

SolarZoneXTRM Silver 35X

Technische Daten

	Single Pane	Double Pane
Visible Light Transmitted Visible	33 %	31 %
Light Reflected (Int)	42 %	44 %
Visible Light Reflected (Ext)	42 %	43 %
Ultra Violet Block	99,9 %	99,9 %
Total Solar Energy Reflected	45 %	46%
Total Solar Energy Transmitted	25 %	22 %
Total Solar Energy Absorbed	30 %	32 %
Emissivity (Room Side)	0.84	0.84
Glare Reduction	63 %	62 %
Shading Coefficient	0.39	0.32
Solar Heat Gain Coeff. (G-Value)	0.34	0.28
U-Value Winter (IP)	1.04	0.48
U-Value Winter (SI)	5.91	2.73
Luminous Efficacy	0.84	0.96
Total Solar Energy Rejected	66 %	72%

R12235X - XTRM Silver 35X Pressure Sensitive Adhesive

* Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILITÄT VON NAPIERALA[®] -FOLIEN vor der Installation.
** Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.
Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.

© 2015 Napierala GmbH. Napierala und das Napierala Logo sind eingetragene Warenzeichen der Napierala GmbH und/oder ihrer Tochterfirmen. Das hierin verwendete [®] bezeichnet die Eintragung der Warenzeichen in Deutschland und sagt nichts über den Warenzeichen Status in anderen Ländern aus. Alle Rechte für Texte, Grafiken und Bilder sind vorbehalten. Irrtümer sind vorbehalten. V. 1.01.0515