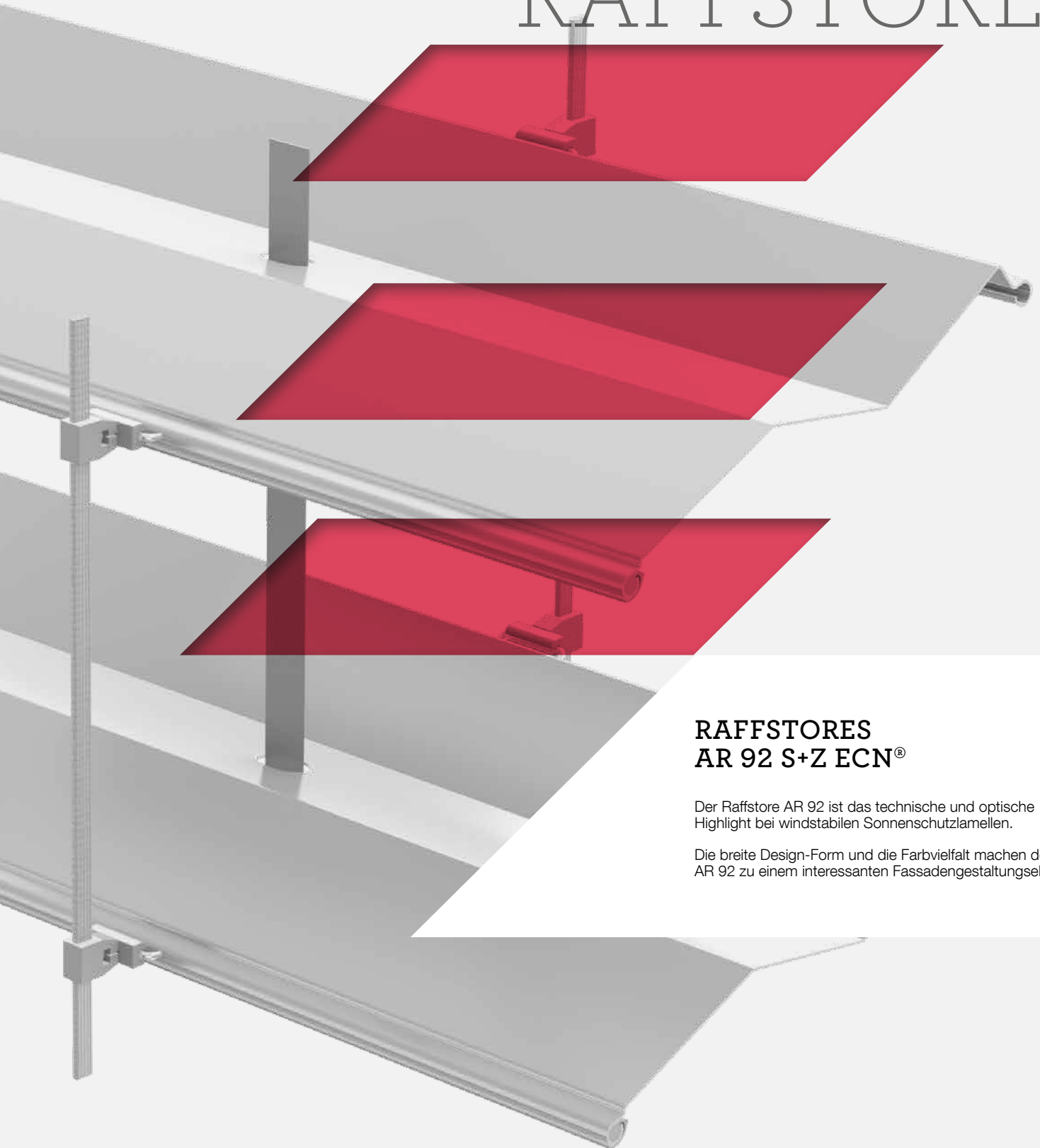


RAFFSTORES



RAFFSTORES AR 92 S+Z ECN®

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

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

DIE SCHÖNSTE FORM, DAS TAGESLICHT ZU LENKEN

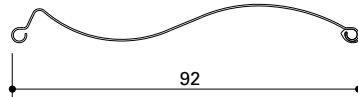
Er ist ein wahrer „Alleskönner“ und sorgt für optimales Raumklima: Hitzeschutz durch Reflexion der Sonnenstrahlung vor der Fassade, Regulierung des Lichteinfalles bis hin zu hervorragender Abdunkelung durch Verstellbarkeit der Lamellen, Wetterschutz durch stabiles Schließen des gesamten Lamellensystems.

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

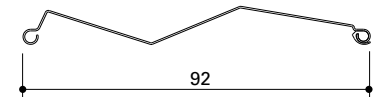
Schnitt Lamellen



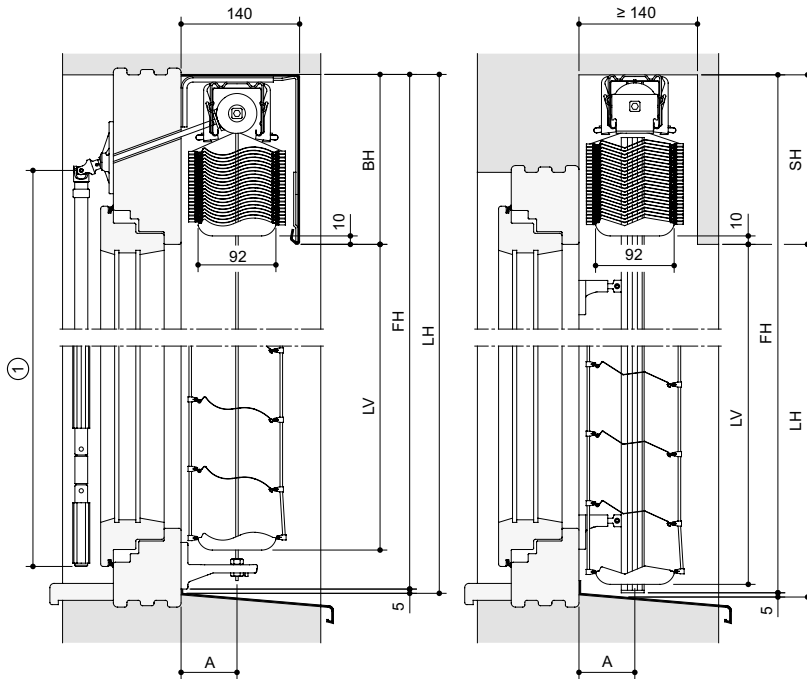
Die Original-S-Lamelle, nur von HELLA:
elegant-weiches Wellenprofil



Die Z-Lamelle:
modern-geometrische Konturoptik



Einbaubeispiele



AR 92 mit Blende und Kurbelantrieb

AR 92 im Schacht



mit Führungsschiene, geschlossen



mit Seilabspannung, 45° geöffnet

Fertighöhe [mm]	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Pakethöhe [mm]	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.