

# 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 beard, wearing a white t-shirt, is seen from the chest up, looking out of a window. The window is covered with horizontal white blinds, which are partially open, allowing natural light to filter through. The background outside the window shows a modern building with glass and metal structures.

# 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.



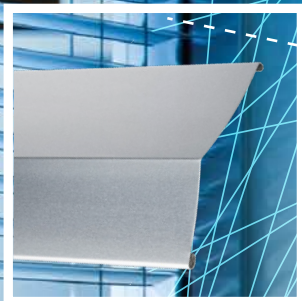
Maximaler Schutz für Möbel und Böden durch Tageslichtlenkung an die Decke.

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





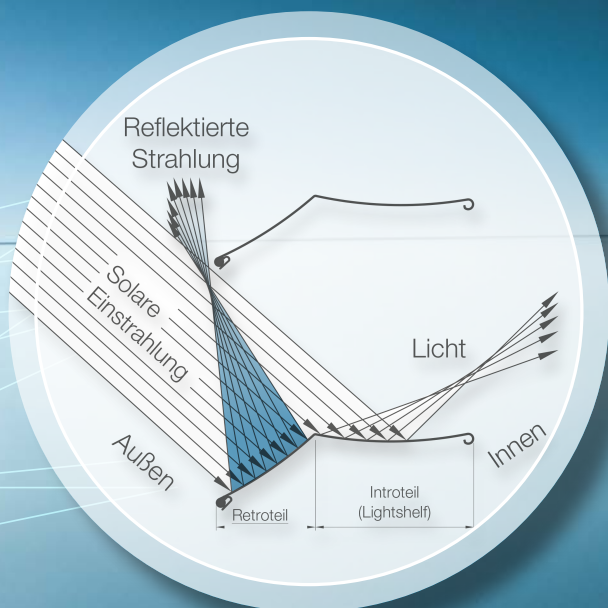
Tageslicht wird über die Decke  
tief in den Raum gelenkt.



Hervorragender Durchblick ohne Blendung.



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



## Mehr Tageslicht

... durch intelligente Licht-  
lenkung.

## RETROLux,

... das Geheimnis liegt in  
der Lamelle.

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

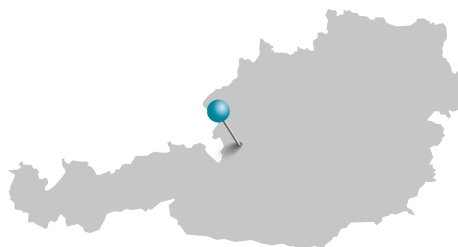
- **Mehr Tageslicht ohne Blendung.**  
RETROLux lenkt das Tageslicht blendfrei über  
die Decke tief in den Raum.
- **Optimale Durchsicht.**  
Die Lamellen bleiben im oberen Bereich offen  
und ermöglichen so eine optimale Durchsicht  
nach draußen.
- **Perfekter Sichtschutz.**  
Gleich wie bei einem 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 Verwaltungsgebäu-  
den 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, Textilen Sonnen- und Insektenschutz. Alle Produkte werden von Schlotterer selbst entwickelt und sind im Sonnenschutz- sowie im Fensterfachhandel erhältlich.