

Bestellformular Schrägraffstore AsyFlex80NF mit FS 2024

per Fax an 08224 999-222 oder E-Mail an vertrieb@reflexa.de



Kd.-Nr.		Kommission	
Firma		Lieferwunsch	
Ansprechpartner		Liefer-/Montageanschrift	
Straße, Nr.			
PLZ, Ort			
Telefon	Fax		
<input type="checkbox"/> Wiederholung Fax			

Blenden (mehrpriepflichtig)

Blendenart	Blendenmontage	Blendenmaße	Blendenverbödung
<input type="checkbox"/> Winkelblende <input type="checkbox"/> Rundbogenblende <input type="checkbox"/> U-Kanal-Blende (1-teilig) <input type="checkbox"/> U-Kanal-Blende (2-teilig, Blendenverbödungen lose, ab 300mm Höhe)	<input type="checkbox"/> Schachtmontage (ohne Blende)	Blendenhöhe: _____ mm Blendentiefe: <input type="checkbox"/> 140 mm <input type="checkbox"/> _____ mm	<input type="checkbox"/> ▲ genietet <input type="checkbox"/> geschweißt <input type="checkbox"/> lose <input type="checkbox"/> hohe Seite <input type="checkbox"/> niedrige Seite <input type="checkbox"/> seitlich offen <input type="checkbox"/> beidseitig

Farbauswahl gem. Reflexa Wohnföhlfarben

Blende	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
teleskopierbare	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterschiene	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Föhrungsschienen	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abstandshalter	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lamellenfarbe	_____			

Rabatt	Angebotsnummer	<input type="checkbox"/> Lieferung <input type="checkbox"/> Montage
--------	----------------	--

Bedienart / Steuerung

<input type="checkbox"/> Elektro (ohne Schalter)	<input type="checkbox"/> Comfort
<input type="checkbox"/> 12V-DC-Motor	<input type="checkbox"/> Comfort 868
<input type="checkbox"/> 12V-DC-Motor mit Solarpanel	<input type="checkbox"/> SMI-Antrieb
	<input type="checkbox"/> Somfy J4 io

Fensterform von innen gesehen

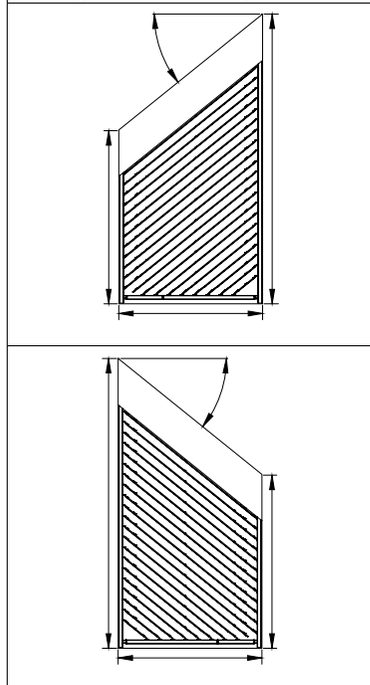
Bitte bemaßte Skizze/Foto beilegen.

Einzel Fenster	Kombination
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

Funksteuerung (mehrpriepflichtig)

Funkempfänger io
 Funkempfänger RTS
 Sonnen- und Windwächter
 1-Kanal-Handsender
 5-Kanal-Handsender
 1-Kanal-Wandsender

Maßangaben von innen gesehen



Skizze Maße und Ansicht grundsätzlich von innen

Montage in die Laibung auf die Laibung
 Maße Laibungsmaße

Skizze (ggf. als separate Anlage)

Föhrungsschienen

links	rechts
<input type="checkbox"/> Typ E30 	<input type="checkbox"/> Typ E30 
<input type="checkbox"/> Typ T 	<input type="checkbox"/> Typ T 
<input type="checkbox"/> Typ D 	<input type="checkbox"/> Typ D 
<input type="checkbox"/> Typ R 	<input type="checkbox"/> Typ R 
<input type="checkbox"/> Typ VT 	<input type="checkbox"/> Typ VT 
<input type="checkbox"/> Typ VD 	<input type="checkbox"/> Typ VD 
<input type="checkbox"/> Typ S70 	<input type="checkbox"/> Typ S70 

Abstandshalter

Typ: _____
 Länge: _____ mm

S70 Föhrungsschiene

X-Maß: _____ mm

Befestigung

mit passendem Montageset (▲ ohne)

Bemerkungen

▲ bei Nichtangabe sind die mit ▲ markierten Felder (falls benötigt) Standard

Alle Maße sind in Millimetern (mm) anzugeben. Bestellmaße sind Fertigmaße und entsprechen der Aufmaßliste. Umtausch, Änderung oder Rücknahme sind ab Herstellungsbeginn nicht möglich. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Keine Haftung bei Druckfehlern. Änderungen dienen dem technischen Fortschritt und bleiben vorbehalten.

Position	Anzahl	Form	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis

Aufmaß erfolgte durch

Fachh. Endabn. GVL

Datum/Unterschrift Gebietsverkaufsleiter

Datum/Unterschrift Kunde

Auftrag
besteht aus
_____ Seiten

REFLEXA-WERKE
Albrecht GmbH
Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach
Tel. 08224 999-0
Fax 08224 999-222
www.reflexa.de
vertrieb@reflexa.de