

NEU



Eigenschaften & Vorteile

NRMG GBD PS 2

Verlaufsfolien erfüllen mit ihrem individuellen Design die Ansprüche verschiedenster Räume. Sie sollen graduellen Sichtschutz bieten, zugleich aber ein offenes Raumgefühl bewahren. Mit dieser vielseitigen Folienserie können Sie die Sicht in Ihren Raum zum Teil verdecken, unschöne Bereiche gezielt kaschieren oder eine neue gestalterische Komponente einbringen.

- Verspielter Sichtschutz, der Naturelemente auf die Glasscheibe bringt
- Gewährleistet teilweisen Sichtschutz, sodass Sie nicht gestört werden, aber dennoch möglichst viel Licht in den Raum eintritt
- Feine Linien schaffen einen horizontalen Fokus mit vertikalen Stilelementen
- Schützt auch vor schädlicher UV-Strahlung



LLumar.com/decofilmviewer



Installation & Garantie

- LLumar-Design- und Sichtschutzfolien werden professionell von einem weltweiten Netzwerk autorisierter Fachhändler nach den werksseitig empfohlenen Verfahren installiert. Die Folie lässt sich schnell und ohne nennenswerte Störung des Tagesablaufs verlegen und ist extrem langlebig. Zudem profitieren Sie von einer beschränkten Herstellergarantie. Technische Daten und Informationen zu den Garantiebedingungen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Innenansicht



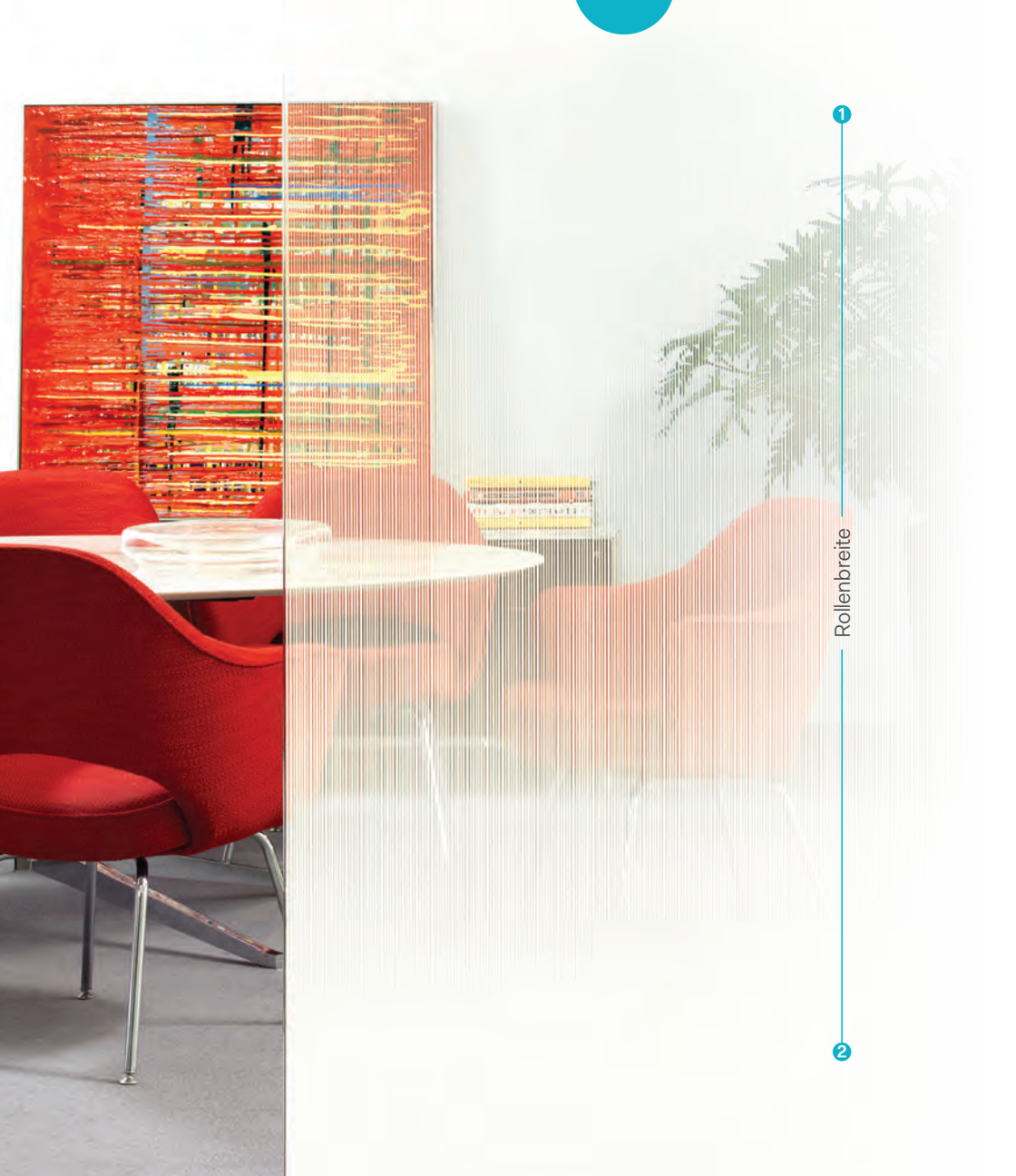
1

Rollenbreite

2



NEU



Technische Daten

NRMG GBD PS 2

Lichtdurchlässigkeit ¹	1	57 %
	2	88 %
Diffuser Lichtreflexionsgrad – außen ¹	1	8 %
	2	30 %
Sichtschutzgrad ²	1	0
	2	7
Dicke ohne Schutzschicht		51 μ

Spezifikationen

Folientyp	Polyester
Haftmittel	Druckempfindlich
Einsatz	Inneninstallation
Passendes Produkt	Dusted Frost Film

¹Die genannte **Sonnenschutzleistung** für dieses Produkt wurde mit Hilfe der Standardrichtlinien zur Messung der Sonnenschutzleistung von Fensterfolien des National Fenestration Rating Council (NFRC) auf Basis einer einfachen, 3 mm (1/8 Zoll) starken klaren Glasscheibe ermittelt.

²**Sichtschutzgrad:** Dieser Wert, der zwischen 0 (klar) und 10 (blickdicht) liegt, steht für die relative Schwierigkeit eines Beobachters, Wesen und Art eines Objekts auf der gegenüberliegenden Seite der Verglasung zu erkennen, wenn sich Beobachter und Objekt jeweils mindestens 60 cm von der Scheibe entfernt befinden, an der das Produkt installiert wurde.



Außenansicht