

## Bild



## Dateiname

KLA\_OR\_RinnCloos2025-01

## Bildunterschrift

Das Architekturbüro shb architekten + ingenieure entschied sich für die Produkte von Kingspan Light + Air, um die eigenen Büroflächen mit natürlichem Licht zu versorgen.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-02

Das dort installierte Kingspan ESSMANN Echtglas-Sattellichtband 45° Arcilite sorgt für optimalen Tageslichteinfall und erfüllt die Anforderungen an Ästhetik und Energieeffizienz.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-03

Dank der Sonnenschutzverglasung (60/28) wird die Aufheizung der Innenräume trotz großflächiger Verglasung effektiv minimiert.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-04

Das thermisch getrennte Echtglas-Sattellichtband bietet nicht nur Luft- und Wasserdichtheit, sondern hat auch einen Wind- und Regenmelder für eine automatisierte Steuerung integriert.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-05

Sicherheit, Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit: auch die Kingspan ESSMANN Flachdachfenster FDF neo plus erfüllen höchste Standards.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-07

Durchsturzicherheit gemäß DIN 18008-6, ein Gesamtenergiedurchlasswert von 34 Prozent, sowie eine flächenbündige Ausführung mit integrierter Wetterfuge gewährleisten Sicherheit, Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_OR\_RinnCloos2025-06

Die Lösungen ermöglichen nicht nur eine angenehme Arbeitsumgebung, sondern setzen zugleich Maßstäbe für den Einsatz moderner Tageslichttechnik in sensiblen Bestandsgebäuden.

Foto: Kingspan Light + Air