

## Sonnenschutzfolie, silber stark verspiegelt Außenmontage

Technische Daten			
Licht-	Reflektion	Innen	59 %
		Außen	60 %
	Transmission		18 %
Solar-	Reflektion		63 %
	Absorption		22 %
	Transmission		15 %
Schattierungs-Koeffizient			0,20
Wärmedurchgangs-Koeffizient (U-Wert)			k.A.
Gesamt-Energiedurchlassgrad (g-Wert)			0,16
Emissionsgrad			k.A.
UV-Reduzierung			99 %
Blendreduzierung			84 %
Gesamte Energieabweisung (Außen)			82 %

Glasart	Anzahl Scheiben	Montage
Einfachverglasung (klar)	1(-fach)	<b>/</b>
Isoliom covalas, una (Islav)	2(-fach)	<b>\</b>
Isolierverglasung (klar)	3(-fach)	<b>\</b>
Mäyna adänana vayalaavya a (klay)	2(-fach)	<b>\</b>
Wärmedämmverglasung (klar)	3(-fach)	X
Componer but Travalaciona (klav)	2(-fach)	<b>\</b>
Sonnenschutzverglasung (klar)	3(-fach)	<b>/</b>

Produktdaten		
Material	Polyesterfilm	
Foliendicke	ca. 70 μm	
Kleber	Pressure sensitive- Klebesystem	

