

# DF 1500 weiss

# Dekorfolie



Sehr guter Sichtschutz mit hoher Wärmestrahlungsreduktion und gutem Blendschutz.

**Anwendungsbereiche:** Glastrennwände, Industriehallen, Krankenhäuser, Umkleieräume, Altersheime, Toiletten

Technische Daten (EN 410)	4mm einfach	4/12/4mm doppelt
---------------------------	----------------	---------------------

### Sichtbares Licht

Transmission (VLT) %	9	9
Reflexion aussen/innen %	70/84	69/84
Blendschutz %	90	89

### Solarenergie

Transmission %	13	12
Absorption %	31	36
Reflexion %	56	52
IR Reduktion ( 780-2500nm) %	71	-
UV-Schutz (300-380nm) %	>99	>99
Gesamtenergiedurchlassgrad (G-Wert)	0.21	0.29
Solar-Selektivitätsindex (VLT/-Wert)	0.44	0.30
Gesamte reduzierte Strahlung (90°) %	79	71
Gesamte reduzierte Strahlung (60°) %	82	-
UV Tdw-ISO /300 – 700 nm) %	7	6
Ausbleichschutz %	92	92
Materialstärke	50µ	
Installationstyp	Interne Anwendung	

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

### Wirkung der Folie (auf 4mm Klarglas)

Blendschutz

■ ohne Folie  
■ mit DF 1500 Folie



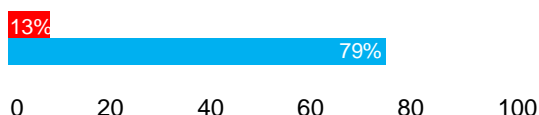
Sichtbare Lichtreflexion aussen



Ausbleichschutz



Gesamte reduzierte Strahlung (90°)



### Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige weisse Polyesterfolie.
- Kratzbeständige Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.