

THERMO

Blendschutzklasse 3, Sonnenschutzklasse 2,
sehr guter visueller und thermischer Komfort



Vertikaljalousien
127 mm



Rollos



Flächenvorhänge

technische Werte siehe Rückseite

8030

8031

8032

8033

8034

THERMO

geeignet als:



Vertikaljalousien
127 mm
(89 mm auf Anfrage)



Rollos



Flächenvorhänge

Stoffnummer	Farbe	Blendschutzklasse	Lichttransmission	Fc-Wert	g-tot
8030	weiß	1	5 %	0,59	0,35
8031	mittelgrau	3	3 %	0,60	0,35
8032	braungrau	3	3 %	0,60	0,35
8033	dunkelgrau	3	4 %	0,62	0,37
8034	steingrau	3	3 %	0,60	0,35

*gemessen bei 2-fach-Verglasung, UG = 1,2 und g = 0,59



schwer
entflammbar nach
DIN 4102 B1



Ballenbreite
285 cm



285 g/m²



Dicke
0,36 mm



Bildschirmarbeitsplatz
geeignet



einseitig
alubedampft



Öffnungsfaktor
ÖF = 2 %



PVC- und
halogenfrei



THERMO Screens

rückseitig metallisiert



Vertikaljalousie
89, 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



8030



8031



8032



8033



8034



Blendschutz
Klasse 3 (außer weiß)



Bahnenbreite
285 cm



285 g/m²



schwer entflammbar
nach DIN 4102 B1



100%
Trevira CS

Material



PVC- und
halogenfrei

PVC- und
halogenfrei



für Bildschirm-
arbeitsplätze



Materialdicke nach
0,36 mm



Alu

einseitig
alubedampft



Öffnungsfaktor
ÖF = 3 %



Energieeinsparung



MADE IN GERMANY

Einsatzbereiche

- Arbeits- und Büroräume mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	LT	g _{tot}	Fc-Wert	Blendschutzklasse	Sichtschutzklasse
8030	weißgrau	5 %	0,35	0,59	1	2
8031	mittelgrau	3 %	0,35	0,60	3	2
8032	braungrau	3 %	0,35	0,60	3	2
8033	dunkelgrau	4 %	0,37	0,62	3	2
8034	steingrau	3 %	0,35	0,60	3	2

LT = Lichttransmission in % / TS = Wärmetransmission / Fc-Wert bei Referenzverglasung g = 0,59 und UG = 1,2