



DESIGN UND FUNKTIONALITÄT AUF DEN PUNKT GEBRACHT

RAFFSTORE VERBUND RAFFSTORE

RAFFSTORE C-LAMELLE		VERBUND RAFFSTORE Z-LAMELLE	VERBUND RAFFSTORE S-LAMELLE
 C65-Lamelle  C80-Lamelle  C80F-Flachlamelle		 Z75-Lamelle  Z90-Lamelle	 S93-Lamelle
▮ Abdunkelung	*	***	***
▮ Lichtlenkung	*	**	***
▮ Panorama	150°	90°	90-120°

PRODUKTVORTEILE

▮ LANGLEBIGKEIT

durch vernietete Metallführungszapfen der Lamelle
Metallaufhängeschuh und Aufzugsbandstanzung gebördelt

▮ KONSTRUKTIONSVORTEILE

wartungsfreier Lagerbock mit Lagerbockfixierung
8 mm breites, justierbares Texband (breiter als Standard)

▮ HOHE WINDSTABILITÄT

durch randgebördelte Lamellen und Schienenführung

▮ STRAPAZIERFÄHIGE OBERFLÄCHE

hochwertiges Material aus speziallegiertem Aluminium
doppelt einbrennbeschichtet, schlag- und kratzfest

▮ 5 JAHRE GARANTIE

auf Kurbel und Motor

▮ SOFTFÜHRUNGSSCHIENE

geräuscharmer Lauf durch patentierte, dämpfende Gummieinlage

▮ VARIANTENVIELFALT - FÜHRUNGSSCHIENEN

Soft- / Unterputz- / Objektführungsschiene oder Seilführung

▮ HITZESCHUTZ UND SICHTSCHUTZ

Vermeidung erhöhter Wärmeeinstrahlung bei
optimalen Lichtverhältnissen und gleichzeitigem Sichtschutz

▮ PATENTIERTE PANORAMAWENDUNG 120° (S93-LAMELLE)

garantierter Panoramablick und Sichtschutz in einem

▮ DUODRIVE SCHNELLAUFWENDEMOTOR

schnelles Öffnen und Schließen des Behanges bei genauer
Einstellung des Lamellenwinkels

▮ VARIANTENVIELFALT

große Auswahl an Farbkombinationen



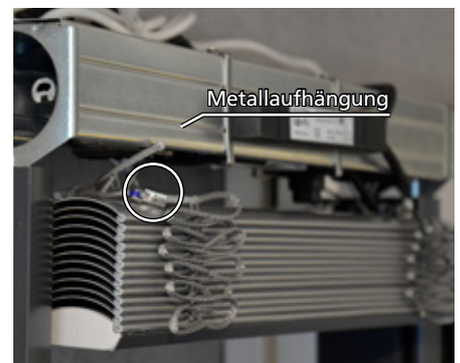
DETAILS



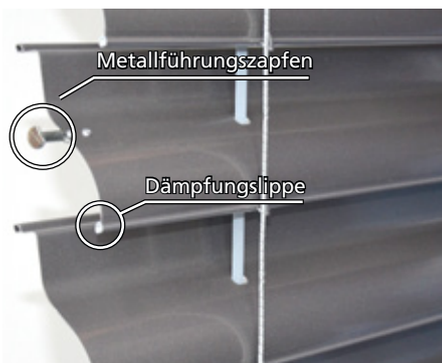
Präzise Falzbildung des Tragbandes



Perfektes Schließen des Behanges



Minimale Pakethöhe



Lamellen werden wechselseitig durch vernietete Metallführungszapfen in den Schienen geführt



Schonung der Aufzugsbänder durch tiefgezogene Aufzugsbandstanzung



Softführungsschiene mit patentierter, geräuschkämpfender Gummieinlage sorgt für geräuscharmen Lauf



RAFFSTORE C-LAMELLE



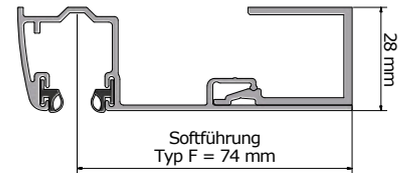
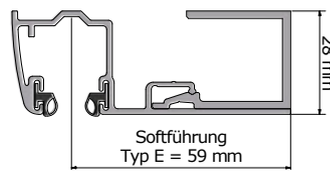
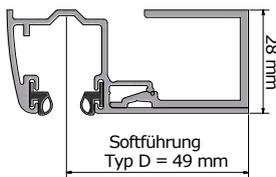
VERBUND RAFFSTORE S-LAMELLE



VERBUND RAFFSTORE Z-LAMELLE

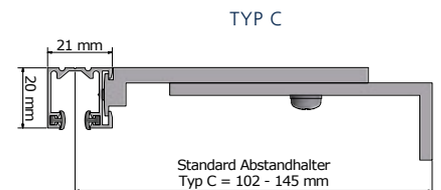
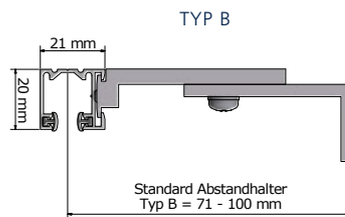
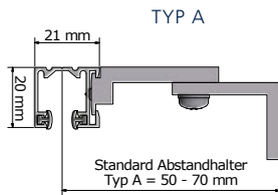
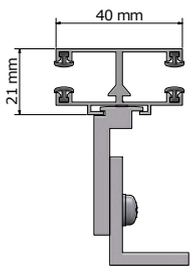


SOFTFÜHRUNGSSCHIENE



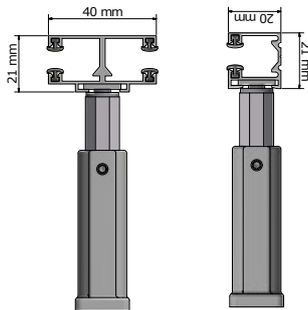
OBJEKTFÜHRUNGSSCHIENE MIT ABSTANDHALTER

Objektdoppelführungsschiene

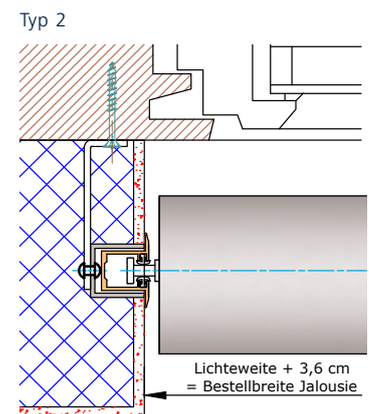
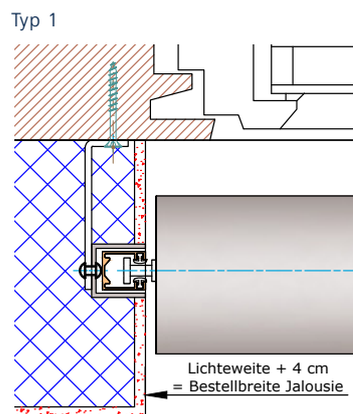


TELESKOPHALTER

Option: Typ TOFS Teleskophalter aus Aluminium oder pulverbeschichtet, verstellbar, komplett zusammengebaut.



UNTERPUTZSCHIENE

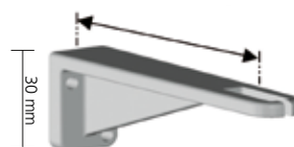


SEILFÜHRUNG

Seil - \varnothing 3 mm (mit Ummantelung)



Typ G nutzbare Ausladung 55 - 76 mm



Typ H nutzbare Ausladung 83 - 104 mm

