

# EL 80L A EL 80F A

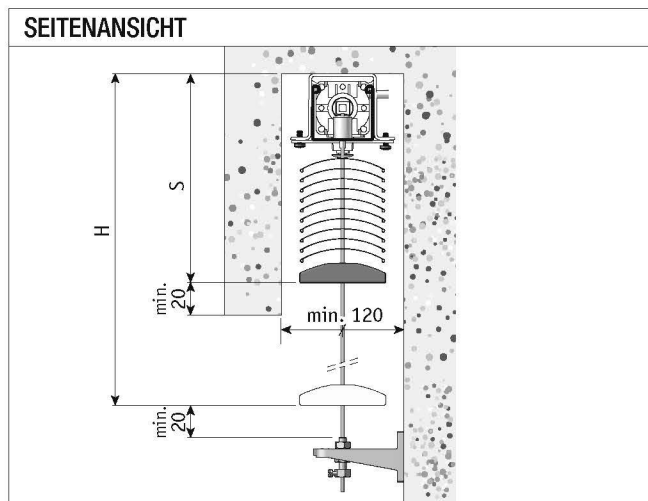
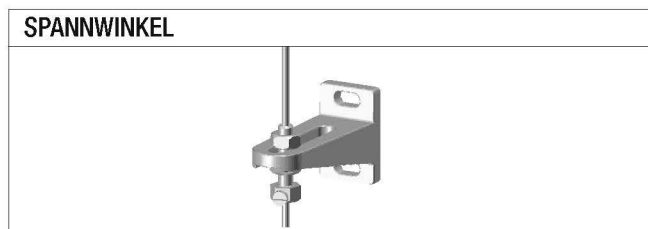
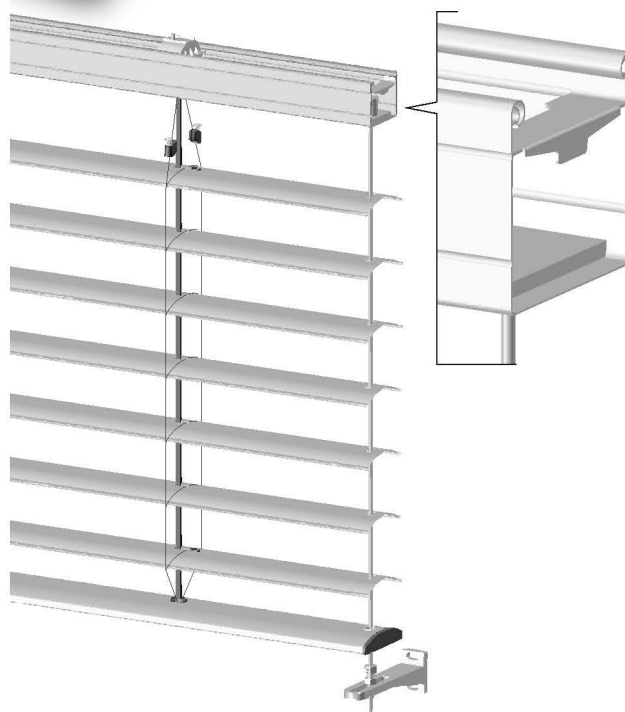
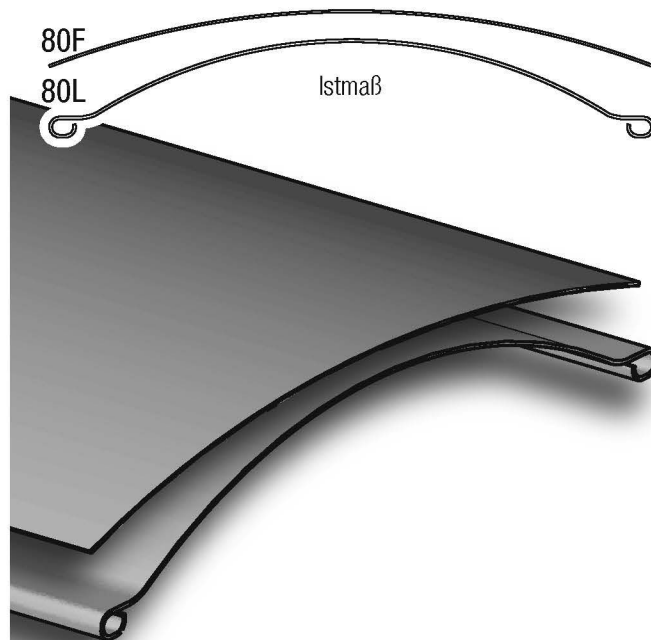
## AUSSENJALOUSIE/RAFFSTORE MIT MOTORANTRIEB 80-MM-LAMELLEN MIT SEILFÜHRUNG

80L : gebördelte 80-mm-Lamellen

80F : flexible 80-mm-Lamellen

### Beschreibung

- 80 mm-Lamellen mit Kunststoffbeschichtung, 90% recyceltem Aluminium
- Führungsseil: Ø 3 mm Edelstahl mit transparenter Nylonhülle
- Oberschiene: 57 x 51 mm U-Form aus verzinktem Stahl
- Unterschiene: 80 x 22 mm Aluminium, eloxiert oder pulverbeschichtet
- 230V Motor: Thermoschalter, IP54 staub- und spritzwassergeschützt
- Leiterkordeln: aramidverstärktes Polyester
- Senken der Lamellen geschlossen, Heben der Lamellen unter 45°
- Spezieller Wendemechanismus Verhindert der selbsttätigen Lamellenverstellung unter Windlast
- Schwarze Unterschienen-Endkappen und Zugband
- UV- und witterungsbeständige Komponenten
- Windstabil je nach Größe und Betätigung



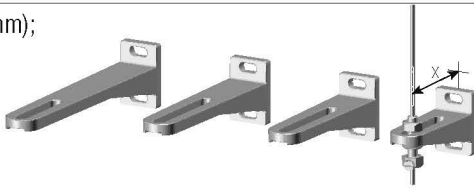
GRÖSSENBSCHRÄNKUNGEN					
		Breite		Höhe max.	Oberfläche max.
		min. (cm)	max. (cm)	(cm)	max. (m <sup>2</sup> )
Einfach	EL 80L A	51	500	450	16
	EL 80F A	51	500	400	16
Gruppe	EL 80L A		1000	450	20
	EL 80F A		1000	400	20

PAKETHÖHE (MM)						(Zwischen-Raffstorehöhen auf Seite 75)					
Raffstorehöhe		Pakethöhe S	Pakethöhe S			Raffstorehöhe		Pakethöhe S	Pakethöhe S		
		80L A	80F A					80L A	80F A		
1000	150	123			2500	230	175	4000	300	212	
1500	173	145			3000	253	187	4500	324		
2000	201	162			3500	277	200				

# OPTIONEN EL 80L A, EL 80F A

## SPANNWINKEL

4 Größen (X, mm);  
 27 - 73  
 60 - 105  
 67 - 133  
 124 - 173

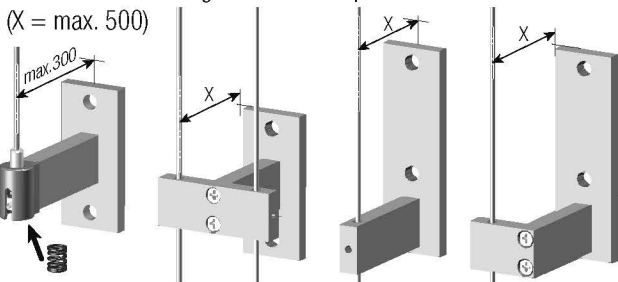


## SEILHALTER, IDEFIX

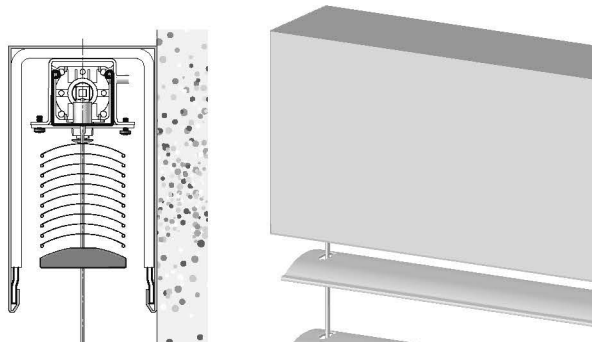
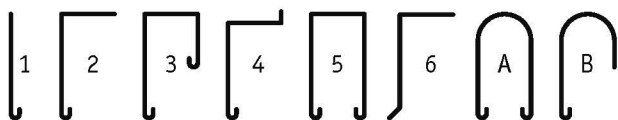


## EXTRASTABILE SEILHALTER

Formen und Größen gemäß Kundenspezifikationen  
 (X = max. 500)



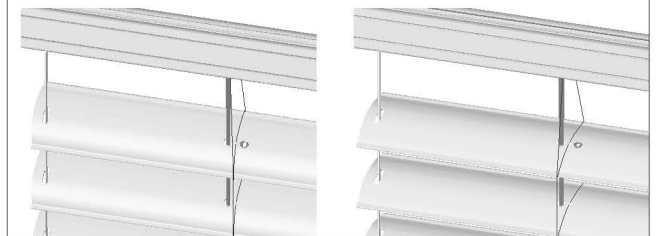
## BLENDE



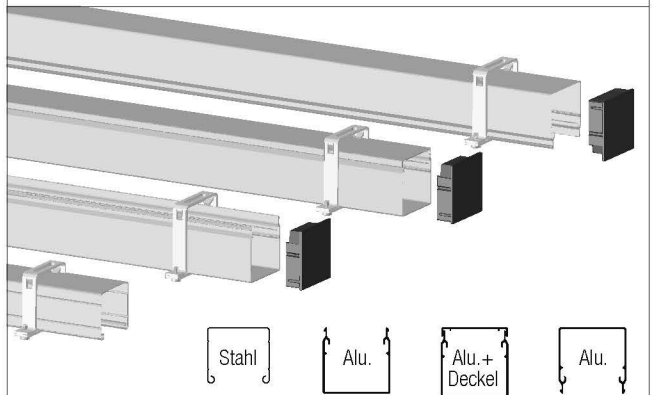
## 40° ARBEITSSTELLUNG

Standard; Senken der Lamellen geschlossen

Arbeitsstellung; Senken der Lamellen mit einem Winkel von 40°



## OBERSCHIENE



## KUPPLUNG



## WEITERE OPTIONEN (Weitere Information auf Seite 73)

- Schnellhebesystem für Fluchtwege (EL 80L A N, AL 80F A N)
- Lichtleittechnik - Typ Standard
- Langsam laufender Motor für präzisere Lamellenverstellung
- Perforierte Lamellen
- Zusätzliche Führungsseile
- Zu Motorsteuerungen siehe separat erhältliche Dokumentation
- Federtöpfe
- Zugband und Leiterkordel in grau
- Seil in schwarz