

# Twilight SPACE

EN Use: Privacy and glare protection, sun protection

- 100% PVC-free
- High weather-fastness
- Ideal summer heat protection
- Optimum glare protection and visibility at the same time
- Textile character
- Odorless
- Flame-retardant
- Suitable for indoor and outdoor use

DE Anwendung: Sicht- und Blendschutz, Sonnenschutz

- 100 % PVC-frei
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Idealer sommerlicher Wärmeschutz
- Optimaler Blendschutz bei guter Durchsicht
- Textiler Charakter
- Geruchsneutral
- Schwer entflammbar
- Innen und außen einsetzbar

FR Utilisation: Tissus occultants et anti-éblouissement, protection solaire

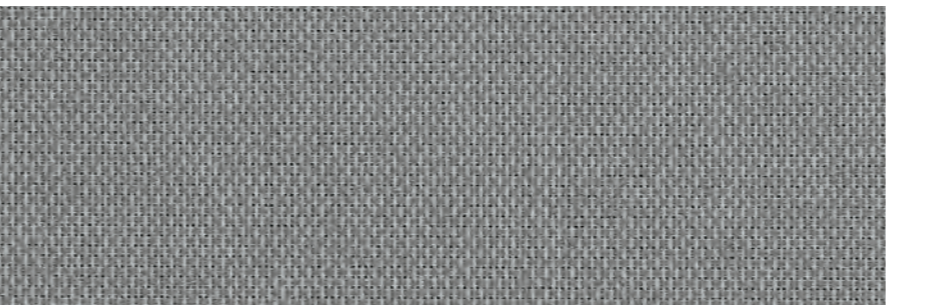
- 100 % sans PVC
- Haute résistance aux intempéries
- Protection idéale contre la chaleur estivale
- Bonne visibilité et protection anti-éblouissement optimale
- Aspect textile
- Inodore
- Difficilement inflammable
- Utilisation en extérieur et en intérieur

IT Applicazione: protezione dalla vista e dall'abbigliamento, protezione solare

- 100 % assenza di PVC
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Protezione ideale dal calore estivo
- Protezione dall'abbigliamento ottimale con buona vista verso l'esterno
- Carattere tessile
- Inodore
- Ignifugo
- Impiegabile all'interno e all'esterno



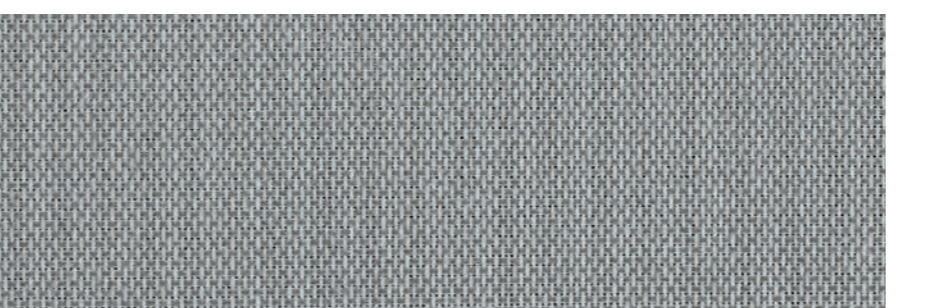
SATTLER



291 A70 | Atlas



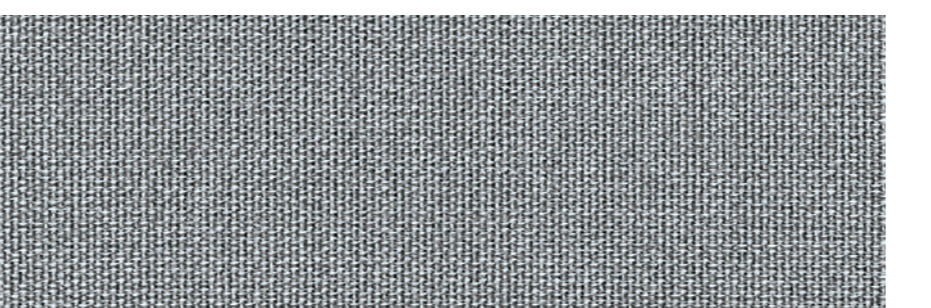
220



291 A75 | Calypso



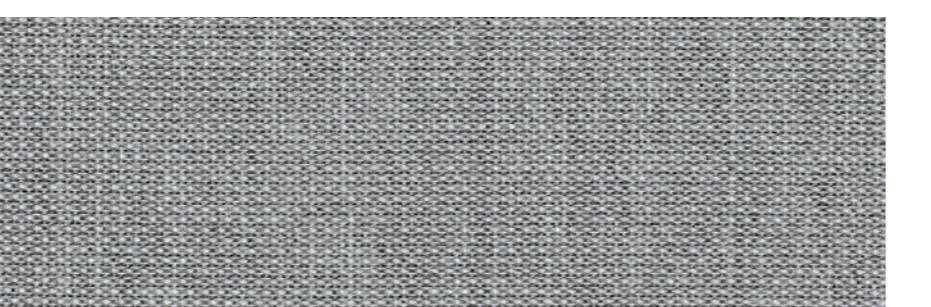
220



275 AA7 | Methis



220



265 A22 | Thebe



220

PVC  
FREE

**TWI  
LIGHT**

THE FABRIC FOR A NEW GENERATION.

**SPACE**



# Twilight SPACE FACTS

PVC  
FREE



PES / PAC  
Specialconstruction

DIN 60 001



291 A70: 300 g/m<sup>2</sup>  
291 A75: 300 g/m<sup>2</sup>  
275 AA7: 235 g/m<sup>2</sup>  
265 A22: 235 g/m<sup>2</sup>



220 cm



0,6 mm



min. 7

DIN EN ISO 105-B02



DIN 4102-1  
EU-EN 13501-1  
CH-297 SN 198898  
AT-ÖNORM A 3800/1

B1

B-s1, d0

5.3

B1-Q1-TR1

Physical radiation parameter and performance appraisal to DIN EN 14501 Standard  
Strahlungsphysikalische Parameter und Leistungsbeurteilung nach DIN EN 14501

Paramètres physiques de rayonnement et évaluation de la performance selon DIN EN 14501

Parametri fisico-chimici d'irradiazione evalutazione della prestazione secondo la norma DIN EN 14501

	T <sub>v</sub> %	T <sub>s</sub> %	R <sub>s</sub> %	A <sub>s</sub> %	g <sub>tot</sub> * %	0-4	0-4	0-4	0-4
291 A70   Atlas	5,3	5,7	31,4	62,9	6	4	3	2	2
291 A75   Calypso	5,7	6,4	34,0	59,6	6	4	2	2	2
275 AA7   Methis	7,1	7,2	37,0	55,8	7	4	1	3	1
265 A22   Thebe	9,3	9,3	33,9	56,8	8	4	1	1	2

\* EN: Vertical use: g<sub>tot</sub> calculation according to DIN EN 13 363-2 double glazed with heat protection U = 1,2 | g = 0,59 (reference glass C according to DIN 14501 for outdoor use).

Indication: The information is subject to technical changes and product enhancements. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance range of +/- 5%. All data shown here is based on our current state of knowledge and is not legally binding.

\* DE: Einsatz im Senkrechtes-Bereich: Berechnung g<sub>tot</sub> nach DIN EN 13 363-2 Zwei-fachglas mit Wärmeschutz U = 1,2 | g = 0,59. (Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz).

Hinweis: Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5 %. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

\* FR: Application pour les stores verticaux : Calcul du g<sub>tot</sub> selon DIN EN 13 363-2 protection thermique à double vitrage U = 1,2 | g = 0,59 (vitre de référence C selon DIN 14501 pour un usage en extérieur).

Remarque: Sous réserve de toutes améliorations techniques. Toutes valeurs mentionnées sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/- 5 %. Les indications correspondent à nos connaissances actuelles et sont communiquées à titre informatif sans obligation juridique.

\* IT: Utilizzo nel campo verticale: Calcolo g<sub>tot</sub> secondo la norma DIN EN 13 363-2 protezione termica a doppia vetratura U = 1,2 | g = 0,59 (vetro di riferimento C secondo la norma DIN 14501 nell'utilizzo per esterni).

Avvertenza: si riservano modifiche, che servono al progresso tecnico. I valori senza indicazione di tolleranza sono valori nominali con una tolleranza del +/- 5 %. Le indicazioni corrispondono al nostro attuale livello di conoscenze e devono informare senza alcun vincolo giuridico.

flame-retardant  
schwer entflammbar  
difficilement inflammable  
ignifugo

suitable for indoor and outdoor use  
für den Innen- und Außenbereich geeignet  
usage en intérieur et en extérieur  
adatto all'utilizzo per interni ed esterni

100 % PVC-free  
100 % PVC-frei  
100 % sans PVC  
100 % senza PVC

light fastness and weather resistance  
licht- und wetterecht  
solide à la lumière et résistant  
resistente alla luce e alle intemperie

\*\* Legend / Legende / Légende / Leggenda: www.world-of-sattler.com -> Downloads

[www.sattler-twilight.com](http://www.sattler-twilight.com)