

SLIFT BAUSATZ

EINFACH | GENIAL | EFFIZIENT



AB SOFORT ERHÄTLICH:

DIE SLIFT ALS BAUSATZ

EINFACH | GENIAL | EFFIZIENT

Entdecken Sie unser neues RAICO SLIFT-Bausatzsystem! Die Hebe-Schiebetür-Variante, die höchste Verarbeitungsfreundlichkeit mit beeindruckender Vielseitigkeit vereint. Dank durchdachter Konstruktionsdetails lässt sich die SLIFT so besonders einfach und effizient montieren.





Highlights im Profil:

Reduzierter Materialeinsatz: Alle im Bausatz enthaltenen Bestandteile sind auf das Wesentliche beschränkt – für eine ressourcenschonende Verarbeitung bei gleichbleibend hoher Systemleistung.

Flexible Konfigurationsmöglichkeiten: Das RAICO SLIFT System erlaubt eine individuelle Anpassung in Bezug auf Glasstärke, Wärmedämmeigenschaften und Abmessungen. So lassen sich maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen realisieren.

Effizienter Transport und einfaches Handling: Dank der kompakten Verpackungsmaße unseres SLIFT-Bausatzsystems lassen sich Transportkosten deutlich reduzieren.

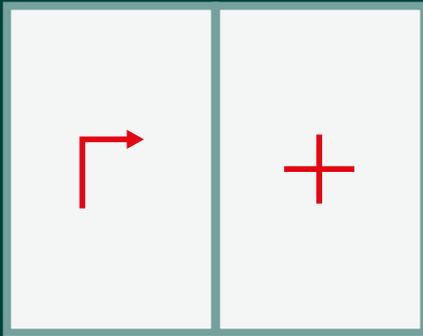
Das durchdachte Design erleichtert zudem Lagerung und Handhabung auf der Baustelle.

Optimale Montagebedingungen: Vormontierte Teilkomponenten sorgen für eine schnelle, präzise und zeitsparende Installation. Das minimiert den Montageaufwand und erhöht die Prozesssicherheit vor Ort.

Hohe Kosteneffizienz: Das System bietet eine wirtschaftliche Alternative zur komplett vormontierten Hebeschiebetür. Unsere clevere Bausatzlösung reduziert Ihre Investitionskosten, ohne Kompromisse bei Qualität oder Funktionalität einzugehen.

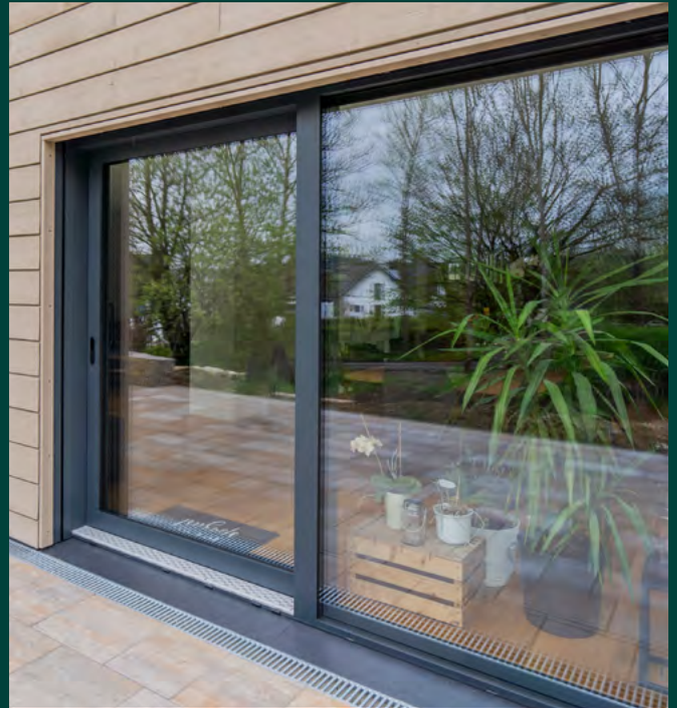
AUSFÜHRUNG des Bausatzes nach Schema A+

- Verglasung Flügel: von innen (GI)
- Verglasung Festfeld: Direktverglasung von außen (GO)
- Rahmen nur T-Verbindung – keine Gehrungsecke im Rahmen möglich



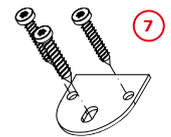
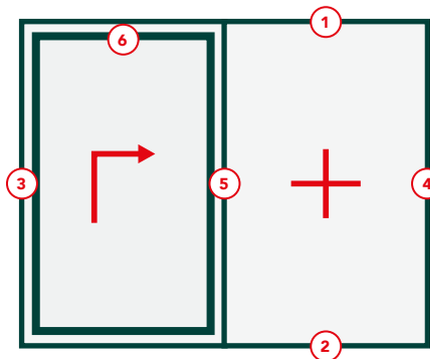
Hebe-Schiebeflügel

Festverglasung



BESTANDTEILE für die Zusammensetzung

- 1 Rahmen oben
- 2 Rahmen unten
- 3 Rahmen seitlich Festverglasung
- 4 Rahmen seitlich Flügel
- 5 Mittelpfosten
- 6 Flügel (vormontiert)
- 7 Zubehör



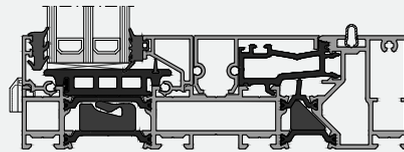
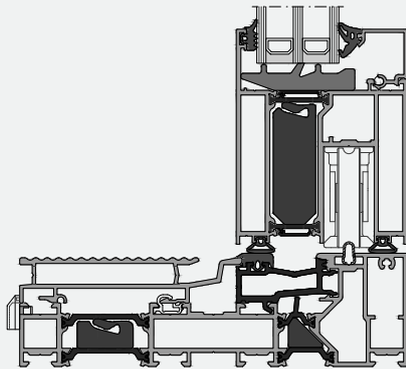
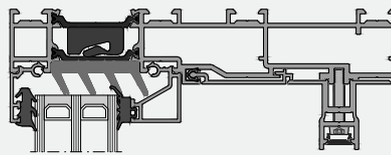
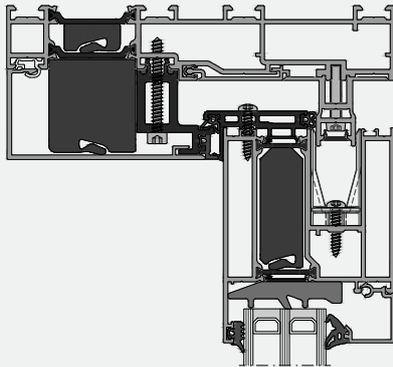
Bausatz bestehend aus 6 vorgefertigten Teilen und Zubehör



AUSFÜHRBARE GRÖSSEN unter Berücksichtigung des Transports

Die maximalen Größen des SLIFT Bausatzes hängen mit dem jeweiligen Transportmittel zusammen. Sollten größere Formate versendet werden müssen, muss jeweils eine individuelle Verpackung geplant werden. Es sind erhöhte Transportkosten möglich (siehe Tabelle Seite 6).

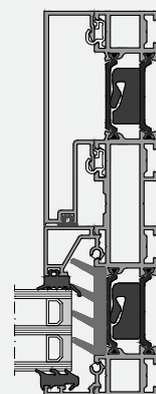
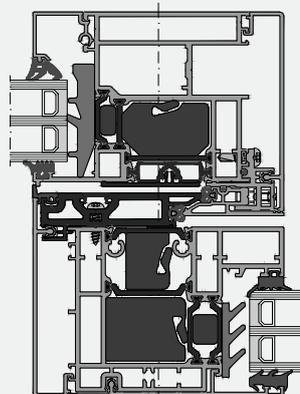
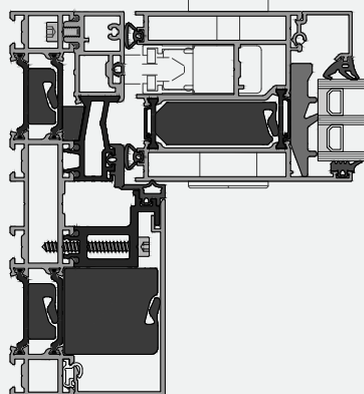
Vertikale Schnitte



Hebe-Schiebeflügel (FO, GI)

Festverglasung (FO, GO)

Horizontale Schnitte



Hebe-Schiebeflügel (FO, GI)

Mittelpfosten

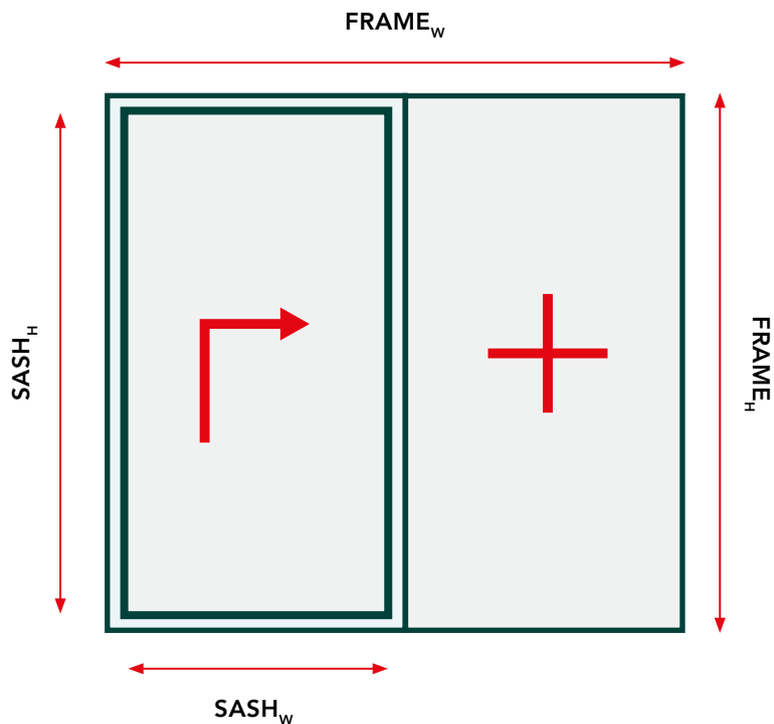
Festverglasung (FO, GO)

LOGISTIK Wichtige Infos rund um Versand und Verpackung

Grundsätzlich müssen beim Versand in das Ausland auf etwaige Spezifizierungen der Verpackungen geachtet werden, wie z. B. Holz nach IPPC-Standard. Die Bausätze dürfen nicht fertig verglast verschickt werden. Verglasung muss immer vor Ort erfolgen.

Abmessungen sind der Tabelle zu entnehmen:

Transport	Bausatzgröße Rahmen ($RAM_B \times RAM_H$)	Bausatzgröße Flügel ($FAM_B \times FAM_H$)
LKW	6500 x 3298 mm	1600 x 3200 mm
Seefracht: Standard Container 20 Fuß	5700 x 3298 mm	1850 x 3200 mm
Seefracht: Standard Container 40 Fuß	6500 x 3298 mm	1850 x 3200 mm
Seefracht: HC-Container 20 Fuß	5700 x 3298 mm	2200 x 3200 mm
Seefracht: HC-Container 40 Fuß	6500 x 3298 mm	2200 x 3200 mm
Luftfracht	auf Anfrage	



SIE HABEN FRAGEN? *Wir sind gerne für Sie da!*

Für weiterführende Informationen zur fachgerechten Verarbeitung des SLIFT-Bausatzes gemäß dem Verarbeitungsschema A+ sowie für den Erhalt entsprechender Montage- und Verarbeitungsunterlagen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

TELEFON +49 (0)8265 911-0

Das RAICO-Team unterstützt Sie bei allen Fragen rund um Ihr Bau-Projekt jederzeit gerne!

RAICO BAUTECHNIK GMBH
info@raico.com
Pfaffenhausen, DE

RAICO AUSTRIA
info.at@raico.com

RAICO SWISS GMBH
info.ch@raico.com
Aarau, CH

RAICO FRANCE S.À.R.L.
info.fr@raico.com
Entzheim, FR

RAICO UK
info.uk@raico.com
Gosport, UK

RAICO NORTH AMERICA
info.na@raico.com
Vancouver, CA

RAICO PACIFIC LTD.
info.au@raico.com
Canberra, AU

**RAICO BUILDING
TECHNOLOGY CO. LTD.**
info.cn@raico.com
Kunshan, CN