

## ALUSCREEN FUTURA


- Premium screentextil med aluminiumbelagd baksida för maximal ljus och värmereflektion
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Dokumenterad mögelbeständighet

### ANVÄNDNING




### BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semitransparent

 35 % polyester, 65 % PVC, med aluminium baksida

 320 g/m<sup>2</sup>

 0.45 mm

 ← max. → 240 cm

 245 cm

### TVÄTTRÅD



### TEKNISKA EGENSKAPER

 8

 Flamskyddsmedel

 Optimerad för arbetsstationer

 Låg värmetransmittans

 Antimikrobiell (ASTM - SGS)

 Användbar i fuktiga områden

 Oeko-Tex

 Särskilda färger från 1'200 m

 Svetsbar

### FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (UNI 8456)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



## Aluscreen Futura

 OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)


Kulör	<b>T<sub>V</sub></b>	<b>T<sub>S</sub></b>	<b>R<sub>S</sub></b>	<b>A<sub>S</sub></b>	<b>T<sub>UV</sub></b>	<b>F<sub>C</sub></b>	<b>g<sub>tot</sub></b>
01	4.0	4.0	72.0	24.0	2.0	0.46	0.33
02	4.0	4.0	71.0	25.0	3.0	0.47	0.34
03	5.0	3.0	72.0	25.0	5.0	0.46	0.33
04	4.0	4.0	70.0	26.0	3.0	0.47	0.34
05	4.0	4.0	72.0	24.0	4.0	0.46	0.33

**T<sub>V</sub>** Visible light transmission

**R<sub>S</sub>** Solar reflectance

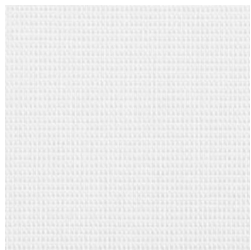
**T<sub>UV</sub>** UV transmission

**g<sub>tot</sub>** Total g-value

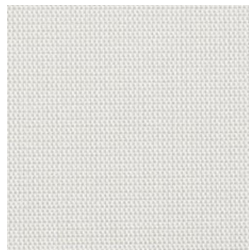
**T<sub>S</sub>** Solar transmission

**A<sub>S</sub>** Solar absorption

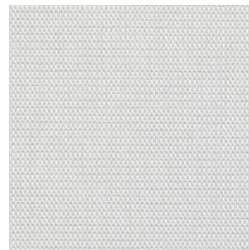
**F<sub>C</sub>** Shading factor

 F<sub>C</sub> + g<sub>tot</sub>: Värde beräknat med glas: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1


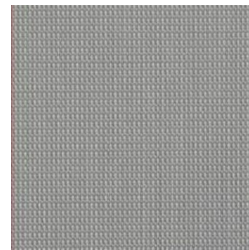
01



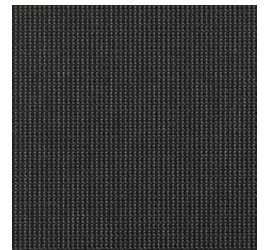
02



03



04



05

De färger som visas är inte bindande