



SCREEN-KAIHDIN



“ Screen-kaihdin on tyylikäs, toimiva ja energiataloudellinen valinta niin kotiin kuin toimistotiloihinkin. Se tarjoaa erinomaisen lämpö- ja häikäisysojan, päästään kuitenkin valoa sisään ja ennen kaikkea säilyttäen näkyvyyden ulos. Parhaan hyödyn saat screen-kaihtimesta asentamalla sen ikkunan ulkopuolelle, jolloin lämpö-säteily pysähtyy jo ennen sisälle pääsyä. Näin pidät huolta asumis- tai työmukavuudesta, samalla kun säästät rakennuksen jäähtytys-kustannuksissa

”

SOLTIS 86 - sisä- ja ulkokäyttö

Väri	TS	RS	AS	TV	g_{tot}^e	g_{tot}^i	Palosuojaus
86-2002	26	47	27	22	0,18	0,42	on
86-2003	21	45	34	19	0,16	0,42	on
86-2022	21	33	46	16	0,16	0,46	on
86-2030	24	25	51	16	0,18	0,48	on
86-2044	32	59	9	30	0,21	0,38	on
86-2045	14	29	57	14	0,12	0,47	on
86-2046A	21	43	36	20	0,16	0,43	on
86-2046B	19	58	23	19	0,14	0,38	on
86-2048	22	42	36	22	0,17	0,43	on
86-2053	15	5	80	15	0,14	0,54	on






Paino	Paksuus	Leveys	Vetolujuus	Repäisyjujuus
380 g/m ²	0,43 mm	177 cm	230/160 daN/5 cm	45/20 daN

SUNWORKER - sisä- ja ulkokäyttö

Väri	TS	RS	AS	TV	Palosuojaus
M652	9	23	67	7	on
M005	23	65	11	21	on
X392	6	7	87	5	on

Paino	Paksuus	Leveys	Vetolujuus	Repäisyjujuus
330 g/m ²	0,40 mm	300 cm	220/150 daN/5 cm	43/22 daN

SCREEN 5 % - sisäkäyttö

Materiaali	20 % Polyesteri 80 % PVC
Paino	520 g/m ²
Paksuus	0,65 mm
Leveys	250 cm
Väri	WHITE 5 %  WHITE/GREY 5 %  WHITE/BONE 5 %  CHARCOAL 5 %  GREY 5 % 

g_{tot} = Mitä alempi aurinkoenergiakerroin (g_{tot}), sitä parempi lämpösuoja sisätiloissa.

g_{tot}^i = Aurinkosuojakerroin, screen asennettu sisäpuolelle.

g_{tot}^e = Aurinkosuojakerroin, screen asennettu ulkopuolelle.

Alle	0,10	erittäin hyvä
	0,10 - 015	hyvä
	0,15 - 0,35	kelvollinen
	035 - 0,50	kohtuullinen
yli	0,50	huono

Arvot mitattu EN14501 standardien mukaisesti "C" tyypin ikkunan läpi (kaksinkertainen lasitus ilman suojakaasua)

CETUS FR - sisäkäyttö

Materiaali	100 % TREVIRA CS
Paino	140 g/m ²
Leveys	230 cm
Palosuojaus	on
Väri	