

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:

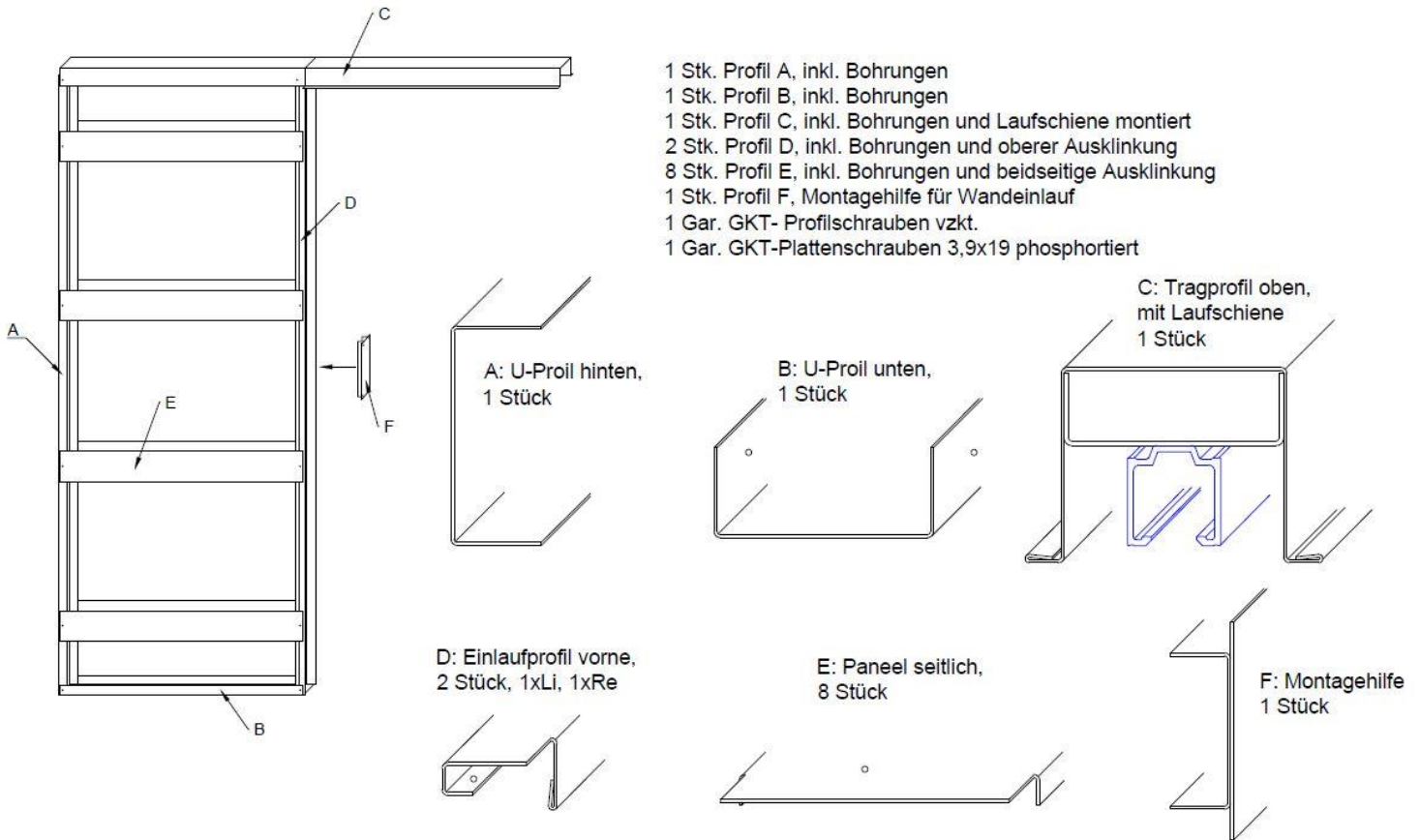
Die erste spiegellose Stahlzarge, für nachträglichen Einbau, als Leibungsverkleidung!

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

Vorteil:

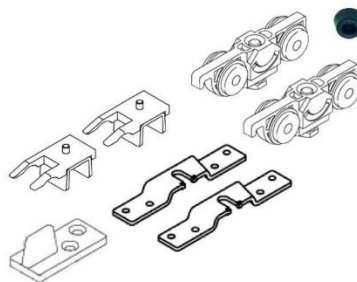
Durch die Stahlverkleidung im Leibungsbereich sind die GKT-Kanten im Durchgangsbereich geschützt. Durch die Revisionsleiste können sämtliche Nachrüst- und Wartungsarbeiten jederzeit leicht durchgeführt werden - siehe dazu Anlage Stahlzargenverkleidungen für Sliding-Basic-Kit!

Lieferumfang:



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

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



Ausführungen:

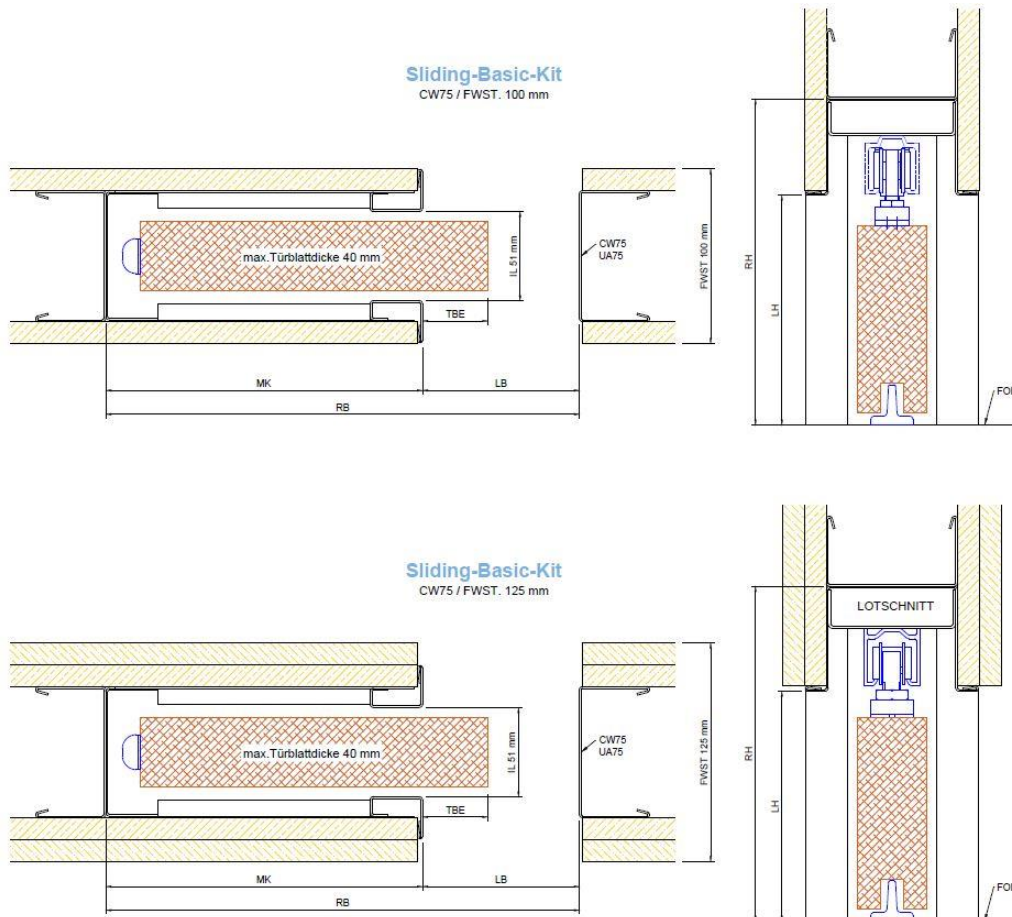
Unterkonstruktion CW/UA75 für FWST 100 / 125 mm

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 |

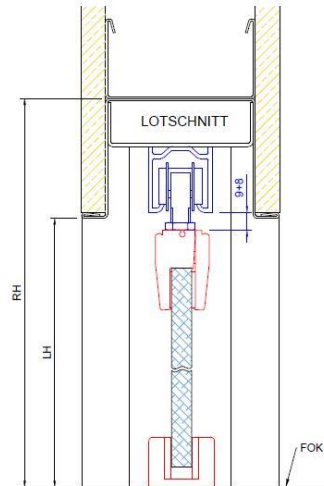
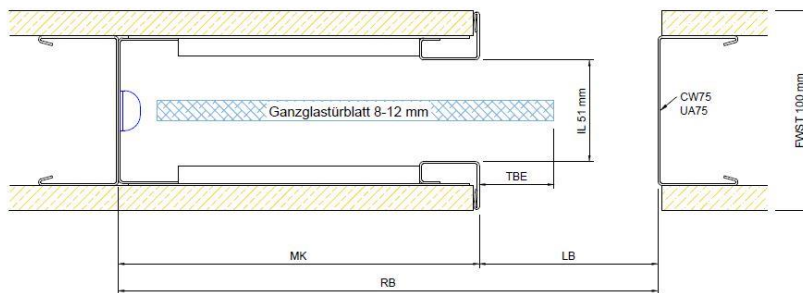
STL = Fertige Stocklichte
RB = Aussenmaß Breite
TBE = Türblatteinstand

LB = Lichte Breite
LH = Lichte Höhe
IL = Innere Lichte

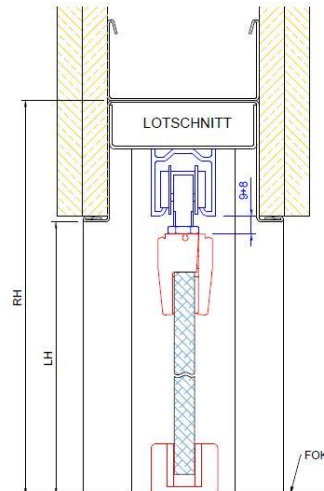
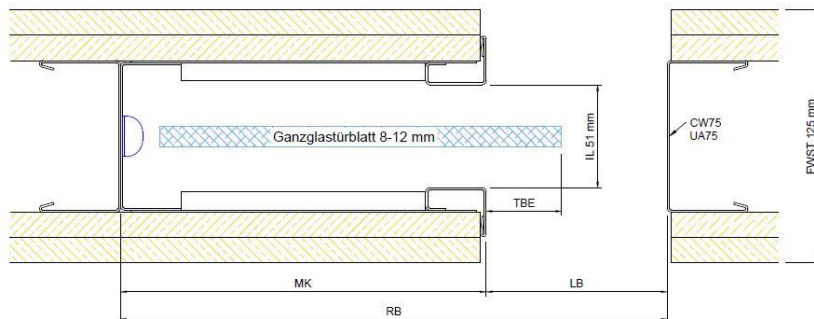
MK = Mauerkasten Breite
RH = Aussenmaß Höhe

Unterkonstruktion CW/UA 75 mm für Ganzglastürblatt
 Türblattstärke 8-12 mm, maximales Gewicht 80 kg

Sliding-Basic-Kit
 CW75 / FWST. 100 mm



Sliding-Basic-Kit
 CW75 / FWST. 125 mm



| 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 |

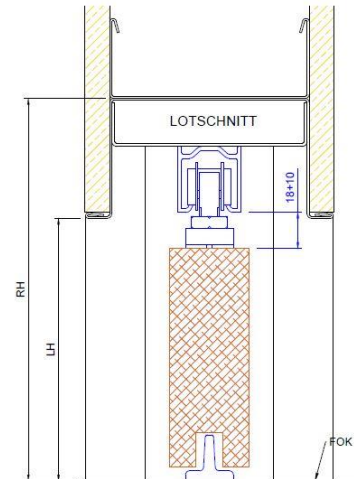
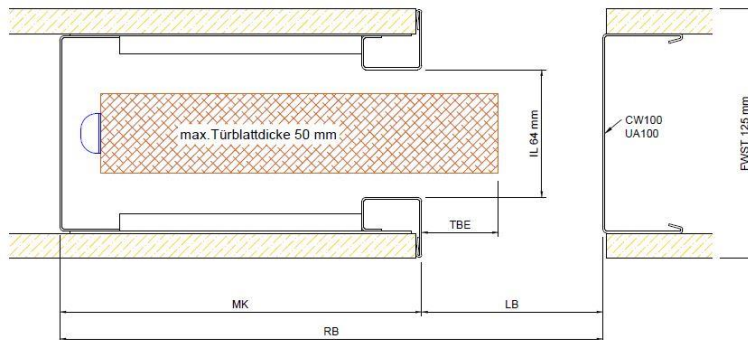
STL = Fertige Stocklichte
 RB = Aussenmaß Breite
 TBE = Türblatteinstand

LB = Lichte Breite
 LH = Lichte Höhe
 IL = Innere Lichte

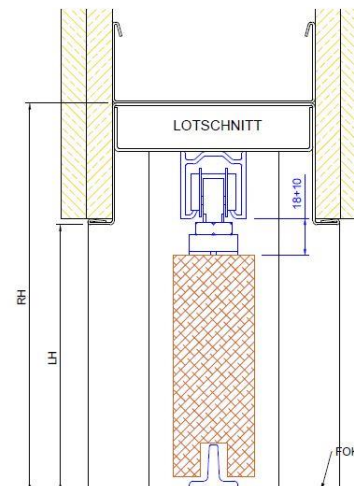
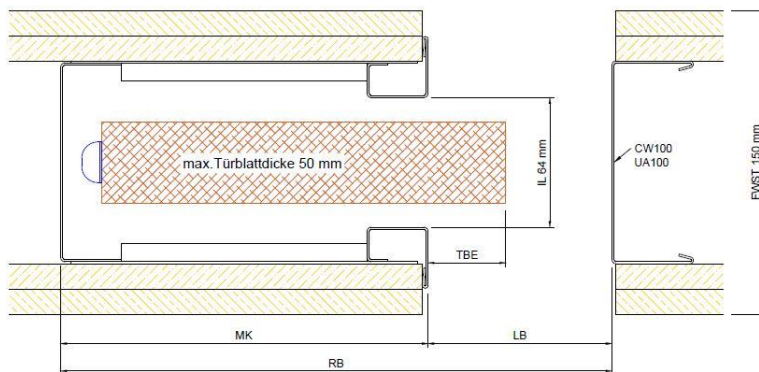
MK = Mauerkasten Breite
 RH = Aussenmaß Höhe

Unterkonstruktion CW/UA 100 mm für Holztürblatt
Maximale Türblattstärke 50 mm, maximales Gewicht 80 kg

Sliding-Basic-Kit
CW/UA100 / FWST. 125 mm



Sliding-Basic-Kit
CW100 / FWST. 150 mm



| 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 |

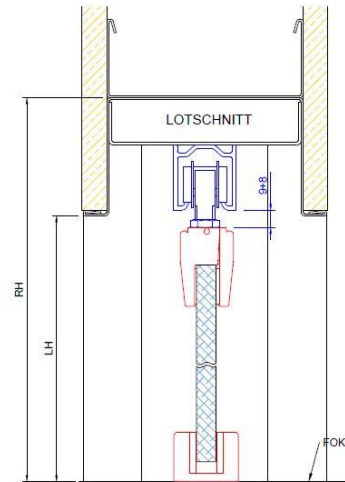
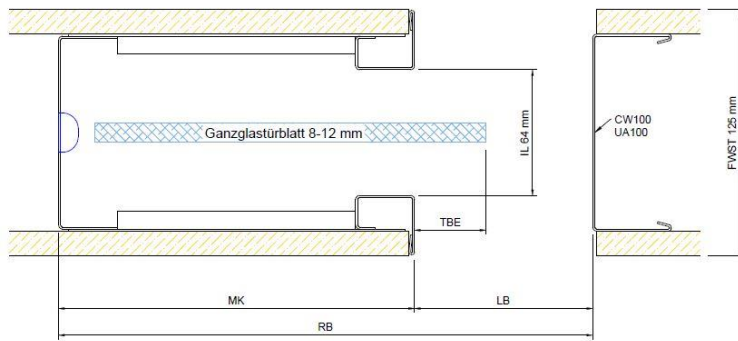
STL = Fertige Stocklichte
RB = Aussenmaß Breite
TBE = Türblatteinstand

LB = Lichte Breite
LH = Lichte Höhe
IL = Innere Lichte

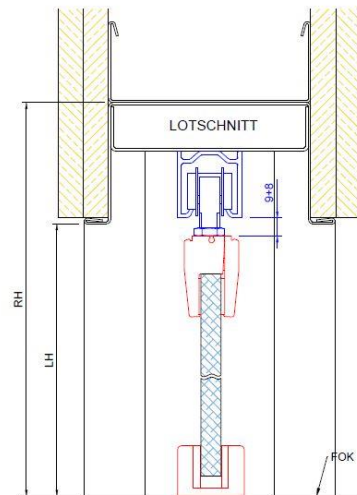
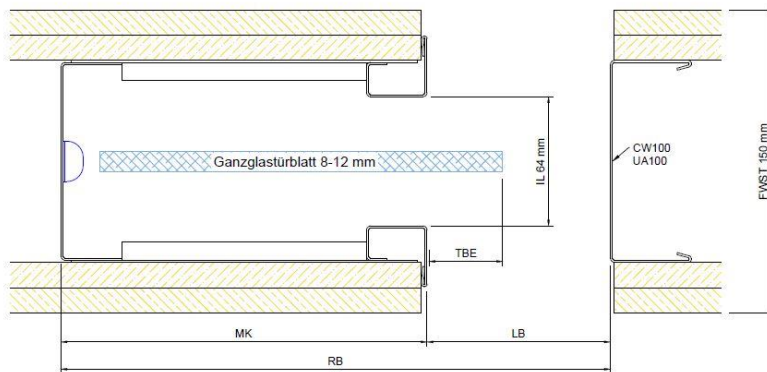
MK = Mauerkasten Breite
RH = Aussenmaß Höhe

Unterkonstruktion CW/UA 100 mm für Ganzglastürblatt
 Maximale Glasstärke 8-12 mm, maximales Gewicht 80 kg

Sliding-Basic-Kit
 CW/UA100 / FWST. 125 mm



Sliding-Basic-Kit
 CW100 / FWST. 150 mm



| 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



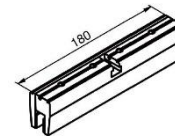
Ausstellzylinder



Smart Einzug = Selbstschließung mit Seilzug



Glasklemmstück für Ganzglastür



Unterer Führungsgleiter für Ganzglastür



Elektro Antrieb Helm Matic

