

# SolarZoneXTRM PolyZone SkyLite\*

Sonnenschutzfolie outdoor, XTRM PolyZone SkyLite S20X

## OPTICAL & SOLAR PROPERTIES

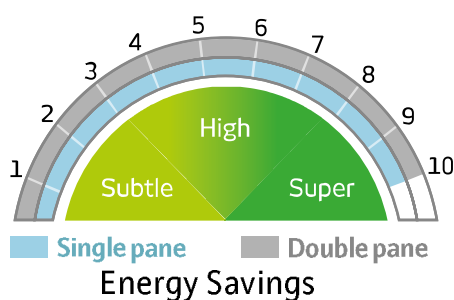
### Optische & Solare Eigenschaften

	Single Pane Einfachglas
Visible Light Transmitted <i>Transmission Sichtbares Licht</i>	15 %
Visible Light Reflected (Int) <i>Reflexion Sichtbares Licht (innen)</i>	63 %
Visible Light Reflected (Ext) <i>Reflexion Sichtbares Licht (außen)</i>	66 %
Ultra Violet Block <i>Blockierung UV-Strahlung</i>	99.9 %
Total Solar Energy Reflected <i>Reflexion Gesamt-Sonnenenergie</i>	64 %
Total Solar Energy Transmitted <i>Transmission Gesamt-Sonnenenergie</i>	10 %
Total Solar Energy Absorbed <i>Absorption Gesamt-Sonnenenergie</i>	26 %
Glare Reduction <i>Blendreduktion</i>	84 %
Solar Heat Gain Coeff. (G-Value) <i>Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)</i>	0.17
Total Solar Energy Rejected <i>Reduktion Gesamt-Energieeinstrahlung</i>	83 %

Item No./Art.Nr.: R157X5P - XTRM PolyZone SkyLite S20X

Pressure Sensitive Adhesive

\* Gesonderte Zertifizierung zur Montage von XTRM-Produkten erforderlich.



Ed-A DS No 1449 April 2014

energy efficiency

solar zone XTRM

Hanita Coatings

IGEPA

SolarZoneXTRM PolyZone SkyLite