

EXTERNAL SCREEN CLASSIC

SATINÉ 5501



INTELLIGENTE GEWEBE FÜR SONNENSCHUTZ



AUSSEN- UND
INNENANWENDUNG

SATINÉ 5501

DICHTES GEWEBE FÜR AUSSENANWENDUNG

98%

DER LICHTSTRAHLUNG GEFILTERT

320 CM

ZUR NAHTLOSEN AUSSTATTUNG
GROSSEN GLASFENSTERN

■ **TOTAL BLENDSCHUTZ:** bis zu **98% DER LICHTSTRAHLUNG** werden **GEFILTERT** ($T_v = 2\%$), Komfort Leistungsklasse 3 (guter Effekt) laut EN 14501

■ **AUSGEZEICHNETER WÄRMESCHUTZ:** bis zu **98% DER SONNENSTRAHLUNG** werden von der Aussenmarkise **GEFILTERT** ($g_{tot} = 0,02 /$ Verglasung $g = 0,32$ und $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), Komfort Leistungsklasse 4 (sehr guter Effekt) laut EN 14501

■ **LEICHTES, FEINES GEWEBE,** lässt sich in kompakte Kassettenmarkisen einfügen

■ Perfektes Gewebe für seitlich geführte Sonnenschutzanlagen wie **ZIP-SYSTEM**

■ **WITTERUNGSBESTÄNDIG UND UV** (die Farbe bleicht nicht aus) beständig

■ **MECHANISCHE FESTIGKEIT, DAUERHAFTIGKEIT** (test von 10.000 Zyklus, Klasse 3 gemäss Norm EN 13561), **FORMSTABILITÄT:** perfekte Plannlage auch in großen Abmessungen

■ **Gesundheit/Sicherheit:** entspricht den Anforderungen für Einrichtungen mit Publikumsverkehr

TECHNISCHEN DATEN

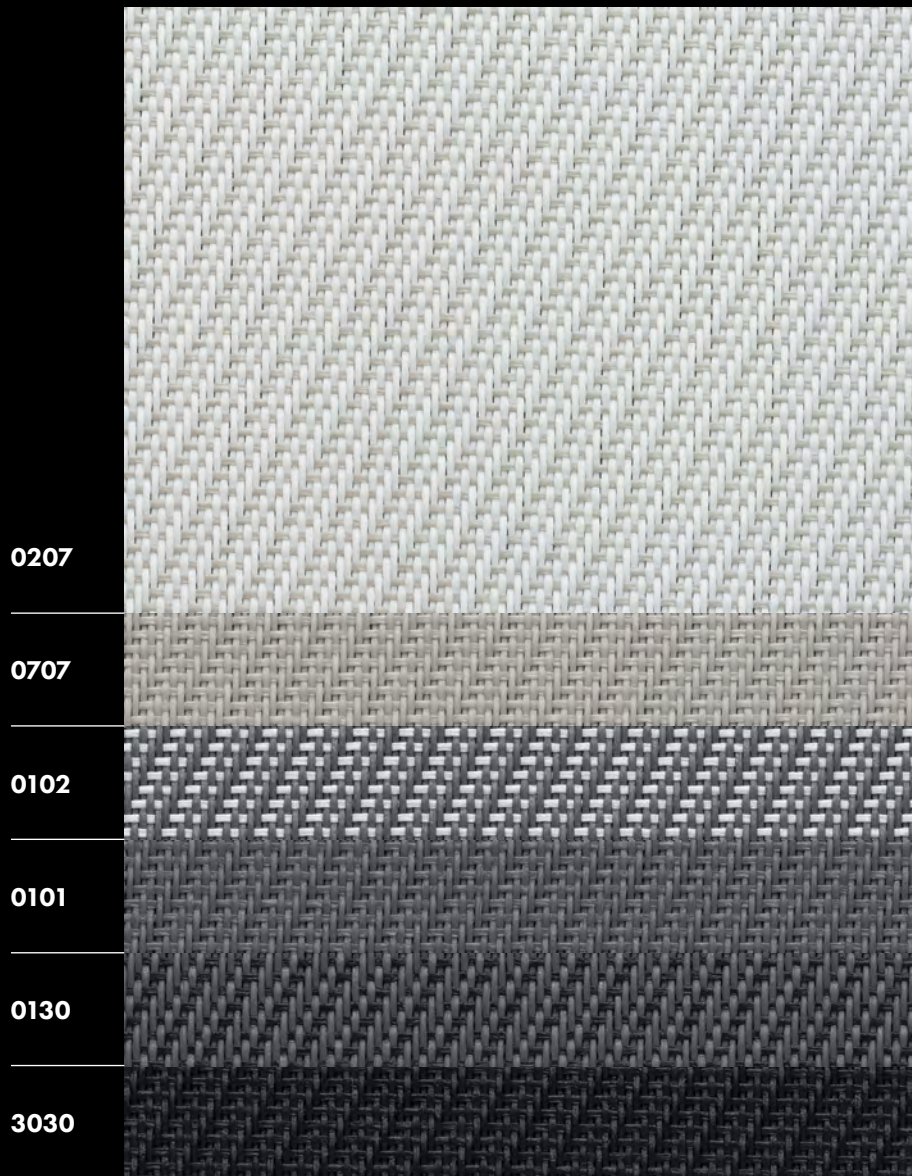
SATINÉ 5501			
Zusammensetzung	42% Glasfaser - 58% PVC		
Brandschutz- und Rauchklasse, und Testberichte*	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102-1 Brennwert: 13,2 MJ/kg (5,94 MJ/m ²)	C UNO (IT) - UNI 9177	
Gesundheit, Sicherheit	Greenguard® GOLD: Garantiert die Qualität der Innenluft (VOC)		
Öffnungsfaktor	1%		
Zurückhalten der UV-Strahlung	Bis zu 98%		
Breite	320 cm		
Gewicht/m ²	450 g ± 5% - ISO 2286 - 2		
Dicke	0,55 mm ± 5% - ISO 2286 - 3		
Lichteinheit (Blaumassstab bis 8)	7/8 - ISO 105 B02		
Mechanische Festigkeit	Zugfestigkeit	Weiterreissfestigkeit	Faltfestigkeit
Kettrichtung	> 200 daN/5 cm	≥ 7 daN	≥ 100 daN/5 cm
Schussrichtung	> 100 daN/5 cm	≥ 4 daN	≥ 80 daN/5 cm
	ISO 1421	EN 1875-3	ISO 1421**
Zugdehnung (Kettrichtung und Schussrichtung)	< 5% - ISO 1421		
Rolllänge	Rollen von 33 lfm		
Bearbeitung	Pflegeanleitung, Konfektionshinweise: auf Anfrage		

Die technischen Eigenschaften und Qualitäten dieses Produkts entsprechen dem Tag der Ausstellung der vorliegenden Broschüre. Die Firma MERMET SAS behält sich das Recht vor, sie zu verändern, wobei lediglich die auf der Internetseite www.sunscreen-mermet.com aufgeführten Angaben maßgebend sind. Die Firma MERMET SAS behält sich ebenfalls gegebenenfalls das Recht vor, dieses Produkt vom Markt zu nehmen, wenn aufgrund einer Weiterentwicklung der Vorschriften oder des Wissens und der Kenntnisse eine der oben aufgeführten technischen Eigenschaften oder Qualitäten fehlt oder unmöglich gemacht wird.

* Testberichte verfügbar: Bitte Mermet kontaktieren

** Interne Analyse, abgeleitet von ISO 1421 Standard

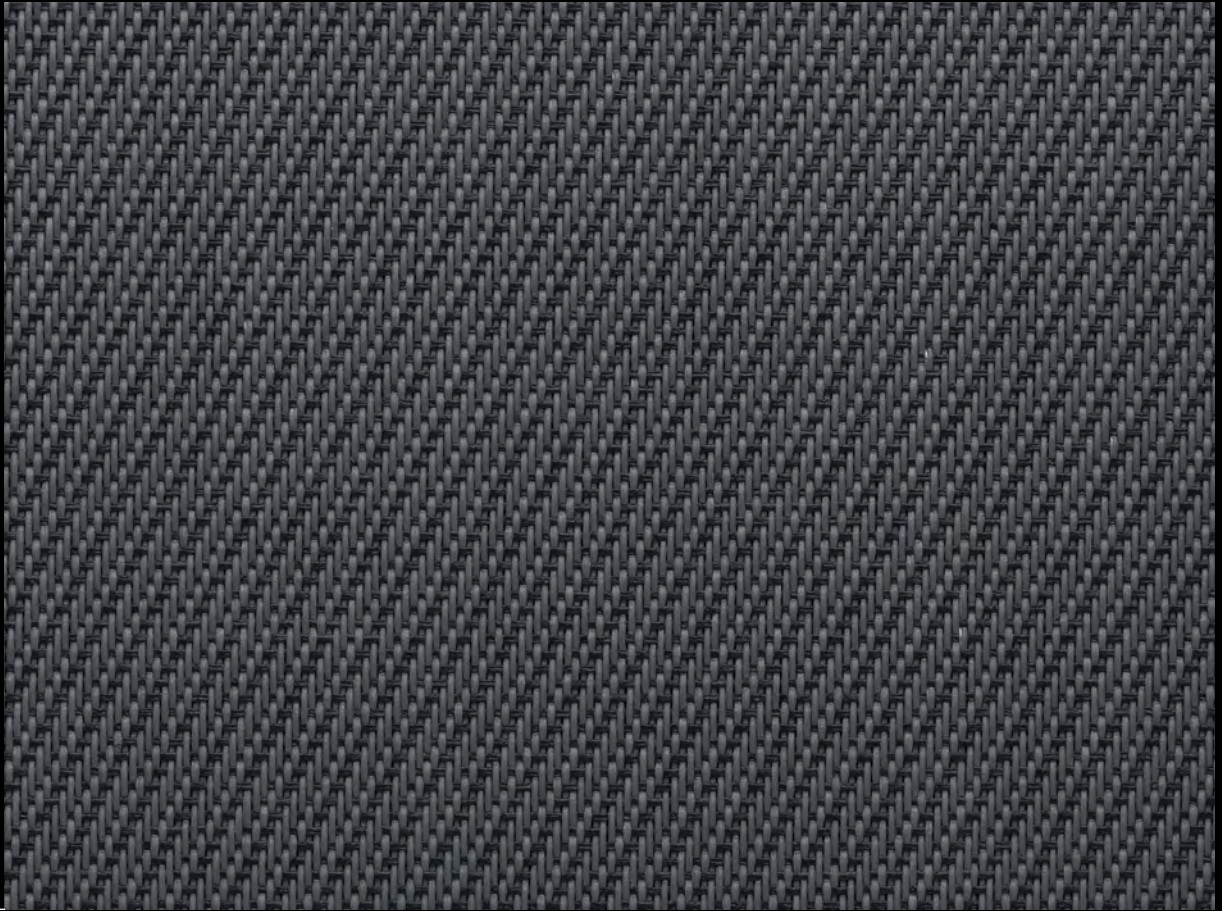
BREITE: 320 CM



Geringfügige Farbabweichungen sind möglich

SERVICE

- Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades g-tot (Verglasung + Sonnenschutz)
- Spektraldaten, sowie thermische und optische Leistungswerte auf Anfrage erhältlich
- Produktbeschreibungen
- A4-Muster und Prototypen
- Schulung zur Gewebefunktionalität



0130

THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE gemäss europäischer Norm EN 14501

SATINÉ 5501 - OF 1%	Thermische Leistungswerte					Optische Leistungswerte
	Gewebe			Gewebe + Verglasung / gtot Aussenbereich		Tv
Farben	Ts	Rs	As	C : gv = 0,59	D : gv = 0,32	
0207 Weiss Perlen	15	59	26	0,11 3	0,07 4	13
0707 Perlen	10	39	51	0,08 4	0,06 4	9
0102 Grau Weiss	6	32	62	0,05 4	0,03 4	3
0101 Grau	5	20	75	0,05 4	0,04 4	3
0130 Grau Charcoal	4	15	81	0,05 4	0,03 4	3
3030 Charcoal	2	6	92	0,04 4	0,02 4	2

gv = 0,59: Sonnenfaktor für Referenzglas (C), 4/16/4 Doppelverglasung mit Argon-Edelgasfüllung und mit geringen Emissionswerten (U = 1,2 W/m²K).

gv = 0,32: Sonnenfaktor für Referenzglas (D), 4/16/4 Doppelverglasung mit Argon-Edelgasfüllung, verspiegelt und mit geringen Emissionswerten (U = 1,1 W/m²K).

Komfortklasse Gemäß der Norm EN 14501: **0** sehr kleiner Effekt **1** kleiner Effekt **2** mässiger Effekt **3** guter Effekt **4** sehr guter Effekt

Geprüfte Muster nach der Norm DIN EN 14500, welche festlegt die Messungs-, und Berechnungsverfahren gemäß der Normen "Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen" - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: EN 13363-2 Detailliertes Verfahren beschriebenen Berechnungsverfahren und in der EN-DIN Norm 410 "Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und trahlungsphysikalischen Kenngrössen von Verglasungen" beschriebenen Berechnungsverfahren geprüfte Muster.

0130



AUSSEN- UND INNENANWENDUNGEN



Rollos



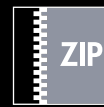
Flächenvorhänge



Ausfallmarkisen



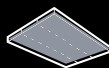
Velums



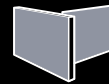
ZIP Anlage



Bedruckbar



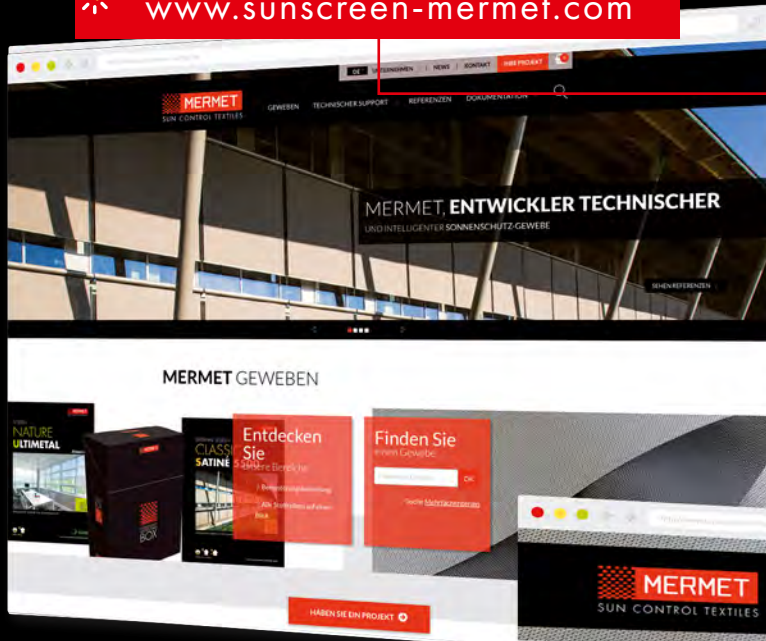
Spanndecken



Raumausstattung

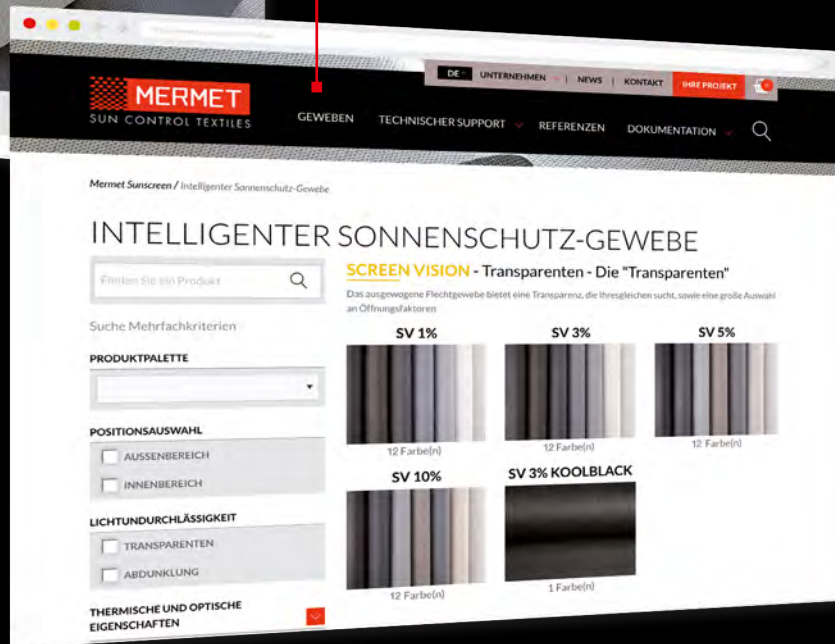


www.sunscreen-mermet.com



FINDEN SIE MIT 3 KLICKS DAS BESTE GEWEBE für Ihr Projekt

- Eine Suchmaschine mit starken Leistungskriterien
- Viele Dokumente zum Herunterladen
- Alle Produktinformationen verfügbar
- Eine Bibliothek mit Referenzen



DIE MERMET-KOLLEKTION bietet **eine große Auswahl an Geweben** für Außen- und Innenanwendungen, von Transparenz bis zur vollständiger Verdunklung, um thermischen und optischen Komfort zu bieten. Um andere Broschüren aus der Kollektion zu erhalten, **kontaktieren Sie uns**.



SCREEN VISION / DESIGN / THERMIC / LOW E

EXTERNAL SCREEN CLASSIC

SCREEN NATURE

BLACKOUT 100 %

ACOUSTICS



58, chemin du Mont Maurin - 38630 Les Avenières Veyrins-Thuellin - Frankreich
Tel. +33(0) 474 336 615 - Fax +33(0) 474 339 729

A division of the brand

MERMET

Die vorliegende Broschüre muss gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Firma MERMET SAS, mit den sie eine untrennbare Einheit bildet, gelesen und ausgelegt werden. Die aktuellen AGB, die als einzige gegenüber der Firma rechtlich durchsetzbar sind, stehen auf der Internetseite der Firma MERMET SAS unter folgender Adresse: www.sunscreen-mermet.com.