

|| Eigenschaften

Licht-	Reflexion	Innen	11 %
		Außen	88 %
	Transmission		1 %
Solar-	Reflexion		85 %
	Absorption		14 %
	Transmission		1 %
Schattierungs- Koeffizient			0,2
Wärmedurchgangs- Koeffizient (U-Wert)			5,1
Gesamt- Energiedurchlassgrad (g-Wert)			0,03
Emissionsgrad			k.A.
UV- Reduzierung			99 %
Blendreduzierung			100 %
Gesamte Energieabweisung (Außen)			99 %

☒ Montageempfehlung

Verglasung	Scheibenanzahl	Einbaujahr	Montage
Einfachvergl.	1 (-fach)	bis 1978	✓
Isoliervergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	2 (-fach)	1995 - Heute	✓
	3 (-fach)	1978 - 1994	✓
Wärmedämmvergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	3 (-fach)	1995 - Heute	✓
Sonnenschutzvergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	2 (-fach)	1995 - Heute	✓
	3 (-fach)	1995 - Heute	✓

⚙ Technische Daten

Material	PET
Foliendicke	ca. 75 µm
Kleber	Pressuresensitive-Klebesystem

Bei horizontaler Verglasung, Schallschutzverglasung oder Schrägverglasung (Dachflächenfenster) sollte zwingend die Außenmontage gewählt werden. Die Scheibe sollte zudem mit einer Randversiegelung versehen werden. Dazu bieten wir Ihnen das passende Neutralsilikon an oder als Randversiegelungsset mit Fugenspachtel. Um Glasbruch zu vermeiden, muss immer die ganze Scheibe mit dieser Folie versehen werden, Teilbeschichtungen sind nicht zulässig.

Diese Empfehlungen können auf Grund verschiedener Faktoren am Montageort trotzdem zu Glasbruch führen. Gemäß unserer AGB, §10 Absatz 3 übernehmen wir dafür keine Haftung.

