



Das in Höhe und Breite sauber definierte Paket eignet sich ideal für den Sanierungsbereich und ermöglicht die optimale Nutzung von bestehenden Schächten.

Verbesserte Werte gegenüber herkömmlichen Systemen:

- Einbau in 110 mm Schächten möglich, Sie sparen ca. 30 mm
- Sehr gute Abdunkelung
- Einzigartig, da mit Seilabspannung erhältlich

Schnitt Lamellen



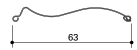
Die Original-S-Lamelle, nur von HELLA: elegant-weiches Wellenprofil

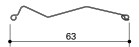


7500 0011_DE

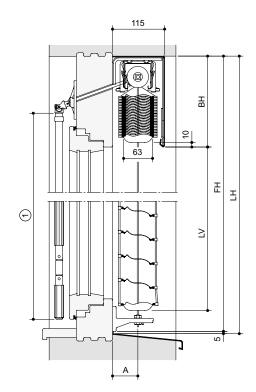
07/2015

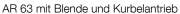
Die Z-Lamelle: modern-geometrische Konturoptik

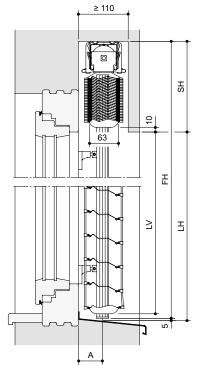




Einbaubeispiele







AR 63 im Schacht



mit Führungsschiene, geschlossen



mit Seilabspannung, 45° geöffnet

Fertighöhe [mm]	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Pakethöhe [mm]	160*	195	225	260	295	330	360	390	425

Lamellenbreite [mm]	63	Lamellentyp	randgebördelt
Seitenführung	Seil / Führungsschiene	max. Höhe [mm]	5200 (Kurbel / Motor)
min. Breite [mm]	430 (Kurbel) / 450 (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)

 $^{^{\}star}$ Bei Unterschiene mitwendend ist die minimale Schachthöhe / Blendenhöhe 200 mm.

