

AX PLUS 30

Alu-Silber mittel

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

Außenverlegung

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt
Sichtbares Licht		
Transmission (VLT) %	34	31
Reflexion außen/innen %	41/37	42/39
Blendschutz %	62	62
Solarenergie		
Transmission %	26	23
Absorption %	31	33
Reflexion %	43	44
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	0,33	0,28
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	1,01	1,12
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	67	72
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	70	77
UV TdW-ISO [300 - 700 nm] %	27	24
Ausbleichschutz %	68	68
Materialstärke	50 µm	

Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas)

Blendschutz



Sichtbare Lichttransmission außen



Ausbleichschutz



Gesamte reduzierte Strahlung [90°]



■ ohne Folie ■ mit AX Plus 30-Folie

Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie mit Aluminium gesputtert
- Lagen bestehen aus einem speziell UV-stabilisierten PET
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

- Einfachverglasung klar oder getönt
- Doppelverglasung klar oder getönt
- Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 2
- Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 3
- Dreifachverglasung Low-E

● geringes Risiko ● Beratung erforderlich ● nur gehärtetes Glas

Alle technischen Daten unterliegen Abweichungen innerhalb des industriellen Standards und sollten nur zu Vergleichszwecken verwendet werden.

Herstellerangaben: Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält. Sämtliche Angaben sind offizielle Werte des Herstellers.