federdämpfer

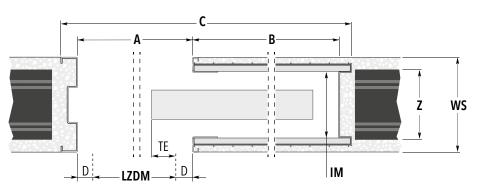
ECLISSE UNICO Einzelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 11,5 | 17,5 | 24 cm









Blitzschnell zur
Wunsch-Schiebetür
Der Eclisse
Konfigurator

www.eclisse-konfigurator.de

Türblattmaße*		Standardmaße der Schiebetürkästen					Rohbau Öffnungsmaß
Breite	Höhe	Breite		Höhe			
ТВВ	ТВН	Α	В	С	H1	H2	BREITE × HÖHE
61	198,5 / 211 / 223,5	63,5	61	129	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	133 × 208 / 221 / 233
73,5	198,5 / 211 / 223,5	76	73,5	154	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	158 × 208 / 221 / 233
86	198,5 / 211 / 223,5	88,5	86	179	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	183 × 208 / 221 / 233
98,5	198,5 / 211 / 223,5	101	98,5	204	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	208 × 208 / 221 / 233
111	198,5 / 211 / 223,5	113,5	111	229	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	233 × 208 / 221 / 233
123,5	198,5 / 211 / 223,5	126	123,5	254	206,5 / 219 / 231,5	202 / 214,5 / 227	258 × 208 / 221 / 233

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 11,5 WS 14,5 cm	Ziegel 17,5 WS 20,5 cm	**Ziegel 24 WS 27 cm
Innere Maulweite (IM)	99 mm	159 mm	224 mm
Ziegelstärke (Z)	11,5 cm	17,5 cm	24 cm

*Sondermaße bis TBB 148,5 × TBH 291 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

** Die Lieferzeiten für UNICO für Ziegel 24 cm klären Sie bitte mit unserem Büro.



Anmerkungen

Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen

für Gläser oder Dekorationen: für fertige WS 14,5 cm: 80 mm für fertige WS 20,5 cm: 140 mm für fertige WS 27 cm: 140 mm

- ► Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)
- Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw.
 Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- ► Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.



Maßerklärungen

LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß **A:** Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung

B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung
C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite
H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß
H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe

H2: Unverkleidetes Kastenlicht HöheD: Stärke der VerkleidungTE: Türblatteinstand

WS: Fertige WandstärkeZ: ZiegelstärkeIM: Innere Maulweite



Zubehör

► ECLISSE BIAS (ab TBB 73,5 cm)

► ECLISSE BIAS DS (Holztürblatt ab Türblatt-Breite 73,5 cm) (Ganzglas-Türblatt ab Breite 86 cm)

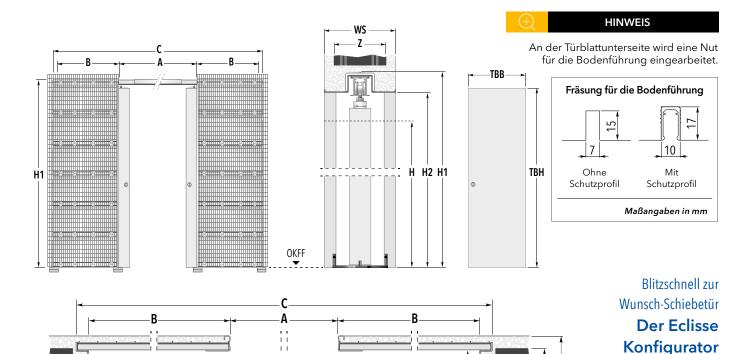
► SET SYNO 80 für Ganzglas-Türblatt

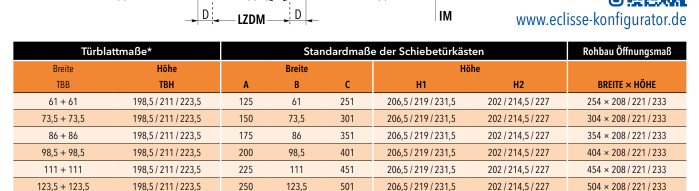
- ▶ Push & Pull Federdämpfer
- ▶ Selbstschließer

ECLISSE UNICO Doppelflügel

MASSIVWAND - Lieferbar für Ziegel 11,5 | 17,5 | 24 cm







Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Z WS

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 11,5 WS 14,5 cm	Ziegel 17,5 WS 20,5 cm	**Ziegel 24 WS 27 cm
Innere Maulweite (IM)	99 mm	159 mm	224 mm
Ziegelstärke (Z)	11,5 cm	17,5 cm	24 cm

*Sondermaße bis TBB 148,5 × TBH 291 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

^{**} Die Lieferzeiten für UNICO für Ziegel 24 cm klären Sie bitte mit unserem Büro.



Anmerkungen



für Gläser oder Dekorationen: für fertige WS 14,5 cm: 80 mm für fertige WS 20,5 cm: 140 mm für fertige WS 27 cm: 140 mm

- ► Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen)
- Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw.
 Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro.
- Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holztürblätter.



Maßerklärungen

LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß
 A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung
 B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung
 C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite
 H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß

H1: Gesamtmaß Schiebetürelement HöheH2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe

D: Stärke der VerkleidungTE: TürblatteinstandWS: Fertige Wandstärke

Z: Ziegelstärke
IM: Innere Maulweite



Zubehör

- ► Synchronlauf für Doppelflügel
- ► ECLISSE BIAS (ab TBB 73,5 + 73,5 cm)
- ► ECLISSE BIAS DS (Holztürblatt ab Breite 73,5 +73,5 cm) (Ganzglas-Türblatt ab Breite 86 + 86 cm)
- SET SYNO 80 für Ganzglas-TürblattPush & Pull Federdämpfer

Auszug aus unserem Zubehör

Push & Pull: Federsystem für bündig einfahrende Türen



Der Push & Pull arbeitet mit einer Druckfeder und wird in das hintere Ende der Laufschiene montiert. So lassen sich Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.



Montagevideos

Schienenintegrierte Einzugdämpfer ECLISSE BIAS und ECLISSE BIAS DS



Die Einzugdämpfer werden vorteilhaft in der Laufschiene geführt und können jederzeit, auch bei eingebautem Türblatt, justiert werden. ECLISSE BIAS bremst und zieht Türblätter bis 40 kg in der Schließbewegung an das Anschlagprofil. ECLISSE BIAS DS hat zusätzlich noch eine Bremsfunktion auf den letzten Zentimetern bei der Öffnungsbewegung des Türblattes.

Holzumfassungszarge für Unico Plus Einzelflügel Trockenbau



Die Holzzarge überzeugt durch ihr klassisches Design mit Gehrungsschnitt, leicht gerundeten Kanten und einer Standardbekleidungsbreite. Ihr schlichter Look harmoniert perfekt mit schon vorhandenen bzw. anderen Türen mit Zarge.

- + Für die Standardhöhen 1985 und 2110 mm geeignet
- + Einfache Installation ohne Schaum montierbar!

Flächenbündige Gipskartonlaibung für zargenlosen Wandabschluss



Die Planbox aus Gipskarton-Formteilen bietet eine einfache Möglichkeit um UNICO für Trockenbau optisch wandbündig zu verkleiden. Lieferbar für 1- und 2-flg. ECLISSE UNICO-Modelle, für die fertigen Wandstärken 12,5 | 15 | 17,5 cm. Die passgenauen Formteile sind in Feuchtraumqualität GKBI 12,5 mm ausgeführt, inkl. Staubbürsten in Alu-Profilen, GK-Schrauben für zweite Belegung (3,9 × 32) und weißer Anschlagplatte aus Holzwerkstoff geeignet zur Montage von Schließblechen.

Ihre Vorteile mit Eclisse

- ▶ Vormontierte System-Schiebetürkästen für Ständer- und Massivwände
- Passend für alle namentlichen deutschen Hersteller von Zargen und Türblättern
- ► Große Auswahl an Sondermaßen und Sondermodellen
- ► Große Auswahl an systemkonformem Zubehör
- ► Moderne Produktionsanlagen und daher marktgerechte Lieferzeiten

Eclisse Deutschland GmbH

Tel: 0800 33 47 110 | Fax: 0800 33 47 111 info@eclisse.de | www.eclisse.de

Unter den hier angegebenen Nummern erreichen Sie uns kostenfrei innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.



Mit allen Herstellern von Trockenbau-Ständerwandsystemen problemlos kombinierbar!



Innenwand-Schiebetürkästen, bzw. Schiebetürelemente unterliegen keiner harmonisierten Norm und werden im DIBT unter der Bauregelliste C eingeordnet. Das bedeutet, dass unsere Schiebetürkästen mit allen Herstellern von Trockenbau-Ständerwandsystemen problemlos kombinierbar sind, und darüber hinaus keine Beeinträchtigung oder Minderwertigkeit im Sinne der Funktionalität des gesamten Systems bedeuten. Die Wände, in denen unsere Schiebetürkästen montiert werden sollen, müssen statisch eigenständig tragend sein, und der jeweils aktuellen Trockenbau-Norm entsprechend aufgestellt sein. Davon abgesehen sind die Eclisse Produktionsprozesse nach EN 9001 (Technik), 18001 (Sicherheit) und 14001 (Umweltschutz) zertifiziert.