

Flächenbündige Gipskartonlaibung für
ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel

Für **Unico** und **Unico Luce**.

Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm



Flächenbündige Gipskartonlaibung für ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel

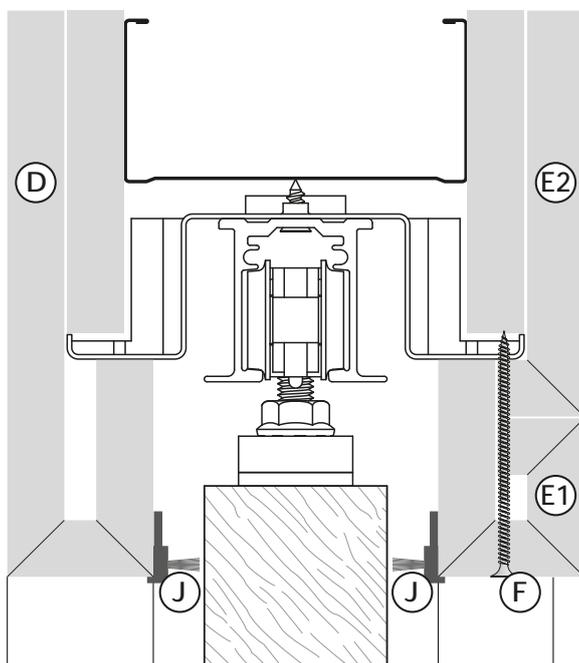
Für **Unico** und **Unico Luce**.

Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

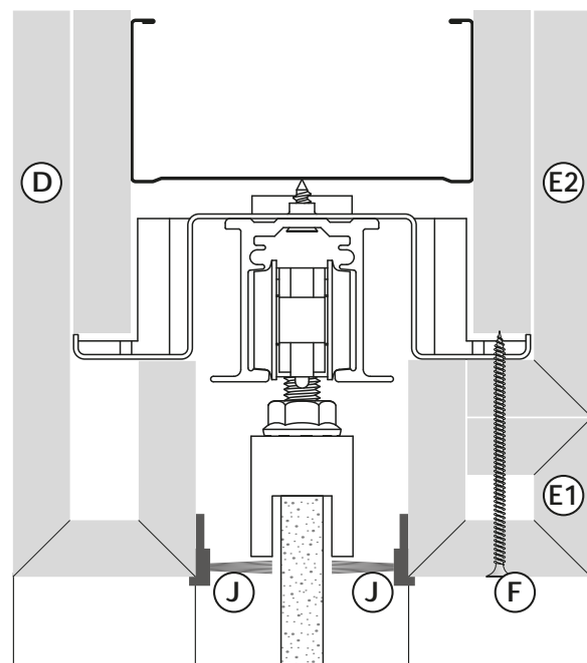
Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm

Lieferumfang	C			D			E1 E2				
	Einschubprofil			Querprofil oben			Serviceprofil E2 + Serviceblende E1				
 Schrauben für 2. Belegung Schrauben für Serviceblende Aluprofil mit Bürste				Abmessungen			Abmessungen			Abmessungen	
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	d	e
WST 12,5 Holztürblatt_DE	15,0	3,0	2,5	15,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,75	11,75	1,75
WST 15,0 Holztürblatt_DE	15,0	4,2	2,5	15,0	4,2	5,0	5,0	4,2	3,75	11,75	2,95
WST 17,5 Holztürblatt_DE	15,0	5,5	2,5	15,0	5,5	5,0	5,0	5,5	3,75	11,75	4,25
WST 12,5 Glastürblatt_DE	15,0	4,2	2,5	15,0	4,2	5,0	5,0	4,2	3,75	11,75	2,95
WST 15,0 Glastürblatt_DE	15,0	5,5	2,5	15,0	5,5	5,0	5,0	5,5	3,75	11,75	4,25
WST 17,5 Glastürblatt_DE	15,0	6,7	2,5	15,0	6,7	5,0	5,0	6,7	3,75	11,75	5,45

Vertikalschnitt mit Holztürblatt



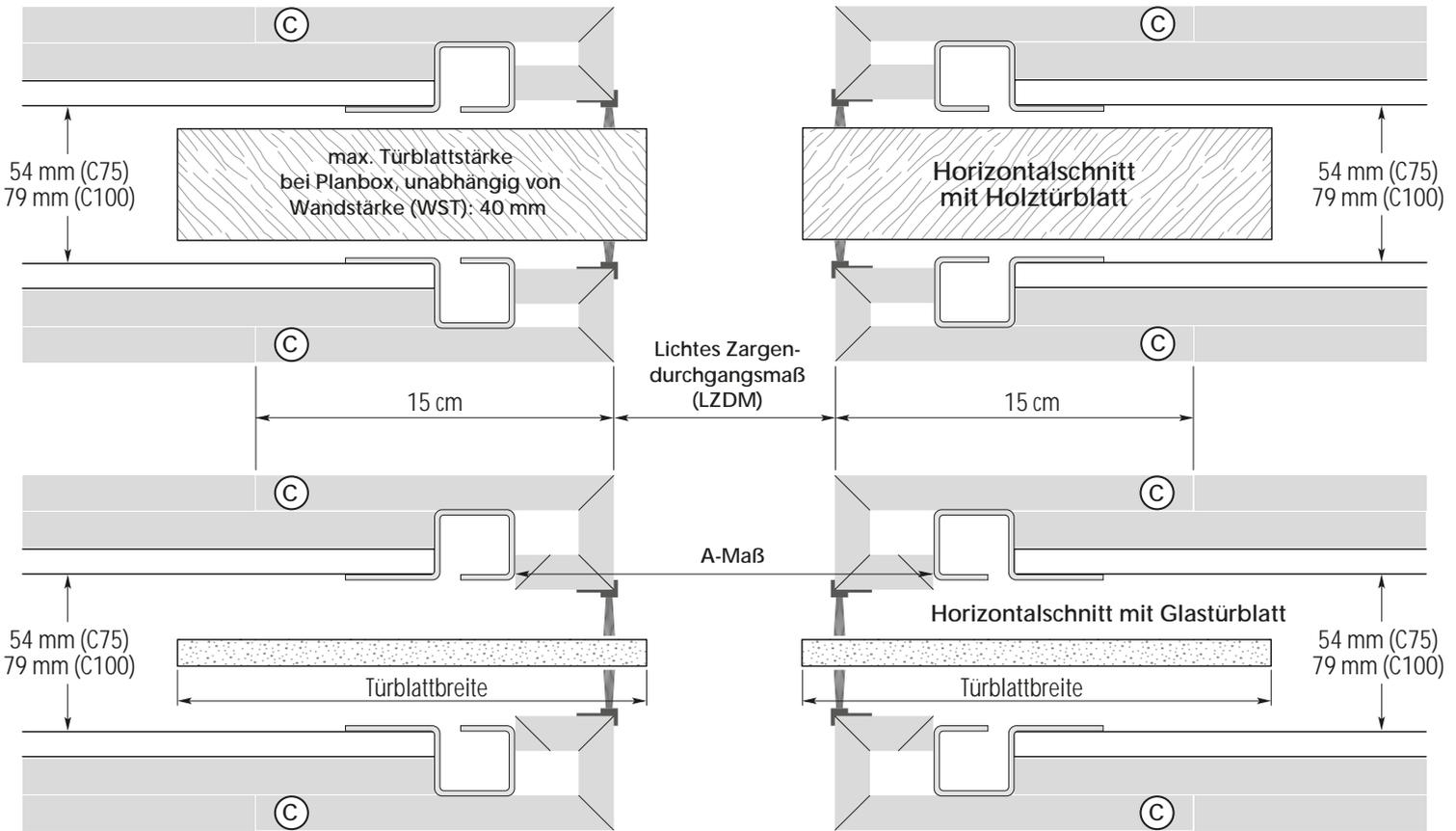
Vertikalschnitt mit Glastürblatt



Flächenbündige Gipskartonlaibung für ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel Für Unico und Unico Luce.

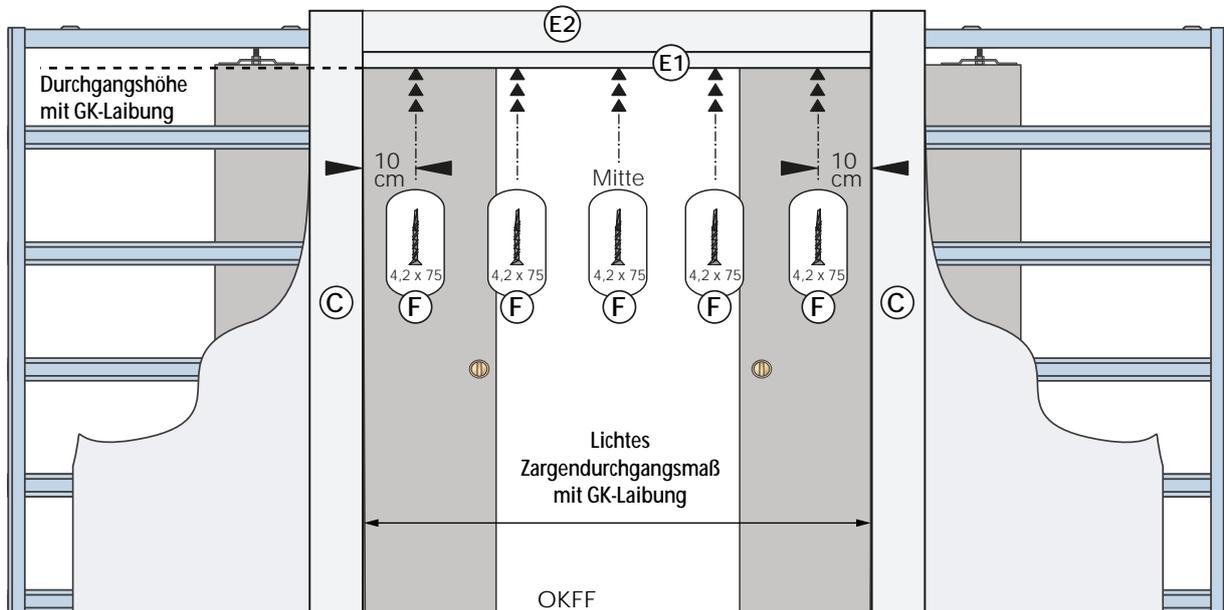
Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm



Türblattbreite	A-Maß Einbauelement	Lichtes Zargendurchgangsmaß mit GK-Laibung
61 + 61	125	120
73,5 + 73,5	150	145
86 + 86	175	170
98,5 + 98,5	200	195
111 + 111	225	220
123,5 + 123,5	250	245
Türblattonderbreite × 2	- 5 cm	= Lichtes Zargendurchgangsmaß mit GK-Laibung

Verschraubung der Serviceblende:



Flächenbündige Gipskartonlaibung für ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel

Für **Unico und Unico Luce**.

Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

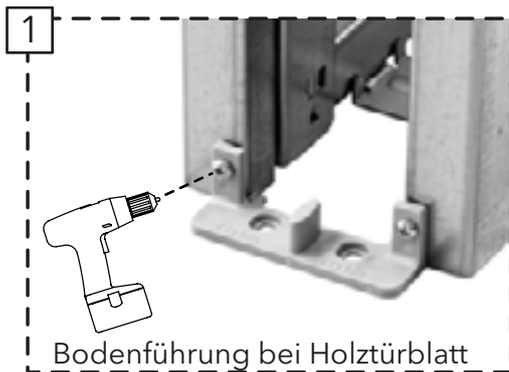
Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm

Türblatthöhe	Rohe Elementhöhe	Lichtes Zargendurchgangsmaß Höhe mit GK-Laibung
198,5	202	197
211	214,5	209,5
223,5	227	222
Türblattsonderhöhe	- 5 cm	= Lichtes Zargendurchgangsmaß Höhe mit GK-Laibung

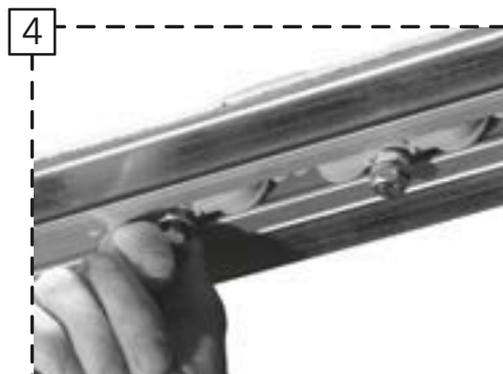
MONTAGE (Abbildungen auf Seiten 3 – 5)

- Bild 1 - 2** Bei fertigem Fußboden montieren Sie die Bodenführung des Türblattes
- Bild 3 - 4** Die Rollwagen in die Laufschiene einschieben und sichern
- Bild 5 - 6** Die aufrechten Einschubprofile **C** werden auf Naturmaß gekürzt dann oben auf...
- Bild 7 - 8** ...Maß OKFF - Unterkante Laufschiene ausgeklinkt.
- Bild 9** Die Einschubprofile können nun am Element mit den Schrauben **G** befestigt werden.
Die Durchgangsbreite muss evtl. der verwendeten Tür angepasst werden.
- Bild 10 - 12** Einhängen der Türblätter (Holztürblattabbildungen gelten auch für Glastürblatt)
- Bild 13 - 14** Das Querprofil **D** und Service Grundprofil **E2** auf LZDM kürzen und mit den Schrauben **G** befestigen.
Die Gipskarton-Formteile können jetzt verspachtelt und die Oberfläche behandelt werden.
- Bild 15 - 17** Das Serviceprofil **E1** auf Durchgangsbreite kürzen und von unten mit den Schrauben **F** befestigen.
- Bild 18** Schneiden Sie zum Abschluss die Alu-Bürstenprofile **J** zu, und kleben Sie diese mit Montagekleber in die Einlaufprofile und die oberen Querprofile.

Montieren Sie die Bodenführung. (Die Bodenführung gehört zum jeweiligen Lieferumfang)



Rollwagen in die Laufschiene einschieben und sichern. (Lieferumfang Beschlagschachtel)



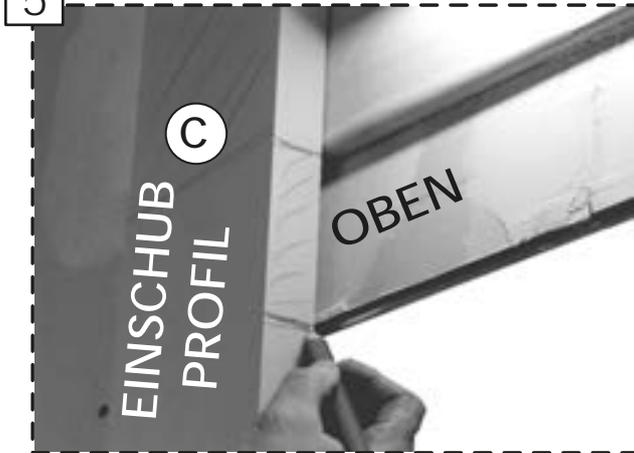
Flächenbündige Gipskartonlaibung für ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel

Für **Unico und Unico Luce**.

Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm

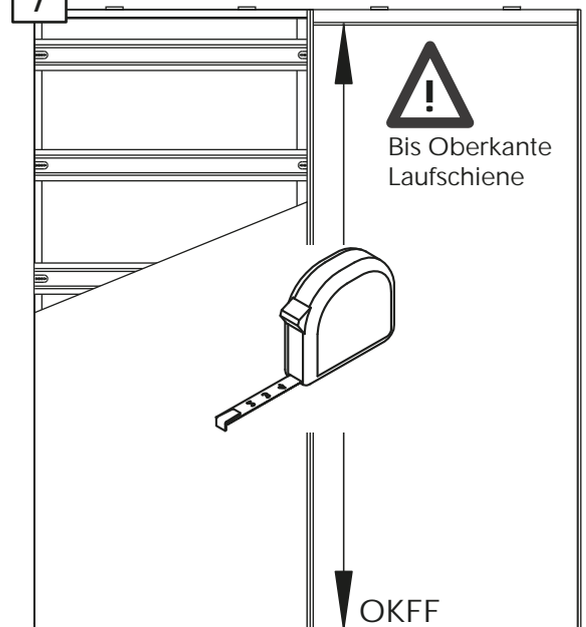
5 Anzeichnen (OBEN)



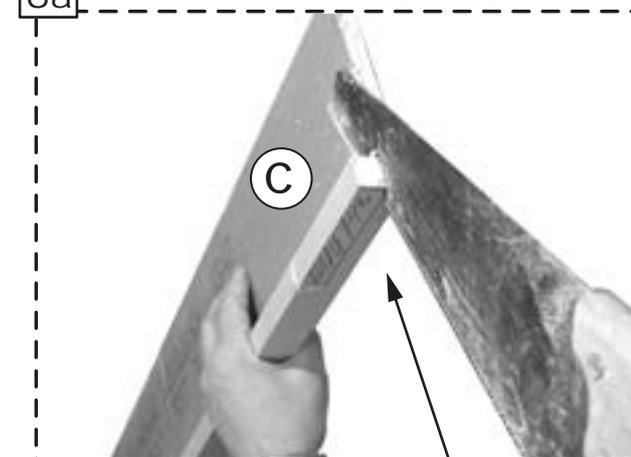
6 Abschneiden



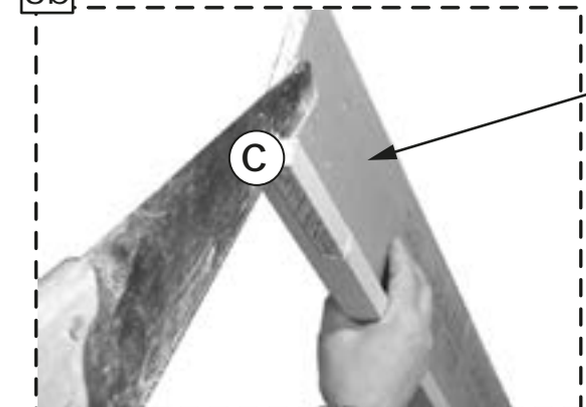
7 Naturmaß nehmen



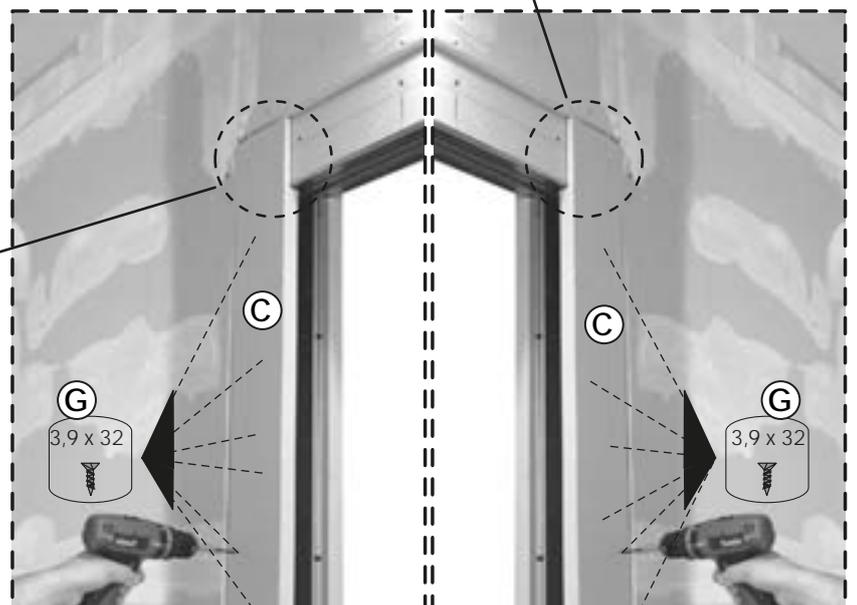
8a Ausklinken (auf Spiegelung achten!)



8b Ausklinken (auf Spiegelung achten!)



9 Verschrauben

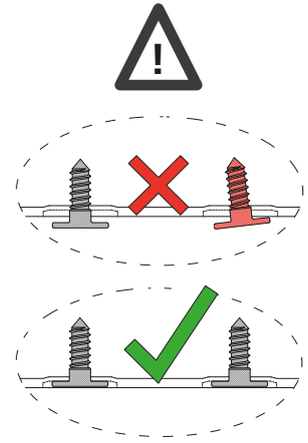
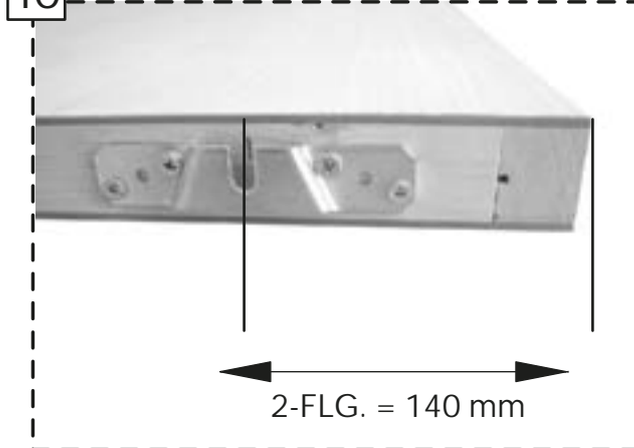


Für **Unico** und **Unico Luce**.

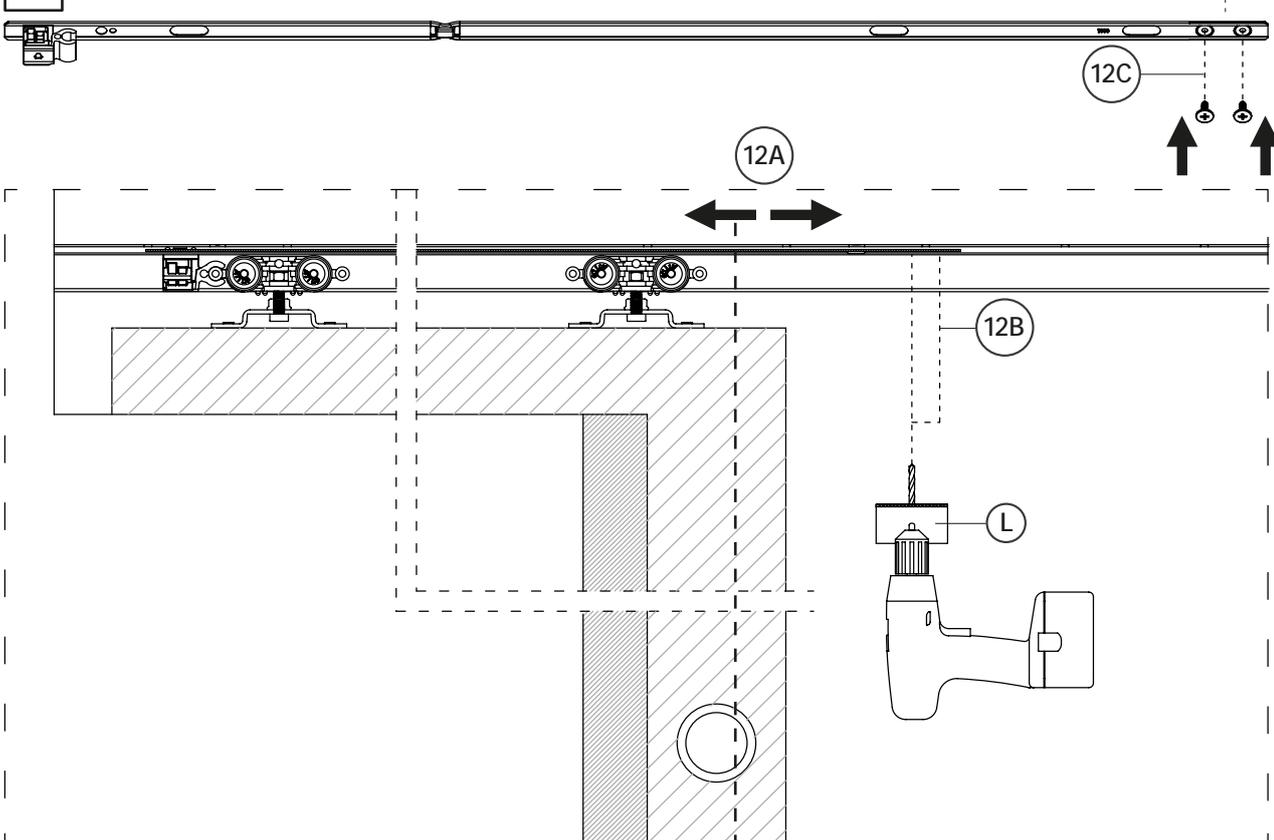
Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm

10 Hängebeschläge am Türblatt montieren und einhängen



12 Stoppereinstellung HINTEN



12A) Zunge im Durchgang auf die gewünschte Türblattposition einstellen

12B) Löcher in der Schiene vorbohren (Schutzplatte (L) auf den Bohrer aufstecken)

12C) Zunge mit den Flachkopfschrauben (H) fixieren

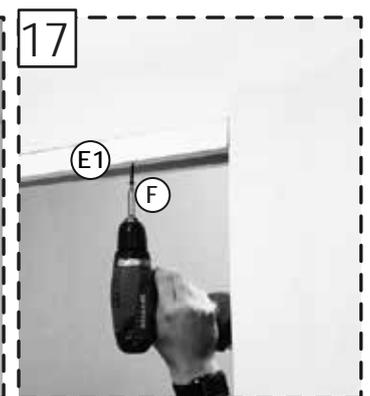
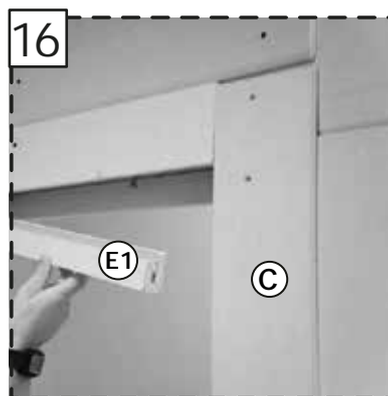
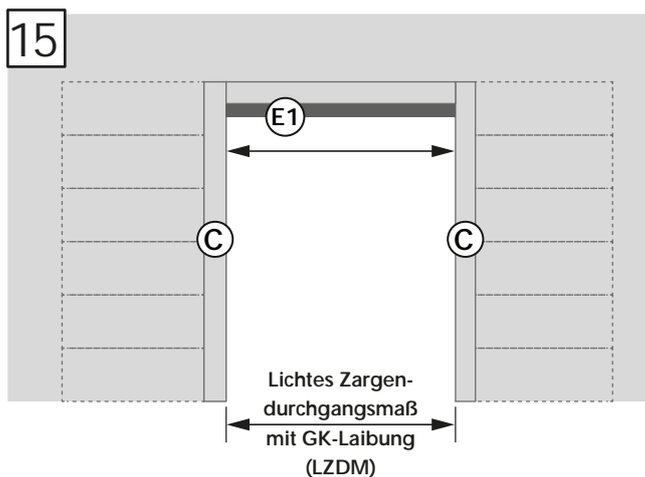
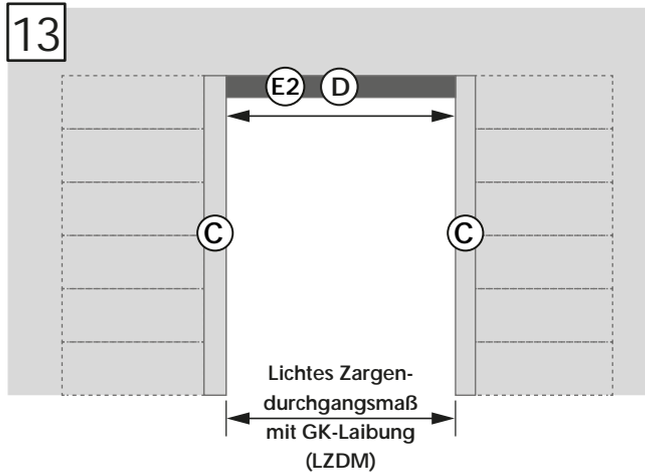
Flächenbündige Gipskartonlaibung für ECLISSE Schiebetürkasten Trockenbau, Doppelflügel

Für **Unico und Unico Luce**.

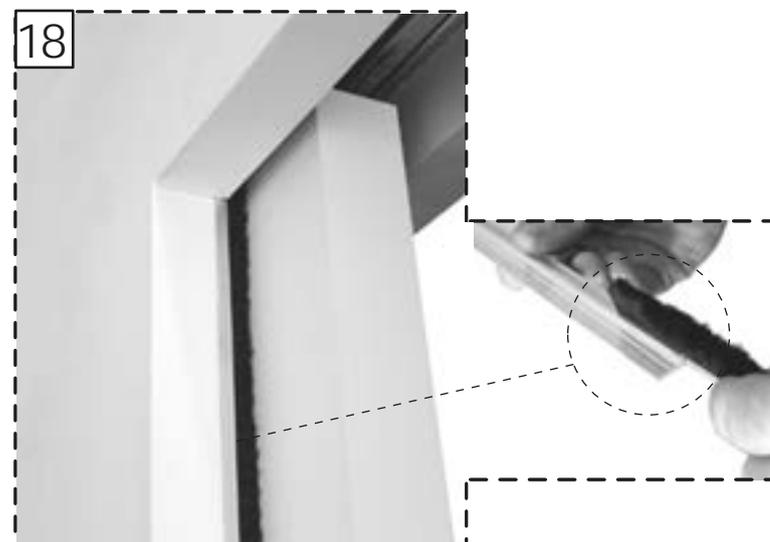
Menge und Maße der abgebildeten Bauteile variieren je nach Größe, Türblatt- und Wandstärke

Maßangaben, so nicht anders angegeben, in cm

Schneiden Sie das Servicegrundprofil **E2** und Querprofil **D** auf Breite der fertigen Durchgangsbreite zu. Montieren Sie beides mit den Schrauben **G**.



Nachdem die Türblätter eingehängt wurden, können Wände und Serviceblende verspachtelt werden. Danach verkleben Sie die Aluprofile (mit eingezogenen Bürsten) mit handelsüblichem Montagekleber im Einschubbereich und am Querprofil.



Wartungshinweise für ECLISSE Schiebetürelemente

Grundsätzlich sind die ECLISSE-Schiebetürkästen bei korrekter Montage und der Beachtung der unten angeführten Hinweise wartungsfrei.

Die Herstellergarantie auf die verschiedenen Komponenten wie Laufschiene, Rollwagen und Schubkasten gelten nur unter der Beachtung folgender Punkte:

1) DIE VERARBEITUNGSHINWEISE DES HERSTELLERS SIND ZU BEACHTEN!

2) Achten Sie auf einwandfreie, und auf allen Achsen lotrechte, Montage des Schiebetürkastens!

3) Die Laufschiene ist vor Inbetriebnahme zu reinigen und auf eventuelle Verschmutzungen durch die Montage zu untersuchen! Eine verschmutzte Laufschiene verursacht erhöhte Laufgeräusche und führt zu Funktionsstörungen der Laufmechanik!

4) Die Laufwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahl-Kugellagern versehen, und dürfen nicht geschmiert werden!

5) Der Boden des Schubkastens muss gereinigt (z.B. aussaugen) werden. Gehen Sie sicher, dass sich keine Schraubenköpfe oder Zementmörtelreste im Bodenbereich des Schubkastens befinden.

6) Gehen Sie sicher, dass keine Schrauben in den Schubkasten einstehen.