

HELLA

RAFFSTORES



RAFFSTORES AR 92 ECN®

Der Raffstore AR 92 ECN® ist das technische und optische Highlight bei windstabilen Sonnenschutzlamellen.

Die breite Design-Form und die Farbvielfalt machen den AR 92 ECN® zu einem interessanten Fassadengestaltungselement.

DIE SCHÖNSTE FORM, DAS TAGESLICHT ZU LENKEN

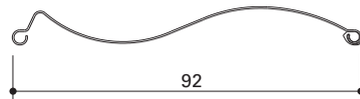
Er ist ein wahrer „Alleskönner“ und sorgt für optimales Raumklima: Hitzeschutz durch Reflexion der Sonnenstrahlung vor der Fassade, Regulierung des Lichteinfalls bis hin zu hervorragender Abdunkelung durch Verstellbarkeit der Lamellen, Wetterschutz durch stabiles Schließen des gesamten Lamellensystems.

Und damit es zu keinen störenden Geräuschen kommt, werden die Lamellen in Führungsschienen mit Kunststoffeinlagen geführt.

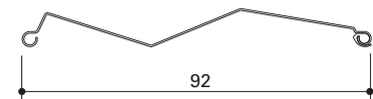
Lamellen



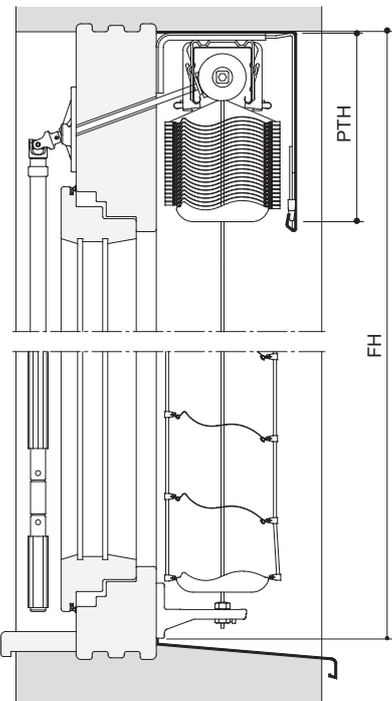
Die Original-S-Lamelle, nur von HELLA:
elegant-weiches Wellenprofil



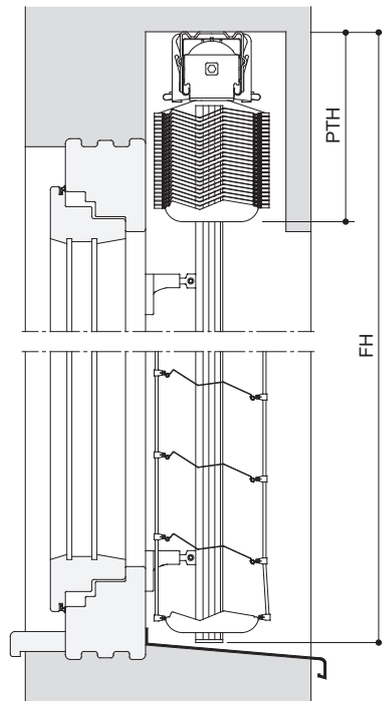
Die Z-Lamelle:
modern-geometrische Konturoptik



Einbaubeispiele



AR 92 ECN®
mit Blende und Kurbelantrieb



AR 92 ECN®
im Schacht



mit Führungsschiene, geschlossen



mit Seilabspannung, 45° geöffnet

Fertighöhe (FH) [mm]	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Pakethöhe (PTH) [mm] AR 92 ECN®	150*	180*	205*	230	260	290	320	345	370

Lamellenbreite [mm]	92	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] gekoppelte Anlagen	12,6 (Kurbel)/22,5 (Motor)

* Bei Unterschiene mitwendend ist die minimale Schachthöhe/Blendenhöhe 230 mm.