

Luminosidad e
impermeabilidad



Aplicaciones exteriores

Pérgolas, velums, velas fijas para sombra



■ Impermeabilidad y luminosidad

Soltis Proof W96 se distingue por:

- una protección contra la intemperie eficaz y durable en el tiempo,
- un nivel elevado de translucidez para tener más luz natural,
- una mejor reflexión del calor para un ambiente térmico agradable,
- un aspecto texturizado visible a transparencia.

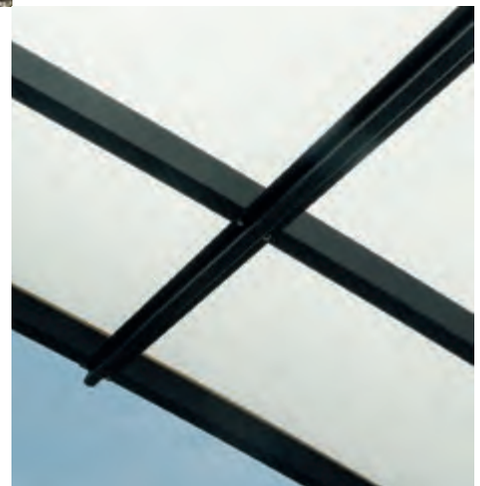
Soltis ProofW96 asegura un confort absoluto en las terrazas, que se podrán utilizar a lo largo de todo el año. Los espacios exteriores se rentabilizan rápidamente.

■ Estética y fácil mantenimiento

Soltis ProofW96 ofrece beneficios únicos para un confort incomparable:

- fácil y rápido mantenimiento
- solidez de los colores en el tiempo
- posible combinación con la versión micro-aireada Soltis Lounge 96 con el mismo aspecto a transparencia.

Una solución elegante
que combina luminosidad
e impermeabilidad



Los colores y texturas presentadas en este archivo numérico están dadas a título indicativo.



Antracita 267 cm

W96-2047



Blanco 267 cm

W96-8102



Blanco roto 267 cm

W96-1103



Vainilla 267 cm

W96-8861



Nube 267 cm

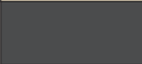
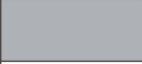
W96-2171



Antracita 267 cm

W96-2047

■ Propiedades solares y luz (según EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h
W96-1103		17	67	16	16
W96-2047		3	11	86	3
W96-2171		9	52	39	4
W96-8102		17	71	12	17
W96-8861		13	63	24	9

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

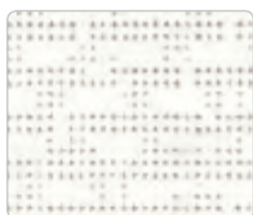
AS: Absorción Solar en %

TS + RS + AS = 100 % de la energía incidente

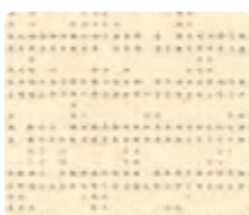
TV n-h: Transmisión de luz Visible - normal-hemisférica en %

■ Soltis Proof W96 & Soltis Lounge 96: una solución completa

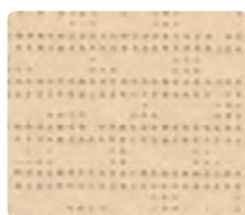
Soltis Lounge 96 es la versión micro-aireada de Soltis Proof W96 para los proyectos que requieren una protección solar mejorada y no impermeable.



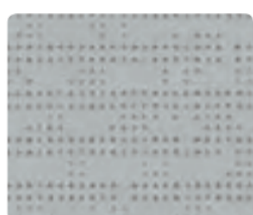
96-8102*



96-1103*



96-8861*



96-2171*

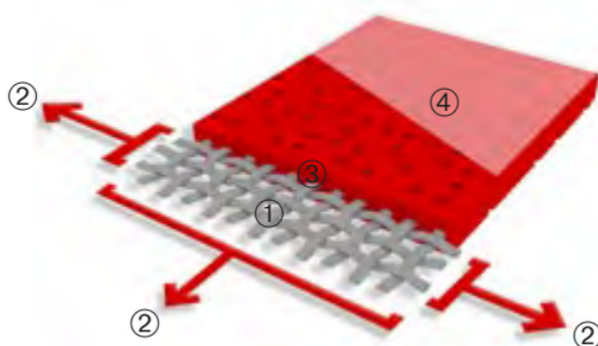


96-2047*

* Colores coordinados con screens Soltis Proof W96

■ Tecnología exclusiva Précontraint®

Esta tecnología única mundialmente patentada consiste en mantener el composite en tensión bi-axial durante todo el ciclo de fabricación. Confiere a nuestros materiales rendimientos excepcionales que le permiten sobrepasar los estándares del mercado en términos de estabilidad dimensional, resistencias mecánicas, espesor de recubrimiento y planeidad.



Armadura de micro-cables de poliéster de alta tenacidad	①	Resistencia superior al alargamiento y al desgarro
Recubrimiento bajo tensión bi-axial, ejercida en urdimbre y trama	②	Sin deformaciones durante la instalación ni el uso
Recubrimiento superior en la cresta de los hilos y tratamiento de superficie anti-suciedad	③	Longevidad estética y mecánica superiores
Extrema planeidad y bajo espesor	④	Superficie lisa fácil de limpiar, ocupa poco espacio, fácil de enrollar

Soltis ProofW96

■ Características técnicas

		Normas
Peso	620 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,56 mm	
Ancho	267 cm	

■ Longitud de rollos

Formato estándar para rollos	35 ml	
------------------------------	-------	--

■ Propiedades físicas

Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	25/20 daN	DIN 53.363

■ Reacción al fuego

Clasificación	M2	NFP 92-507
---------------	----	------------

■ Sistemas de gestión

de la calidad		ISO 9001
---------------	--	----------

■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad



Con S+ Serge Ferrari va más lejos...
(informaciones disponibles previa solicitud)

■ Herramientas y servicios

- Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari
- Herramientas de evaluación de ahorro de energía realizable gracias a la protección solar Soltis: www.textinergie.org
- Docuteca y fototeca: www.sergeferrari.com

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%.

El comprador de nuestros productos tiene la responsabilidad de su aplicación o de transformación en lo que concierne a eventuales derechos de terceros. Tiene igualmente la responsabilidad de su puesta en obra e instalación, conforme a las normas, reglas de la profesión y de seguridad de cada país de destino. Para garantías contractuales, agradeceremos consulte nuestro texto de garantías.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos al uso en materia de estudios, y son datos a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a evolución en función de los progresos técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.