

PRESSEMITTEILUNG

OKAWOOD mit neuer Lamellenausrichtung

Vielfalt durch Vertikalität



Durch die neue Anordnung der Holzlamellen ergeben sich kreative Gestaltungsmöglichkeiten. Foto: Okalux Glastechnik

München, Januar 2025. OKAWOOD ist ein beliebtes Tageslichtsystem, das weltweit in Architekturprojekten eingesetzt wird. Das Isolierglas mit Holzlamellen im Scheibenzwischenraum bietet einen richtungsselektiven Sonnen- und Blendschutz, der zu einer gleichmäßigen

Ausleuchtung von Innenräumen beiträgt und eine angenehme Atmosphäre mit warmtonigem Tageslicht schafft.

Die jüngste Produktinnovation der Okalux Glastechnik GmbH erweitert nun die Möglichkeiten moderner Tageslichtplanung um eine neue OKAWOOD-Variante. Sie zeichnet sich durch eine veränderte vertikale Ausrichtung der Holzlamellen aus, die eine individuelle Aufteilung des Holzrasters ermöglicht und Raum schafft für individuelle Ideen. Auch technische und optische Anforderungen können spezifisch angepasst werden, wodurch die funktionalen Eigenschaften des Produktes weiter optimiert werden.

Die filigranen Holzstäbe, die durch horizontale Setzhölzer fixiert werden, fügen sich passgenau in die Glasstruktur ein und sind sowohl für Fassaden als auch für den Innenausbau geeignet. Ob als Sichtschutz, Sonnenschutzoption oder Designelement – OKAWOOD ist nun eine noch vielseitigere Glaslösung, die zu gestalterischen Raffinessen einlädt.

Weitere Bilder:



Foto: Okalux Glastechnik



.LIGHT LOVES GLASS

Weitere Informationen:

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG
Leiter Kommunikation / CCO
Industriestrasse 29 | CH-4922 Bützberg
press@glastroesch.com

Rückfragen der Presse beantwortet:

Matthias Mai | mai public relations GmbH
Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin
+49 (0) 30 66 40 40 563 | okalux@maipr.com