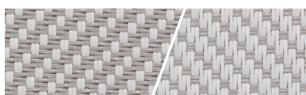
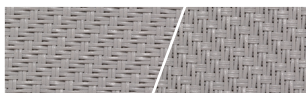




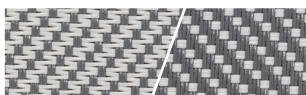
SCREENS 299



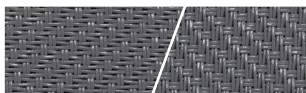
299 801



299 811



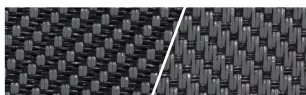
299 802



299 815



299 900







299 820







Technische Daten

Material	DIN 60 001	42 % Glasfaser/58 % PVC
Materialstärke	ISO 2286-3	0,78 mm
Gewicht	NF EN 12127	638 g/m ²
Brennverhalten	UNE-EN 13501-1 - 1:2007	C-s3,d0
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	1 %
Warenbreite	270 cm	





















Strahlungsphysikalische Parameter und Leistungsbeurteilung nach EN 13363-1									
T _v %		T _s %		R _s %		A _s %		g _{tot} (außen)* %	
								 0-4	
								 0-4	
								 0-4	
								 0-4	

	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten					
299 801	4,3	4,3	5,3	5,3	48,8	58,5	45,9	36,2	0,08	0,08	4	4	2	2	2
299 811	2,1	2,1	2,8	2,8	36,9	36,9	60,3	60,3	0,05	0,05	4	4	3	2	2
299 802	2,0	2,0	2,2	2,2	44,8	31,2	53,0	66,6	0,06	0,06	4	4	3	2	2

Strahlungsphysikalische Parameter und Leistungsbeurteilung nach EN 13363-1									
T _v %		T _s %		R _s %		A _s %		q _{tot} (außen)* %	<div>  0-4 </div> <div>  0-4 </div> <div>  0-4 </div> <div>  0-4 </div>

	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten				
299 815	2,2	2,2	2,4	2,4	17,4	17,4	80,2	80,2	0,06	0,06	4	4	3	2
299 900	1,1	1,1	1,1	1,1	5,9	5,9	93,0	93,0	0,06	0,06	4	4	3	2
299 820	1,2	1,2	1,2	1,2	10,5	14,0	88,3	84,8	0,09	0,09	4	4	3	2

Thermische und visuelle Stoffeigenschaften nach DIN EN 14501

Thermischer Komfort*		Visueller Komfort	
Sommerlicher Wärmeschutz	Blendschutz	Durchsicht nach außen	Sichtschutz bei Nacht
<div>  0 </div> <div>  1 </div> <div>  2 </div> <div>  3 </div> <div>  4 </div> <div> 0 - sehr geringer Wärmeschutz 1 - geringer Wärmeschutz 2 - guter Wärmeschutz 3 - sehr guter Wärmeschutz 4 - sehr hoher Wärmeschutz </div>	<div>  0 </div> <div>  1 </div> <div>  2 </div> <div>  3 </div> <div>  4 </div> <div> 0 - sehr geringer Blendschutz 1 - geringer Blendschutz 2 - guter Blendschutz 3 - sehr guter Blendschutz 4 - sehr hoher Blendschutz </div>	<div>  0 </div> <div>  1 </div> <div>  2 </div> <div>  3 </div> <div>  4 </div> <div> 0 - keine Durchsicht 1 - sehr eingeschränkte Durchsicht 2 - eingeschränkte Durchsicht 3 - gute Durchsicht 4 - sehr gute Durchsicht </div>	<div>  0 </div> <div>  1 </div> <div>  2 </div> <div>  3 </div> <div>  4 </div> <div> 0 - sehr geringer Sichtschutz 1 - geringer Sichtschutz 2 - guter Sichtschutz 3 - sehr guter Sichtschutz 4 - sehr hoher Sichtschutz </div>

* Einsatz im Senkrecht-Bereich: Berechnung g_{tot} nach DIN EN 13 363-1 Zweifachglas mit Wärmeschutz $U = 1,2$ | $g = 0,59$
(Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz)



www.sattler-projects.com

©2020 Sattler SUN-TEX GmbH /
Screens_299_Musterfächer_1.0