



## RAFFSTORES ARO 80

Das Raffstore-Modell ARO 80 zählt zu den bewährten Klassikern am Markt. Alle Lamellen-Führungszapfen in Zink, so ist dieser Klassiker ein nahezu wartungsfreies Fassadenelement.

Auf Wunsch ist der Raffstore ARO 80 auch mit Lichtlenkfunktion erhältlich.

## HELLA

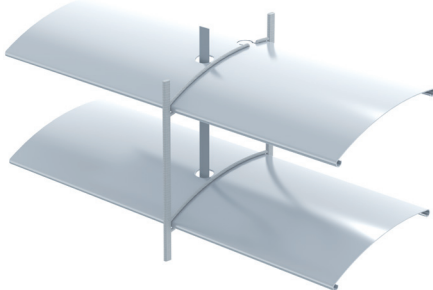
## RAFFSTORES+ JALOUSIEN

# ARO 80

## DER KLASSEIKER IN BEWÄHRTER AUSFÜHRUNG

Die Lamellen sind wie bei allen HELLA-Raffstores aus einer Aluminium-Speziallegierung gefertigt und konvex-konkav rollgeformt. Gebördelte Lochstanzungen schützen die Aufzugsbänder und machen Kunststoffclips überflüssig. Die Unterschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil wird durch beidseitige Zapfen in Schienen geführt, wodurch der gesamte Lamellenbehang stabiler wird.

### Schnitt Lamelle



Die konvex-konkave Lamelle ARO 80

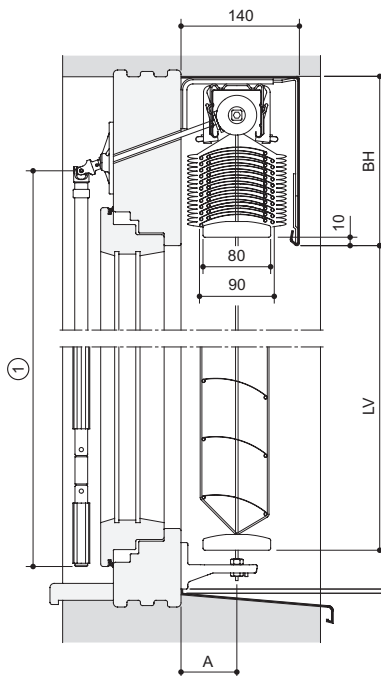


Abbildung 1:2

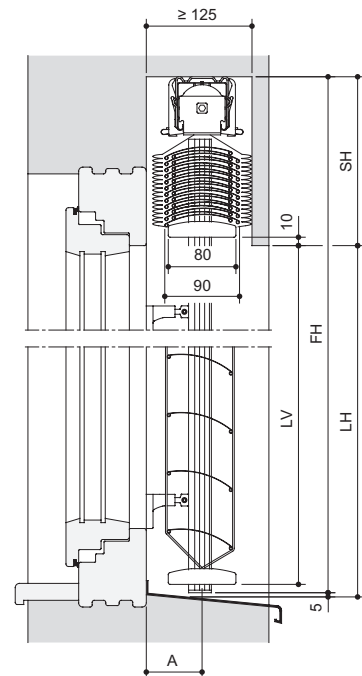


HELLA löst die herkömmliche Leiterbandfixierung mit Kunststoffösen durch eine Fixierung mit der intelligenten OMEGA-Stanzung. Dadurch wird ein einzigartiges Produkt ohne Kunststoffösen geschaffen. Formvollendet und nahezu wartungsfrei!

### Einbaubeispiele



ARO 80 mit Blende und Kurbelantrieb



ARO 80 im Schacht



mit Führungsschiene, geschlossen



mit Führungsschiene, 90° geöffnet

Pakethöhen (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
mit doppelseitiger Wendung (mit Omega in jeder 8. Lamelle oder mit Clip)	150	175	205	235	260	285	310	340	370
mit 90° Wendung oder mit doppelseitiger Wendung (mit Omega in jeder Lamelle)	160	190	220	255	285	315	345	375	405

<b>Lamellenbreite</b>	80	<b>Lamellentyp</b>	randgebördelt
<b>Seitenführung</b>	Seil / Führungsschiene	<b>max. Höhe (mm)</b>	5200 (K/M)
<b>min. Lamellenbreite (mm)</b>	400 (K) / 430 (M)	<b>max. Lamellenbreite (mm) Einzelanlage</b>	5000 (K/M)
<b>max. Behangfläche (m<sup>2</sup>) Einzelanlage</b>	14 (K) / 20 (M)	<b>max. Behangfläche (m<sup>2</sup>) gekuppelte Anlagen</b>	12,6 (K) / 22,5 (M)