

SolarZoneXTRM SkyLite S20X für Glas

PS

- 83% Hitze- und Blendreduktion für höchsten Komfort
- Herausragende Garantiezeit
- Hohes Energie-Einsparpotenzial
- 99,9 % UV-Blocker – Verbleichschutz für Möblierung und Lagerware
- Mit fast allen Glassystemen kompatibel
- Installation erfolgt auf Glasaußenseite
- Schutzlayer für kratzerfreie Montage

SolarZoneXTRM PolyZone SkyLite für PC/PMMA

PZ

- 83% Hitze- und Blendreduktion für höchsten Komfort
- Hohes Energie-Einsparpotenzial
- Mit fast allen PC-/PMMA-Systemen kompatibel
- Verlängert die Haltbarkeit von PC/PMMA durch hochwirksamen Oberflächenschutz
- Installation erfolgt auf Glasaußenseite
- Schutzlayer für kratzerfreie Montage

Optische / solare Eigenschaften**	SolarZoneXTRM SkyLite S20X (Glas)	SolarZoneXTRM PolyZone SkyLite (PC/PMMA)
Artikelnummer	R157X15	R157X5P
Sichtbar-Lichttransmission (%)	15	15
Reflexion Sichtbares Licht (innen) (%)	63	63
UV-Blocker (%)	99,9	99,9
Reflexion solare Gesamtenergie (%)	64	64
Transmission solare Gesamtenergie (%)	10	10
Absorption solare Gesamtenergie (%)	26	26
Blendreduktion (%)	83	83
b-Faktor	0.20	0.20
G-Wert	0.17	0.17
Reduktion Gesamtenergie TOTAL (%)	83	83

** Die Leistungswerte sind für Glas mit einer Dicke von 3 mm 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.