



La nueva gama Soltis® Black out, compuesta de 3 tejidos técnicos Soltis® B92, Soltis® B99 y Soltis® B702, ha sido concebida para aportar el nivel de ocultación adaptada según el tipo de aplicación considerado y en función del tipo de necesidad: **ocultación total u oscurecimiento.**

La norma europea EN 14501 ha aportado una definición clara y precisa de estos 2 niveles de ocultación:

- tejidos opacos: opacos hasta 100.000 lux
- tejidos oscurantes: opacos hasta 1.000 lux

Desde este punto de vista, los 3 tejidos de la gama Soltis® Black out se posicionan como sigue:

• **TEJIDOS OPACOS: Soltis® B92**

Muy resistentes a las agresiones climáticas, pueden ser utilizadas para estores indiferentemente interiores o exteriores.

• **TEJIDOS OSCURANTES: Soltis® B99 y Soltis® B702**

Instalado **en el interior o en el exterior**, el tejido Soltis® B702 permite unir confort térmico (gracias a su cara blanca) y **ocultación parcial de la luz** (gracias a su cara negra).

Destinado únicamente a las aplicaciones **interiores**, Soltis® B99 bloquea eficazmente la luz y el calor conservando **un mínimo espesor.**

DESARROLLO DURABLE

Por sus cualidades de durabilidad y de ligereza, los tejidos Soltis® se inscriben naturalmente en las estrategias de construcción durable. Además, los tejidos Soltis® son 100% reciclables gracias al proceso Texyloop®.

Para saber más sobre Texyloop®: www.texyloop.com

→ Referencias recomendadas para la aplicación Estores de ocultación

- Soltis® B92 • Soltis® B99 • Soltis® B702

■ El Grupo Ferrari® acompaña a los profesionales: toleros, prescriptores, distribuidores, confeccionistas-instaladores. Pone a disposición de sus colaboradores su experiencia, su conocimiento y una fototeca de proyectos única en el mundo en materia de referencias internacionales. Usted puede acceder al conjunto de estas informaciones solicitando la apertura de una cuenta con acceso reservado.

■ Si usted tiene un proyecto y desea estar acompañado o simplemente informado por el servicio de Prescripción de Ferrari®, no dude en rellenar nuestro formulario "Acceso profesional" en nuestra web.

