

TRUE VUE 15

DUAL REFLECTIVE - DARK | INNENVERLEGUNG

Sonnenschutzfolie zur maximalen Wärmestrahlungsreduktion mit starker Abdunklung (Blendungsreduktion). Besonderheit dieser Folie: Starker Spiegeleffekt von außen (abhängig von den Lichtverhältnissen), aber reduzierte Spiegelung auf der Raumseite. Neutral graue Tönung. Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlagen.

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt
Sichtbares Licht		
Transmission (VLT) %	12	11
Reflexion außen / innen %	45/23	46/23
Blendschutz %	87	86
Solarenergie		
Transmission %	9	8
Absorption %	44	49
Reflexion %	47	43
IR Reduktion [780 - 2500 nm] %	95	- 1
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99
Gesamtenergiedurchlassgrad (G-Wert)	0,19	0,32
Solar-Selektivitätsindex (VLT/G-Wert)	0,63	0,35
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	81	68
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	83	-
UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] %	10	9
Ausbleichschutz %	88	88
Materialstärke	5	50 μ

Materialaufbau Selbstklebefolie

- · Mehrlagige metallisierte Folie.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- · Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

BRUXSAFOL Garantie	10 Jahre			
Lagerung	empfohlen bei +15°C bis +25°C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 3 Jahre			
Mögliche Breiten	☐ 183 cm	☑ 152 cm	☐ 122 cm	□ 91 cm

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.
Technische Daten kalkuliert mit Software "Window 7.2." nach EN 410 und EN 673.



Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas) Ohne Folie mit TRUE VUE 15-Folie Wert der besten Folie Blendschutz 0% Sichtbare Lichtreflexion außen 101: Ausbleichschutz TRUE VUE 5: Gesamte reduzierte Strahlung [90°] 13 % TRUE VUE 5: 80 100 20 40 60 **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 Vorsicht! Checkliste Verglasung ausfüllen nur gehärtetes Glas

koniq qlasbau

