



Eigenschaften & Vorteile

NRM FSQ SR HPR

- Weißes Blockmuster: Einfache, zeitsparende Installation, da das Muster nicht mehr vorgeschritten werden muss. Sichtschutz durch das Muster
- 95% UV-Schutz: Gewährleistet maximale Farbstabilität der Folie. Gegenstände bleichen nicht mehr so schnell aus, da weniger schädliche UV-Strahlung die Verglasung passiert
- Kratzfeste Beschichtung: Langlebig dank einfacher Reinigung und Pflege. Schnellere und einfachere Installation
- Wasserlöslicher, extrem hitzebeständiges Premium-Haftmittel mit Soforthaftkraft bei Andruck: Schnellere und einfachere Entfernung von Klebstoffrückständen auf der Glasscheibe nach dem Abziehen der Folie (spart Zeit)
- Auch für Sonnenschutz- und Energiesparzwecke geeignet
- Die Außeninstallation an Glasscheiben ist unter folgenden Bedingungen möglich: Einfach- oder Doppelverglasung, mit Luft- oder Gasfüllung (1,1 W/m²k), senkrecht stehend, Teil- oder Komplettinstallation
- Kann mit anderen farbigen oder gemusterten LLumar-Folien kombiniert werden – an Außenscheiben nur nach professioneller Fachberatung
- Schafft geometrische Muster/Blöcke, die von klaren Bereichen durchbrochen sind
- Leichter Sichtschutzeffekt durch die Musterung
- Inneninstallation

Technische Daten¹

NRM FSQ SR HPR

Strahlungsdurchlässigkeit	68 %
Strahlungsreflexion nach außen	16 %
Strahlungsabsorption	16 %
Lichtdurchlässigkeit	57 %
Lichtreflexion nach außen	21 %
Lichtreflexion nach innen	22 %
UV-Durchlässigkeit	< 5 %
Abschirmgrad	0,73
Emissivität	0,84
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	5,6
Blendschutzfaktor	36 %
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,64
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	36 %
Dicke ohne Schutzschicht	56 µ

¹**Technische Daten** gemäß EN 410 und EN 673. Die Werte der technischen Parameter wurden vom Hersteller und unabhängigen Prüflaboren ermittelt.

Innenansicht



Außenansicht