

COLORAMA 1 ALU

- Exklusiv Colorama Trevira CS-textil. Med aluminiumbaksida för maximal reducering av värme och ljusreflektion
- Passar perfekt till rullgardiner och klassiska gardiner
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

	Transparent
	Polyester Trevira CS, med aluminiumbaksida
	140 g/m ²
	0.40 mm
	285 cm
	290 cm
	290 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

	5-7
	Flamskyddsmedel
	Optimerad för arbetsstationer
	Låg värmetransmittans
	Lämplig för Wave
	Digital utskrift
	Oeko-Tex
	Särskilda färger från 520 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (EN 13773)
B1 (DIN 4102-1)
M2 (NF P 92-504)
NFPA 701
Type C (BS 5867-2)



Colorama 1 Alu
OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

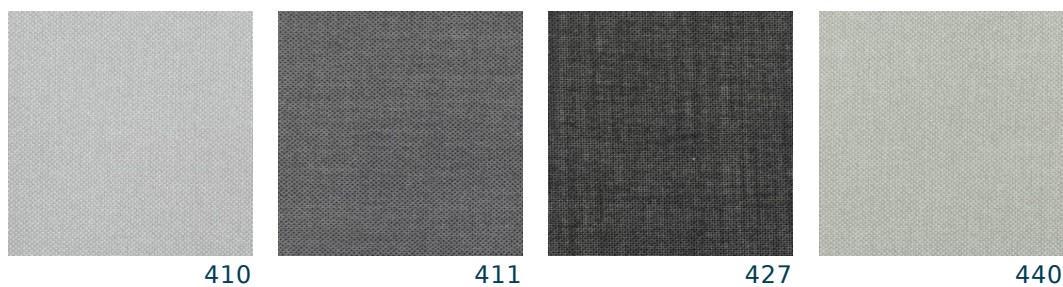
g_{tot} Total g-value

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



De färger som visas är inte bindande