

TECHNISCHE DATEN

Außenfolie mit spezieller XTRM-Oberflächenvergütung

Optische / solare Eigenschaften **	SCHNINC® XTRM TITAN 35 (Außenfolie)
Sichtbar- Lichttransmission (%)	36
Reflexion sichtbares Licht (innen) (%)	14
UV-Blocker (%)	99
Reflexion solare Gesamtenergie (%)	25
Transmission solare Gesamtenergie (%)	31
Absorption solare Gesamtenergie (%)	44
Blendreduktion (%)	61
b-Faktor (%)	0,43
G-Wert (%)	0,43
Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)	57 (65 auf Doppelglas)

**Die Leistungswerte sind für Glas mit einer Dicke von 3mm kalkuliert und werden mittels der NFRC-Methodik und LBNL Window 5.2-Software ermittelt. Sie unterliegen Abweichungen im Produktionsprozess innerhalb der Branchennormen und dienen ausschließlich der Schätzung.