

## SAFESCREEN

- Pvc-fri screentextil med glasfiber som uppfyller alla tänkbara brandskyddsnormer
- Vävd för att maximera dagsljuset och samtidigt minimera bländning
- Antimicrobial Sanitized®-behandlad för bättre hygiensiska egenskaper så som motstå fläckar
- Greenguard®-certifierad

### ANVÄNDNING



### BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semitransparent

 Glasfiber, belagd

 170 g/m<sup>2</sup>

 0.20 mm

 ←max.→ 235 cm

 240 cm

### TEKNISKA EGENSKAPER

 7-8

 Icke-brandfarlig

 Antimikrobiell (Sanitized)

 Digital utskrift

 Greenguard

 Couleurs spéciales à partir de 2'000 m

### TVÄTTRÅD



### FLAMSKYDDSMEDEL

A2-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (UNI 9176/77)

A2 (DIN 4102-1)

M0 (NF P 92-503)

Type B (BS 5867-2)

NFPA 701



Ytterligare information  
[silentgliss.com](https://silentgliss.com)



## Safescreen

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


Kulör	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
119	36.0	35.0	60.0	5.0	0.08	0.57	0.41
319	32.4	33.0	57.0	10.0	0.07	0.58	0.42
348	29.7	31.0	52.0	17.0	0.09	0.63	0.45
349	13.7	18.0	35.0	47.0	0.07	0.72	0.52
410	23.7	26.0	48.0	26.0	0.07	0.63	0.45
440	5.7	6.0	7.0	87.0	0.05	0.89	0.64
441	6.3	8.0	13.0	79.0	0.05	0.87	0.63

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$T_{UV}$  UV transmission

$g_{tot}$  Total g-value

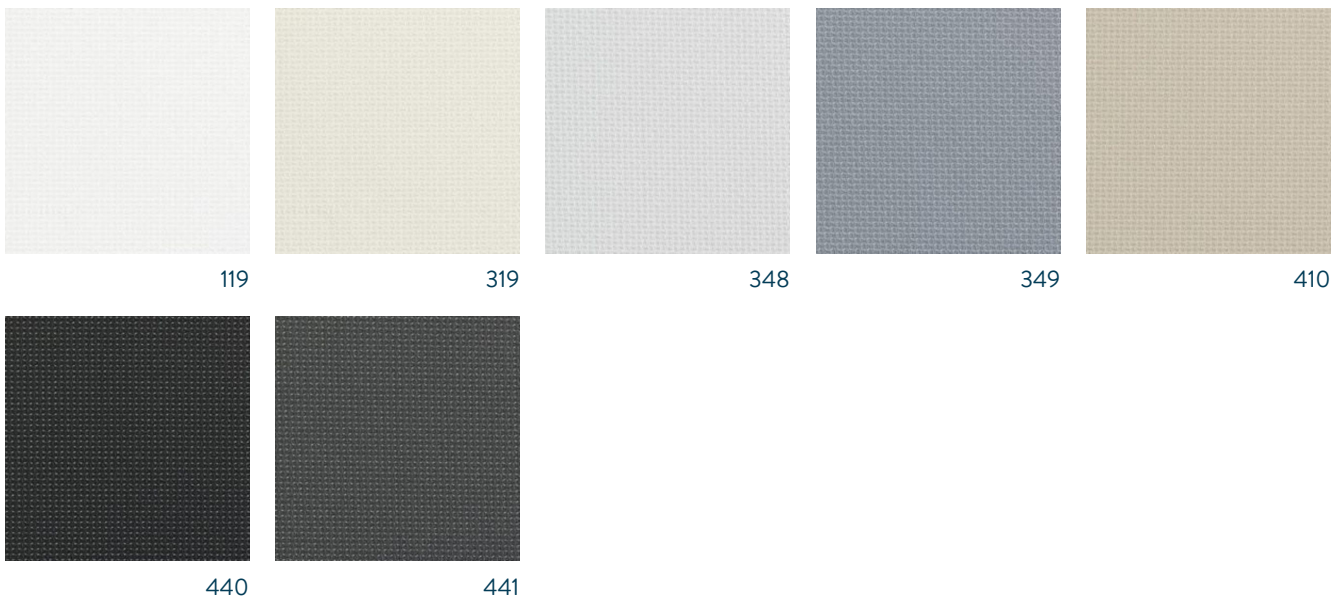
$T_S$  Solar transmission

$A_S$  Solar absorption

$F_C$  Shading factor

$F_C + g_{tot}$ : Värde beräknat med glas:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

## Safescreen



De färger som visas är inte bindande