

# Horizon



# Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik



# Horizon Basic



Rollo



Paneele



DIN 4102 B1



Preisgruppe 2

Dekoratives Streifengewebe aus 100 % Trevira CS mit hoher Formstabilität.  
Hinweis: Rolloanlagen und Flächenvorhänge werden mit horizontalem Streifenverlauf gefertigt.



**2-8110 Weiß**

	<b>Material</b>	100% Trevira CS
	<b>Stoffbreite</b>	240 cm
	<b>Warengewicht</b>	140 g/m <sup>2</sup>
	<b>Materialdicke</b>	0,36 mm
	<b>Lichtecktheit</b>	6 - 7
	<b>Offenheitsfaktor</b>	27 %
	<b>Brandverhalten</b>	schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, EN 13501-1 Euroclass B-s1,d0
	<b>Umweltstandards</b>	Öko-Tex® Standard 100, PVC-frei, Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0
	<b>Reinigung</b>	Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger ( <a href="http://www.vds-sonnenschutz.de">www.vds-sonnenschutz.de</a> )

## Thermische Leistungswerte

	Transmission	Reflexion	Absorption
2-8110 Weiß	58	42	0

Alle angegebenen Werte unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen und sind somit unverbindlich.

# Horizon Alu



Rollo



Paneele



DIN 4102 B1



Preisgruppe 4

Dekoratives Streifengewebe aus 100 % Trevira CS mit hoher Formstabilität. Für eine gute Sonnenreflexion ist das Gewebe rückseitig mit einer hauchdünnen Aluminiumbeschichtung versehen. Hinweis: Rolloanlagen und Flächenvorhänge werden mit horizontalem Streifenverlauf gefertigt.



4-8100 Schwarz

4-8101 Grau

4-8102 Hellgrau



Material 100% Trevira CS



Stoffbreite 240 cm



Warengewicht 160 g/m<sup>2</sup>



Materialdicke 0,35 mm



Lichtechtheit 6 - 7



Offenheitsfaktor 25 %



Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, EN 13501-1 Euroclass B-s1,d0



Umweltstandards Öko-Tex® Standard 100, PVC-frei, Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0



Reinigung Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger ([www.vds-sonnenschutz.de](http://www.vds-sonnenschutz.de))

## Thermische Leistungswerte

		Transmission	Reflexion	Absorption
4-8100	Schwarz	29	37	34
4-8101	Grau	31	36	33
4-8102	Hellgrau	32	40	28

Alle angegebenen Werte unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen und sind somit unverbindlich.

**Durach GmbH**

Alte Bahnlinie 20 | D-88299 Leutkirch  
Tel. 07567 98884-0 | Fax 07567 98884-20  
www.durach.com | info@durach.com

**Durach**

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik