

LICHTLEITLAMELLE LS 80

FÜR INTELLIGENTE TAGESLICHTNUTZUNG

- Tageslicht wird blendfrei in den Raum geleitet
- hohe Durchsicht von innen nach außen
- optimales Schließ- und Stapelverhalten
- für angenehmes Raumklima auch an heißen Sommertagen
- Nutzung der solaren Wärmestrahlung durch spezielle Lamellenkontur
- Made in Germany

NEUHEIT
2021

www.alukon-expo.com

PERFEKTER TAGESLICHTEINFALL

OHNE BLENDEFFEKT

Das Wichtigste im Überblick

- im Fassadenraffstore, RAFF-E, Vorbau- und Aufsatzkasten erhältlich
- maximale Breite von 400 cm
- maximale Höhe von 450 cm und Flächen bis zu 12 m²
- in zehn Trendfarben erhältlich
- blendfrei in 20° Lichtleitstellung (ohne Nachführung)
- optimales Schließverhalten und Geräuschkämpfung durch eingerollten Keder in der unteren Randbördelung der Lamelle
- vertikale, gebördelte Texbandstanzung lässt im geschlossenen Zustand nur wenig Licht durchscheinen
- bestes Stapelverhalten durch Führungsnippel in Schiffsschraubenform



Lichtlenkung



mittags im Sommer

Die steilen und heißen Sonnenstrahlen werden zurück reflektiert, so bleibt die Hitze draußen, der Raum wird nicht unnötig aufgeheizt und die Sicht nach außen bleibt erhalten. Das indirekte Licht erhellt zusätzlich den Raum ohne störende, blendende Sonnenstrahlen.

mittags im Winter

Die flachen Sonnenstrahlen werden blendfrei über die Lamellenkontur komplett nach innen reflektiert und erhellen den Raum optimal bei gleichzeitiger Nutzung der solaren Strahlungswärme.

Kastenvarianten



RAFF-E

geschlossener Kasten
hinten offener Kasten
Putzträgerkasten



Fassadenraffstore

U-/L-Blende, sichtbar
U-/L-Blende, verputzt



Vorbauraffstore

90°, 45°, 20°
und Rundkasten



geschäumter Aufsatzkasten

AK-FLEX.2



PVC-Aufsatzkasten

AK-MIRO PLUS



Gern stellen wir Ihnen die Lichtleitlamelle LS 80 persönlich vor – sprechen Sie uns darauf an. Überzeugen Sie Ihre Kunden noch besser mit einem Musterelement in Ihrem Showroom. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.