



Stoffe, Parameter und max. Abmessungen

						Max. Breite und Höhe abhängig vom System und Stofftyp																					
						120	125	ZiiiP box	ZiiiP 120 & ZiiiP Einbau	ZiiiP LARGE	ZiiiP 95	103	95	90	76	R85 A	R85 MA	R85 SA	XXL	XL	XL Kette	XS	MARKISOLLETTE 103	MARKISOLLETTE 120	VERANDA	FTS	
						400	350	400	400	500	270	450	350	300	260	260	250	220	450	400	400	260	350	350	450	450	
Stoffbezeichnung	Zusammensetzung	Gewicht	Dicke	Ballenbreite	Anwendung	Max. Höhe abhängig vom Stofftyp																					
SOLTIS 99	PVC+ Polyester	290 g/m ²	0,32 mm	177 cm und für ausgewählte Farben 267 cm	Innen						400	400	400	260	260	260	300	250	500	400	400	260					
VEROGLIM Acoustics	Trevira CS	220 g/m ²	0,43 mm	240 cm	Innen Kategorie C bei der Geräuschdämmung lt. DIN EN ISO11654						400	400	400	260	260	260	300	250	500	400	400	260					
SUNWORKER	PVC+ Polyester	330 g/m ²	0,40 mm	300 cm	Innen und Außen	400	425				400	400	400	260	240	260	300	250	500	400	400	260	400	400			
SOLTIS 92	PVC+ Polyester	420 g/m ²	0,45 mm	177 cm und für ausgewählte Farben 267 cm	Innen und Außen	400	425	300	300	300	400	400	400	260	240	260	300	250	500	400	400	260	400	400	300	650	
SCREEN 350	80% PVC 20% Polyester	390 g/m ²	0,53 mm	250 cm	Innen	400	425				400	400	320	260	180	260	300	250	500	400	400	260	400	400			
SERGE 600	42% Glasfaser 58% Polyester	535 g/m ²	0,55 mm	320 cm	Innen und Außen	400	425	400	400	300	300	400	350	250	260	150	220			500	400	400	260	400	400		
SERGE 600 BO Lunar	33% Witkono szklane 47% PVC 20% PVC - Laminat	678g/m ²	0,73 mm	216 cm	wewnglätze i zewnglätze			270x300 300	400		300	400		160	260	140											
SERGE 100 SERGE 1%	42% Glasfaser 58% PVC	620 g/m ²	0,8	270 cm	Innen und Außen	400	425	400	400	300	300	400	350	150	260	150	220			500	400		400	400			
POLYSCREEN 550	85% PVC	555 g/m ²	0,69 mm	210 cm	Innen und Außen	400	425					400	350	190	260	150	220	250	250	500	400	400	260	400	400		
POLYSCREEN LUMINOUS 550	15% Polyester	494..554 g/m ²	0,82..0,85 mm	250 cm		400	425					400	350	170	260	120				500	400	400	260	400	400		
POLYSCREEN 314 BLACK OUT*	PVC+ Polyester	489 g/m ²	0,63 mm	210 cm	Innen					300	400		250	260	140								400	400			
ACRYL-STOFFE	Acryl	300 g/m ²	0,55 mm	120 cm	Außen	280 **	280				250 **								300	300	300		220	220	500	650	
ACRYL-STOFFE Waterproof	Acryl + PU	320 g/m ²	0,60 mm	120 cm	Außen																				500	650	
Max. Höhe						400	425	400	400	300	300	400	400	400	260	260	260	300	250	500	400	400	260	400	400	500	650

*Der Stoff POLYSCREEN 314 BO ist laut Produzentennorm ein Stoff des Typs Black Out, jedoch garantieren helle Farben keine vollkommene Verdunkelung. Aus diesem Grund kann man bei sehr hoher Lichtintensität von Außen, in einem vollkommen abgedunkelten Raum, minimale Aufhellungen erkennen, die bei hellen Stoffen stärker zum Vorschein kommen.

**JOHNE WINDSCHUTZPROFIL

Detaillierte Stoffparameter (Öffnungs-, Transmissions-, Reflektions- und Absorptionsfaktor) finden Sie auf der Internetseite www.selt.com

