

RETROLux

das Geheimnis liegt in
der Lamelle.



Mehr Tageslicht

... durch intelligente
Lichtlenkung.



Optimale Kühlung

... durch perfekte
Hitzereflektion.



Energie sparen

... durch reduzierten
Beleuchtungs- und
Energieaufwand.

A man with short dark hair and a light beard is looking out a window. The window is covered with horizontal white blinds, which are partially open, allowing natural light to filter through. The man is wearing a white t-shirt. The background shows a blurred view of a modern building with glass windows and greenery outside.

RETROLux.

Der Raffstore mit der patentierten Tageslichtlenkung.

Raffstoren der neuen Generation.

Hinter RETROLux steht eine innovative Produktidee. Die Raffstoren wurden gemeinsam mit dem renommierten Lichtplaner Dr. Ing. Helmut Köster entwickelt und patentiert. Er gilt als Erfinder der Tageslichtlenkung und dementsprechend geht es bei RETROLux neben Beschattung auch um Raumlichtoptimierung. Darunter verstehen wir den bewussten Verzicht auf künstliche Beleuchtung und mechanische Kühlung für ein angenehmeres, gesünderes und energieeffizienteres Wohnambiente.



RETROLux

Lamelle 80D

Die Harmonie der Gegensätze.

RETROLux Raffstoren vereinen vermeintliche Gegensätze für ein Mehr an Lebensqualität: Sie spenden Schatten und sorgen gleichzeitig für angenehme Tageslichtbeleuchtung und Wohlbefinden. Das Patentrezept dafür ist gleichzeitiger Blend- und Hitzeschutz, eine optimale Durchsicht und Tageslichtlenkung. Und das unterscheidet RETROLux von herkömmlichen Raffstoren.

Standard Lamelle



mit RETROLux
Lamelle

Das plus an Vorteilen.



Optimale Kühlung durch perfekte Hitzereflektion.



Uneingeschränktes Wohlbefinden dank patentierter Tageslichtlenkung.



Niedrigere Kosten durch reduzierten Beleuchtungs- und Energieaufwand.



Hervorragender Durchblick ohne Blendung.

Die unterschiedliche Lamellenneigung sorgt für optimalen Durchblick. Im oberen Bereich liegen die Lamellen flacher: perfekte Sicht aus der Raumtiefe heraus. Nach unten hin werden sie steiler: freie Sicht nach unten in Fensternähe.



Maximaler Schutz für Möbel und Böden durch Tageslichtlenkung an die Decke.

Lenkt diffuses Tageslicht blendfrei über die Decke tief in den Raum.



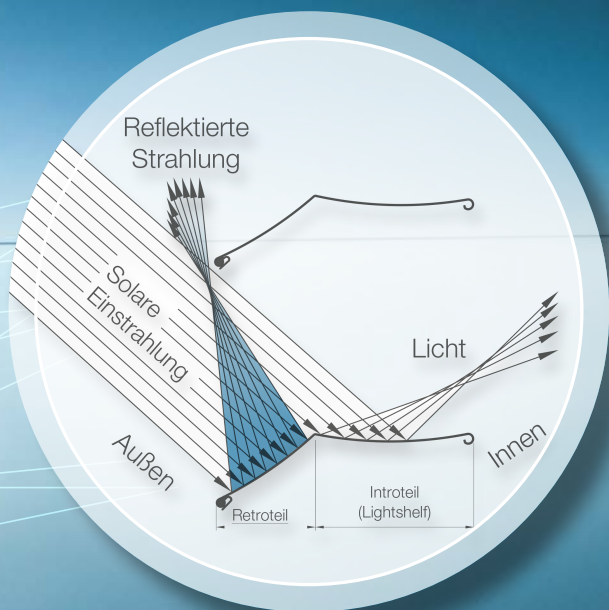
Tageslicht wird über die Decke
tief in den Raum gelenkt.



Hervorragender Durchblick ohne Blendung.



Die Oberseite der 80D Lamelle ist hochreflektierend, um Tageslicht bestmöglich zu lenken.



Mehr Tageslicht

... durch intelligente Lichtlenkung.

RETROLux,

... das Geheimnis liegt in der Lamelle.

Das Geheimnis des Tageslichttraffstores liegt in den beiden Teilstücken seiner Lamelle und ihrer speziellen Kantung.

- **Mehr Tageslicht ohne Blendung.**
RETROLux lenkt das Tageslicht blendfrei über die Decke tief in den Raum.
- **Optimale Durchsicht.**
Die Lamellen bleiben im oberen Bereich offen und ermöglichen so eine optimale Durchsicht nach draußen.
- **Perfekter Sichtschutz.**
Gleich wie bei einem herkömmlichen Raffstore, kann auch RETROLux komplett geschlossen werden.

Studie bestätigt.

Die klinische Studie der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) hat bewiesen, dass sich die Lichtlenkung RETROLux positiv auf die Gesundheit und die Konzentration der Menschen auswirkt. Dies ist auch der Grund, warum unsere Kunden diesen Raffstore gerne in Schulen und Verwaltungsgebäuden einplanen.

Mehr Infos auf [schlotterer.at](https://www.schlotterer.at)





Entwickelt und
produziert in Österreich

Schlotterer ist Österreichs Marktführer für außen liegenden Sonnenschutz. Am Standort in Adnet (Salzburg) produzieren über 500 Mitarbeiter Sonnen- und Insektenschutzelemente in mehreren tausend Varianten und mehr als 200 verschiedenen Farben. Die Produktpalette umfasst Rollläden, Raffstoren, Textilien Sonnen- und Insektenschutz. Alle Produkte werden von Schlotterer selbst entwickelt und sind im Sonnenschutz- sowie im Fensterfachhandel erhältlich.

 **schlotterer**
Lenkt Licht und Schatten.

Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH
Seefeldmühle 67 b, 5421 Adnet, Austria
T: +43 6245 85591-100
F: +43 6245 85591-9100
office@schlotterer.at
www.schlotterer.at