

Sliding-Basic-Kit

Das Basis Schiebetürelement zum Sensationspreis! Für Holz- und Ganzglastürblätter geeignet Einfache Handhabung - schnelle Lieferung - beliebig erweiterbar



Einleitung:

Der Sliding-Basic-Kit wurde von uns als günstige Variante zu unseren bisherigen Schiebetürelementen entwickelt und ist ein Mauerkasten für eine GKT-Ständerwand, ohne Leibungsverkleidung, welcher zerlegt und verpackt (auf Kundenwunsch auch Komplett- oder Teilvorgefertigt) ausgeliefert wird, sowie nur den von uns ausgewählten Baustoffhandel vorbehalten ist.

An einem zusätzlichen Mauerwerks-Kit wird noch gearbeitet!

Vorteile:

- Trotz seines günstigen Preises, werden im Sliding-Basic-Kit nur hochwertige und Langzeit erprobte Elemente eingearbeitet.
- Einheitspreis für alle Stocklichtenbreiten von 600 1000 mm.
- Für eine 2-flügelige Ausführung werden 2 einflügelige Elemente unter Zuhilfenahme eines Verbindungsprofiles einfach zusammengesetzt.
- Das Schiebetürelement ist durch die demontierbare Laufschiene mit zahlreichen Sonderausstattungen jederzeit nachträglich erweiterbar.
- Der Sliding-Basic-Kit ist mit bereits am Markt bestehenden Holz-Leibungsverkleidungen kompatibel!
- Durch seinen simplen Aufbau ist das Schiebetürelement in nur wenigen Minuten, mithilfe eines Akku-Schraubers für Jedermann einfach und schnell zusammen zu setzen.
- Die kompakte Verpackung reduziert Fracht- und Lagerkosten und ist ein zusätzlicher Schutz gegen Transportschäden.
- Leibungsverkleidungen aus Stahl für nachträgliche Montage werden bei uns seit Jahren produziert!

NEUHEIT:

Die erste spiegellose Stahlzarge, für nachträglichen Einbau, als Leibungsverkleidung!

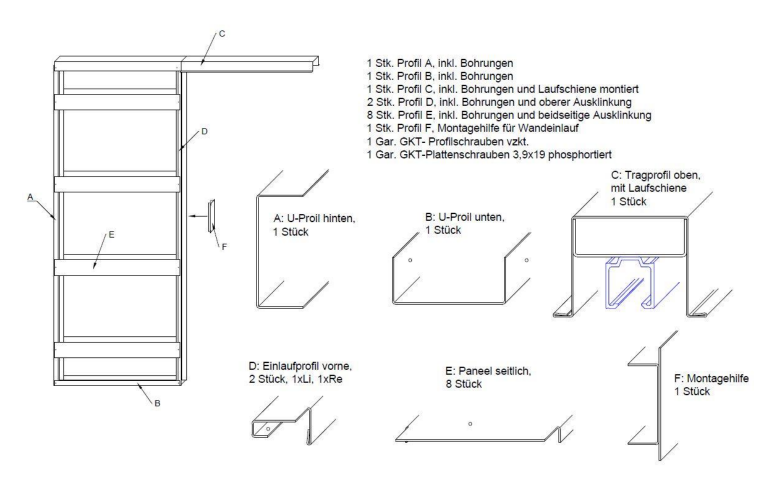
Diese ist nur bei doppelter Beplankung möglich und wird in 2 Varianten angeboten, mit oder ohne einseitiger Revisionsleiste im Sturzbereich.

Vorteil:

Durch die Stahlverkleidung im Leibungsbereich sind die GKT-Kanten im Durchgangsbereich geschützt. Durch die Revisionsleiste können sämtliche Nachrüst- und Wartungsarbeiten jederzeit leicht durchgeführt werden - siehe dazu Anlage Stahlzargenverkleidungen für Sliding-Basic-Kit!

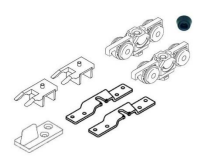


Lieferumfang:



1 Gar. Laufschienenbeschlag Helm 73 für Holztürblatt bis 80 Kg Türblattgewicht

Für Ganzglastüren werden extra je 2 Stück Glasklemmstücke, sowie 1 Stück unterer Führungsgleiter für Ganzglastür benötigt – nicht im Lieferumfang enthalten!



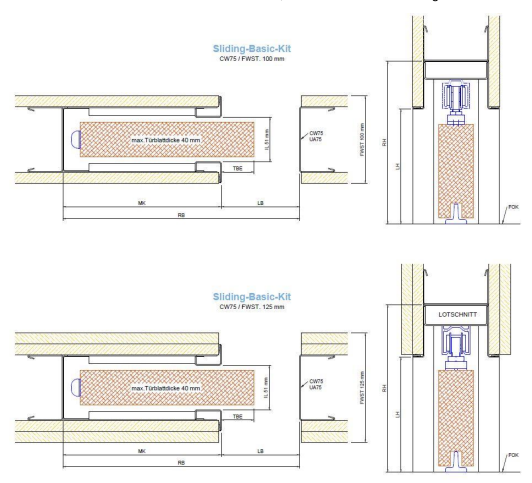
Ausführungen:

Unterkonstruktion CW/UA75 für FWST 100 / 125 mm Unterkonstruktion CW/UA100 für FWST 125 / 150 mm für Holz- und Ganzglastürblätter geeignet - **ohne Bodeneinstand.**



Unterkonstruktion CW/UA 75 mm für Holztürblatt

Maximale Türblattstärke 40 mm, maximales Gewicht 80 kg



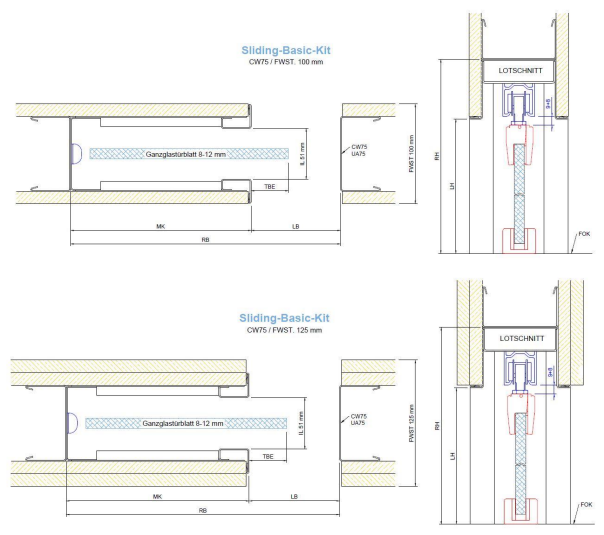
STL.	LB	MK	RB	LH	RH
600 / 2010	650	620	1270	2055	2110
650 / 2010	700	670	1370	2055	2110
700 / 2010	750	720	1470	2055	2110
750 / 2010	800	770	1570	2055	2110
800 / 2010	850	820	1670	2055	2110
850 / 2010	900	870	1770	2055	2110
900 / 2010	950	920	1870	2055	2110
950 / 2010	1000	970	1970	2055	2110
1000 / 2010	1050	1020	2070	2055	2110

STL = Fertige Stocklichte RB = Aussenmaß Breite TBE = Türblatteinstand LB = Lichte Breite LH = Lichte Höhe IL = Innere Lichte MK = Mauerkasten Breite RH = Aussenmaß Höhe



Unterkonstruktion CW/UA 75 mm für Ganzglastürblatt

Türblattstärke 8-12 mm, maximales Gewicht 80 kg



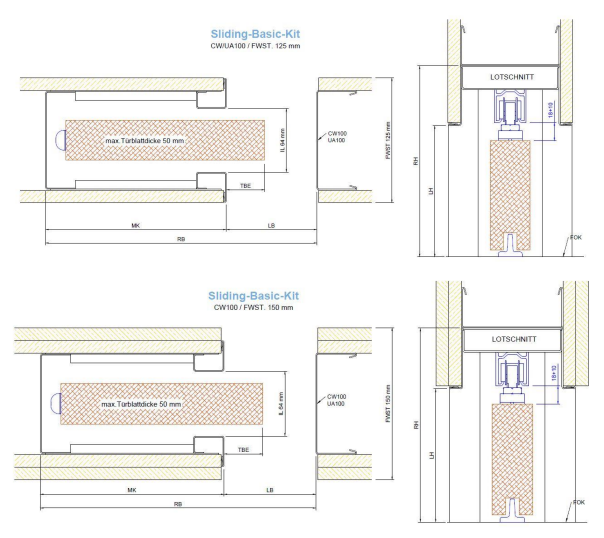
STL.	LB	MK	RB	LH	RH
600 / 2010	650	620	1270	2055	2110
650 / 2010	700	670	1370	2055	2110
700 / 2010	750	720	1470	2055	2110
750 / 2010	800	770	1570	2055	2110
800 / 2010	850	820	1670	2055	2110
850 / 2010	900	870	1770	2055	2110
900 / 2010	950	920	1870	2055	2110
950 / 2010	1000	970	1970	2055	2110
1000 / 2010	1050	1020	2070	2055	2110

STL = Fertige Stocklichte RB = Aussenmaß Breite TBE = Türblatteinstand LB = Lichte Breite LH = Lichte Höhe IL = Innere Lichte MK = Mauerkasten Breite RH = Aussenmaß Höhe



Unterkonstruktion CW/UA 100 mm für Holztürblatt

Maximale Türblattstärke 50 mm, maximales Gewicht 80 kg



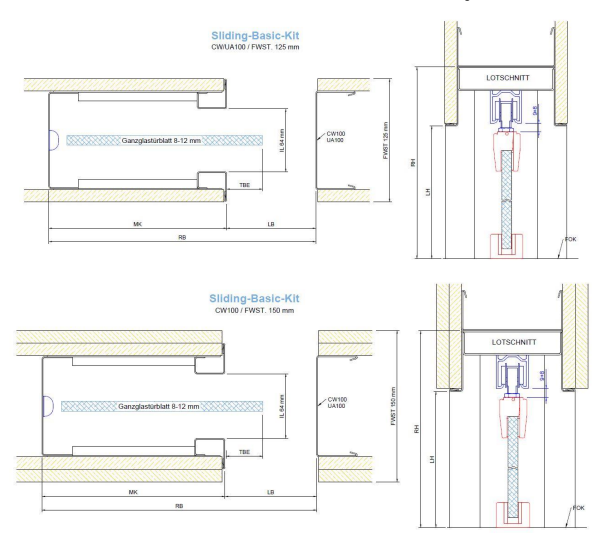
STL.	LB	MK	RB	LH	RH
600 / 2010	650	620	1270	2055	2110
650 / 2010	700	670	1370	2055	2110
700 / 2010	750	720	1470	2055	2110
750 / 2010	800	770	1570	2055	2110
800 / 2010	850	820	1670	2055	2110
850 / 2010	900	870	1770	2055	2110
900 / 2010	950	920	1870	2055	2110
950 / 2010	1000	970	1970	2055	2110
1000 / 2010	1050	1020	2070	2055	2110

STL = Fertige Stocklichte RB = Aussenmaß Breite TBE = Türblatteinstand LB = Lichte Breite LH = Lichte Höhe IL = Innere Lichte MK = Mauerkasten Breite RH = Aussenmaß Höhe



Unterkonstruktion CW/UA 100 mm für Ganzglastürblatt

Maximale Glasstärke 8-12 mm, maximales Gewicht 80 kg



STL.	LB	MK	RB	LH	RH
600 / 2010	650	620	1270	2055	2110
650 / 2010	700	670	1370	2055	2110
700 / 2010	750	720	1470	2055	2110
750 / 2010	800	770	1570	2055	2110
800 / 2010	850	820	1670	2055	2110
850 / 2010	900	870	1770	2055	2110
900 / 2010	950	920	1870	2055	2110
950 / 2010	1000	970	1970	2055	2110
1000 / 2010	1050	1020	2070	2055	2110

STL = Fertige Stocklichte RB = Aussenmaß Breite TBE = Türblatteinstand LB = Lichte Breite LH = Lichte Höhe

IL = Innere Lichte

MK = Mauerkasten Breite RH = Aussenmaß Höhe



Zubehör:

Sanftstop = Einzugsdämpfung



Ausstellzylinder



Smart Einzug = Selbstschließung mit Seilzug



Glasklemmstück für Ganzglastür



Unterer Führungsgleiter für Ganzglastür



Elektro Antrieb Helm Matic

