

# SOLTIS 99

## SOLTIS 92 – VALOSUOJA VAILLA VERTAA

SOLTIS 99 luo visuaalisesti ihanteelliset olosuhteet näyttöpäätteellä työskentelevälle henkilölle.

- Mikroreikärakenteensa ansiosta se antaa erittäin tehokkaan suojan valoa vastaan: se läpäisee vain noin 5 % näkyvästä valosta.
- Metallinvärinen toinen puoli estää epämukavalta tuntuvan heijastuksen ja häikäisyn sekä säilyttää miellyttävän, luonnollisen valaistuksen työtiloissa.

## SOLTIS 99 – HUIPPUKAS LÄMPÖSUOJA

Sisälle asennetut perinteiset kankaat päästävät lävitseen auringon lämmöstä usein yli 40 %.

Kirkkaan ikkunalasin yhteydessä SOLTIS 99 antaa huomattavasti paremman suojan lämpöä vastaan – vain noin 30 % lämmöstä pääsee sen lävitse sisään.

## SOLTIS 99 – SAATAVANA MYÖS PYSTYLAMELLEINA BV 99

SOLTIS 99 kaikissa väreissään voidaan toimittaa valmiiksi leikattuina pystylamelleina, SOLTIS BV 99, joka on ihanteellinen ratkaisu toimistojen ja julkisten tilojen suojiksi valoa ja lämpöä vastaan.

## SOLTIS 99 JA FERRARIN PRECONSTRAINT-TEKNIikka

Koska SOLTIS 99 valmistetaan Ferrarin Préconstraint-tekniikkaa hyväksi käyttäen, sen muotokestävyys on erinomainen. Sen mitat pysyvät muuttumattomina myös asennuksen jälkeen – kangas ei veny, vaan pysyy suorana ja siistinä vuodesta toiseen.

## SOLTIS 99 – POIKKEUKSELLINEN MEKAANINEN KESTÄVYYS

SOLTIS 99 **ei vaadi minkäänlaista sivuvahviketta**. Toisin kuin mineraalilangat, SOLTIS 99:n polyesterilangat **eivät vahingoitu taitettaessa**.

## SOLTIS 99 – KESTÄVYYS AJAN JA LIAN VAIKUTUKSIA VASTAAN

Tuotteessa käytettyjen polymeerien korkean laadun ansiosta **värit pysyvät muuttumattomina** käytössä. Kankaan pinta on sileä, jolloin lika ei pääse kiinnittymään siihen niin kuin epätasaiseen, rosoiseen pintaan. SOLTIS 99 hoitoon **riittää vain pesu vedellä ja neutraalilla pesuaineella** (ks. SOLTIS-hoito-ohjeet).

## TEKNISET TIEDOT

	<b>Soltis 99</b>	<b>Soltis BV 99</b>
Neliöpaino	290 g/m <sup>2</sup>	290 g/m <sup>2</sup>
Paksuus	0,32 mm	0,32 mm
Leveys	177 cm	127 mm
Vetolujuus loimi/kude	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm
Repimislujuus loimi/kude	11/13 daN	11/13 daN
Palosuojaus	M1, B1, BS 7837, ONORM B 3800, NFPA 701, T 19, A 1530	
Rullan pituus	50 jm	50 jm
Laatujärjestelmä	ISO 9002	ISO 9002