

R Silver 35 EXT

- verspiegelt · 99 % UV-Rückweisung · zur Außenmontage
- verleiht dem Gebäude ein modernes Design
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- durch mittlere Tönungsstufe für regelmäßig genutzte Räume sehr gut geeignet
- bietet ausgew. Balance zw. Wärmeschutz und gutem Lichtverhältnis
- ermöglicht ein angenehmes Raumklima und steigert die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter
- guter Blendschutz an EDV-Arbeitsplätzen
- ermöglicht Senkung von Energiekosten und CO²-Emissionen
- kostengünstige Nachrüstung
- einfache Reinigung



Folienstärke	T	2 MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	VLT	36%
Lichtreflektionsgrad	VLR	42%
Energie Durchlassgrad	SET	28%
Energie Reflektionsgrad	SER	43%
Energie Absorbierungsgrad	SEA	29%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	TSER	64%
U-Wert	u-Wert	1,05
Verschattungskoeffizient	b-Wert	0,41
Emmisionsgrad	E	0,72
Blend Reduktion	GR	60%

Disclaimer : The Performance data reported on this page was tested at DSET Lab & MATRIX Lab, USA ASHRAE, ASTM & AIMCOL Standards. All value as applied to 1/8 inch (3mm) glass. Tests are representative of actual product sample & may vary from batch to batch.

+

 **ARMOLAN**[®]
Europe GmbH



R Silver 35 EXT