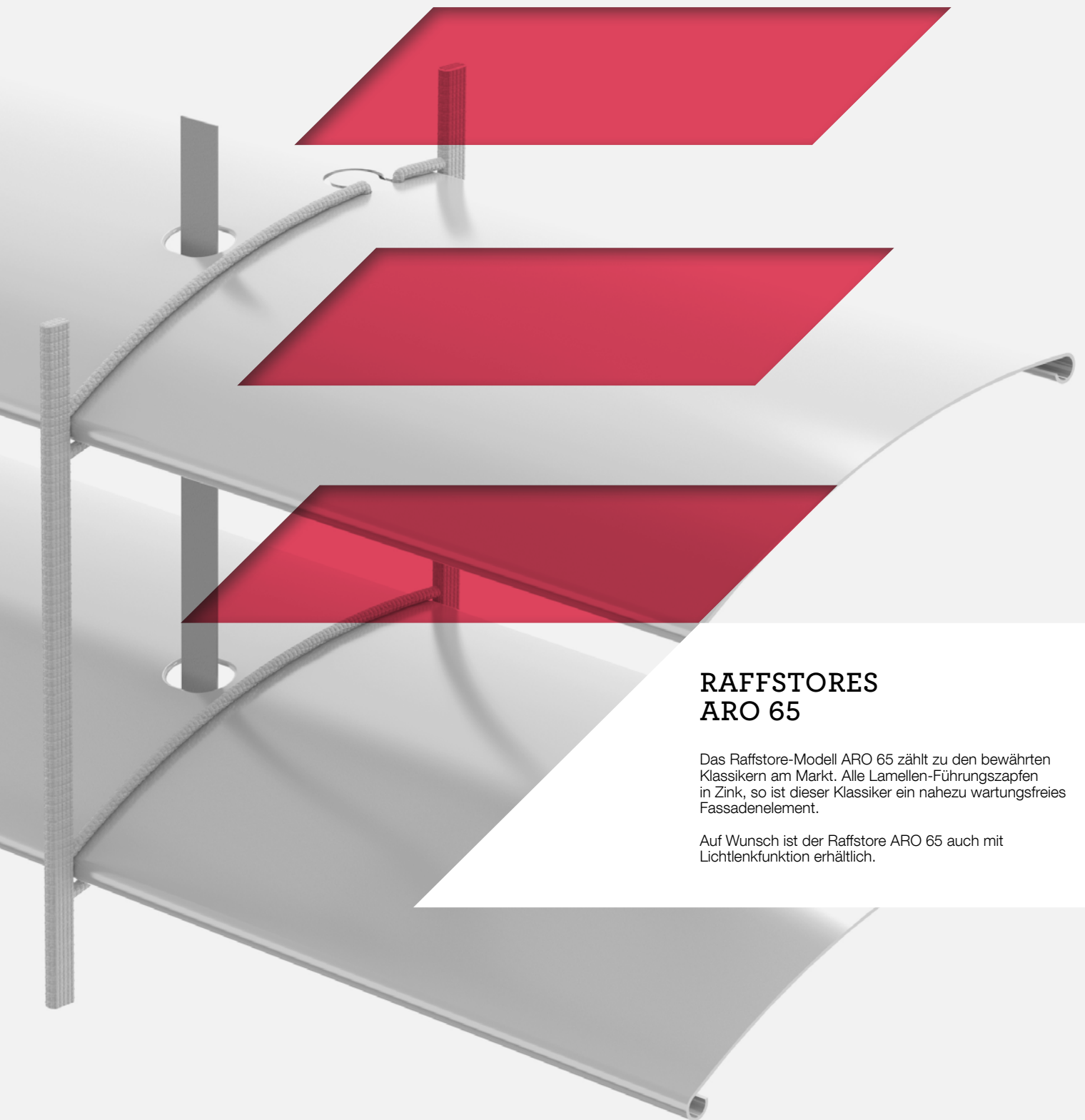


RAFFSTORES



RAFFSTORES ARO 65

Das Raffstore-Modell ARO 65 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 65 auch mit Lichtlenkfunktion erhältlich.

ARO 65

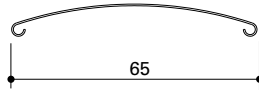
DER KLASSIKER IN BEWÄHRTER AUSFÜHRUNG

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

Schnitt Lamelle



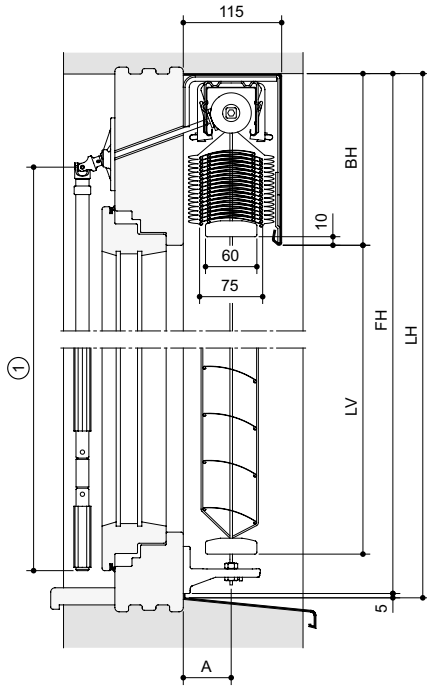
Die konvex-konkave Lamelle ARO 65



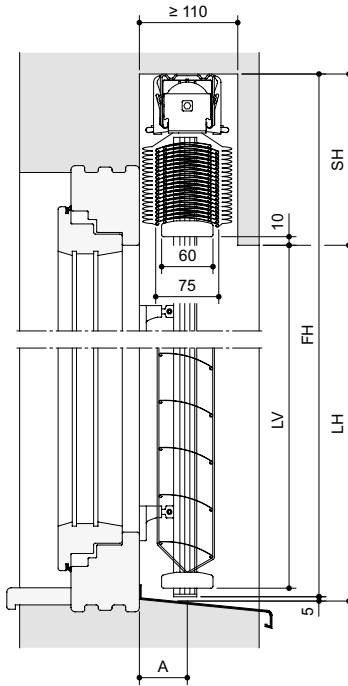
HELLA löst die herkömmliche Leiterbandfixierung mit Kunststoffösen durch eine Fixierung mit der intelligenten OMEGA-Stanzung ab. Dadurch wird ein einzigartiges Produkt ohne Kunststoffösen geschaffen. Formvollendet und nahezu wartungsfrei!

02/2015 7500 0015_DE

Einbaubeispiele



ARO 65 mit Blende und Kurbelantrieb



ARO 65 im Schacht



mit Führungsschiene, geschlossen



mit Führungsschiene, 90° geöffnet

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Pakethöhen [mm] | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
| Drahtführung/Führungsschiene | 160 | 190 | 220 | 255 | 285 | 320 | 350 | 380 | 415 |

| | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
| Lamellenbreite [mm] | 65 | Lamellentyp | randgebördelt |
| Seitenführung | Seil / Führungsschiene | max. Höhe [mm] | 5200 (Kurbel/Motor) |
| min. Breite [mm] | 400 (Kurbel) / 430 (Motor) | max. Breite [mm] Einzelanlage | 5000 (Kurbel/Motor) |
| max. Behangfläche [m²] Einzelanlage | 14 (Kurbel) / 20 (Motor) | max. Behangfläche [m²] gekuppelte Anlagen | 12,6 (Kurbel) / 22,5 (Motor) |

Änderungen vorbehalten.

www.hella.info

HELLA
HELLA HÄLT