

Serge Ferrari
group



Soltis

Veozip

Nový pohľad na vonkajšie
prostredie



Soltis

Veozip

Využitie

ZIP rolety (fasáda a pergola), vonkajšie tienenie



- Optimalizované pre vonkajšie fasádové tienenie s využitím ZIP systémov
- Blokuje 95 až 97% tepla ($0,03 \leq g_{\text{tot}}^e \leq 0,05$ s D glazúrou)
- Blokuje 93% tepla ($g_{\text{tot}}^e \leq 0,07$) bez ohľadu na glazúru alebo farbu
- Euroclass („Eurotrieda“) B-s2, d0
- Certifikácia vysokého stupňa stálosti farieb voči UV žiareniu

Vonkajšie roletky



Terasy



Blokuje až do 96%
UV žiarenia



Užívajte si tiež a zachovajte svoj výhľad.

Soltis Veozip je ideálna látka pre vychutnávanie si výhľadu vďaka jej bezkonkurenčnej priehľadnosti. Jej matné, tkané aspekty pridajú vašej terase príjemný elegantný dizajn.

Ako efektívne rozšírenie vášho priestoru, Vaša pergola, doplnená o **Soltis Veozip** vytvorí útulné zákutie. Môžete si užívať príjemné chvíle, chránení pred vetrom a teplom, pričom zostanete vo vonkajšom prostredí.



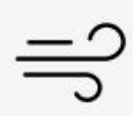
Kompozícia na báze konope



Blokuje až 96% UV žiarenia



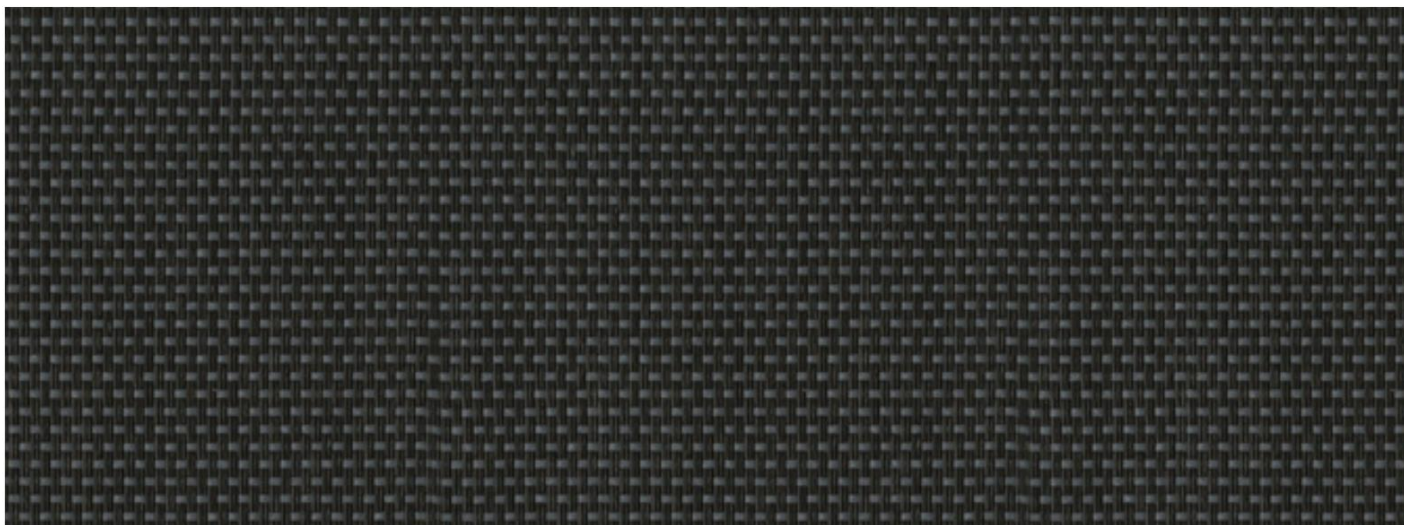
Hra s transparentnosťou



Ochrana pred vetrom

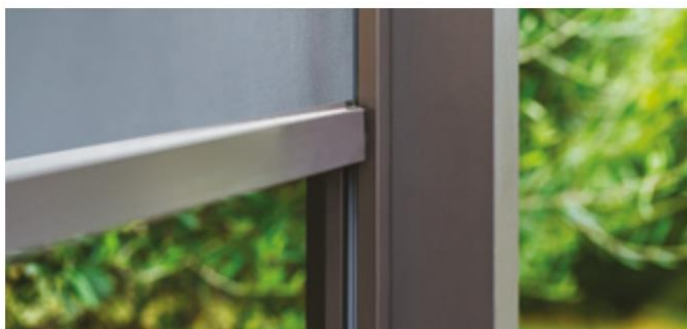
Soltis

Veozip

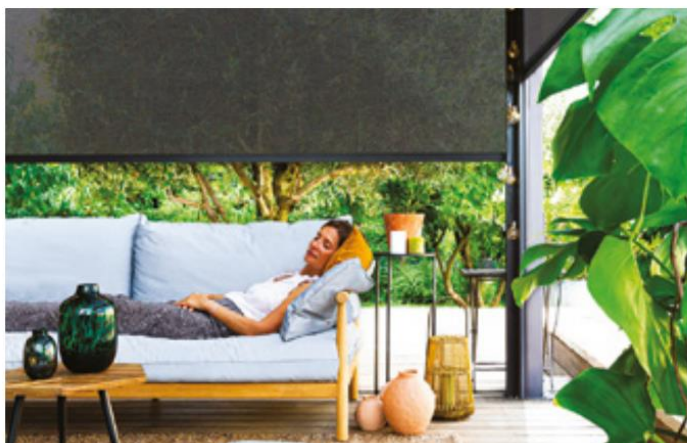


Shadow

7605-51194



Perfektná integrácia do ZIP systémov.



Optimálny tepelný komfort pre maximálne využitie terasy bez nadmerného tepla aj uprostred leta.



Ovládanie osvetlenia pre lepší vizuálny komfort aj počas oddychu, aj počas práce.

**Vytvorte si pergolu
svojich snov!**



Naskenujte QR kód
a nakonfigurujte si
pergolu.

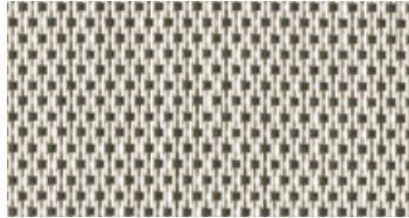


RAW



Macadamia

7605-51188



Edelweiss

7605-51185



Natural

7605-51187



Tundra

7605-51190



RAL 9010

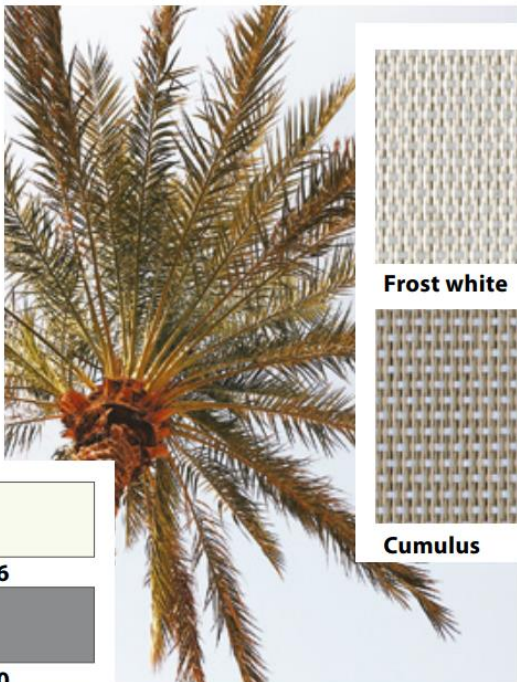


RAL 1013



RAL 1015

TROPICAL



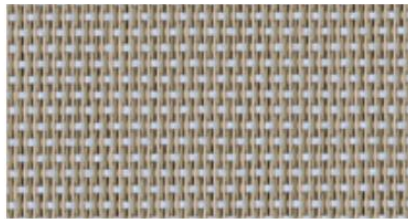
Frost white

7605-51184



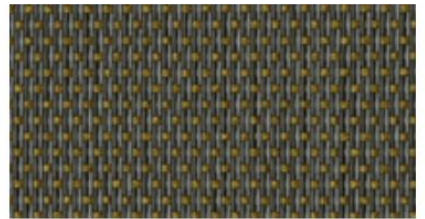
Edelweiss

7605-51185



Cumulus

7605-51186



Lunar surface

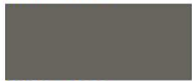
7605-51191



RAL 9016



RAL 7030

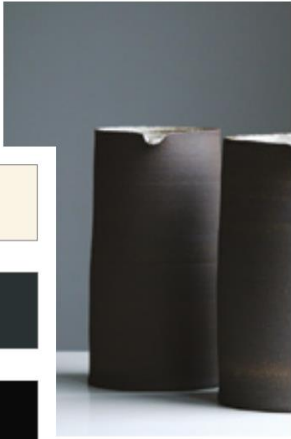


RAL 7039





ELEGANT



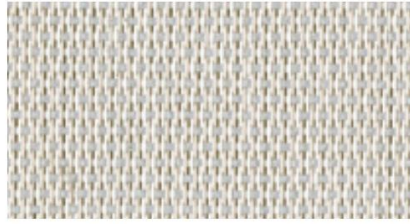
RAL 9010



RAL 7016

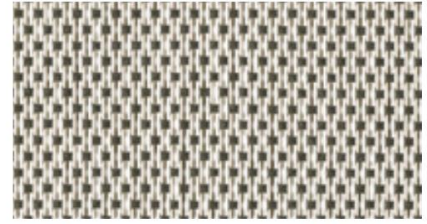


RAL 9005



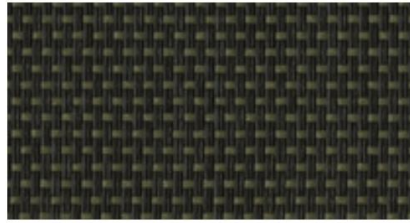
Frost white

7605-51184



Edelweiss

7605-51185



Volcano

7605-51195



Graphite black

7605-51198

SPICE



RAL 1019



RAL 8019

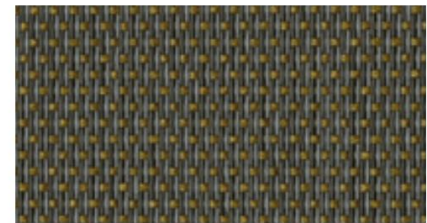


RAL 3004



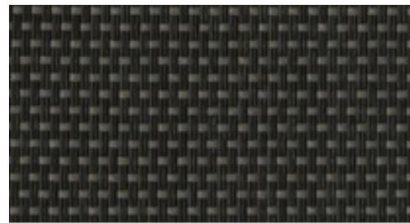
Macadamia

7605-51188



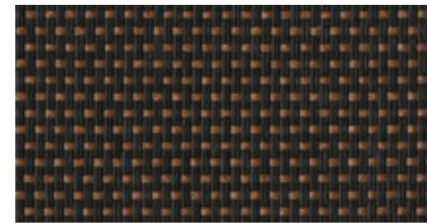
Lunar surface

7605-51191



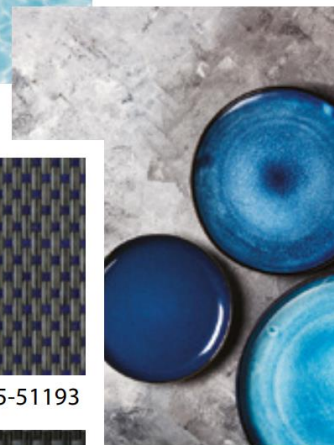
Grey pepper

7605-51197



Sandalwood

7605-51196



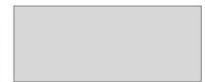
Mistral

7605-51189



Sea urchin

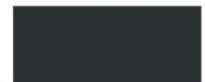
7605-51193



RAL 7035



RAL 9007



RAL 7016



Sea lion

7605-51192







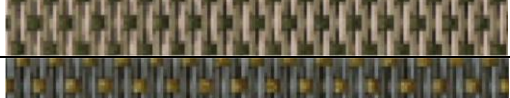



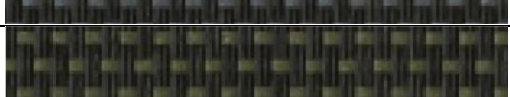






Shadow

7605-51194

PURE

■ Slné a svetelné charakteristiky

		TS	RS	AS	TV n-h	g_{tot}^e ISO 52022-3** Glazúra typu D
Frost white 51184		9	59	32	8	0,04
Edelweiss 51185		9	50	41	8	0,04
Cumulus 51186		6	37	57	6	0,04
Natural 51187		7	37	56	7	0,04
Macadamia 51188		5	29	66	4	0,03
Mistral 51189		5	28	67	5	0,03
Tundra 51190		6	27	67	5	0,04
Lunar surface 51191		7	18	75	6	0,04
Sea lion 51191		8	13	79	7	0,05
Sea urchin 51193		6	17	77	6	0,04
Shadow 51194		5	7	88	5	0,04
Volcano 51195		5	7	88	5	0,04
Sandalwood 51196		6	10	84	6	0,04
Grey pepper 51197		5	8	87	5	0,04
Graphite black 51198		5	5	90	5	0,04

TS : Solárna transmisia %

Množstvo slnečného svitu, ktoré prenikne cez materiál

RS : Slné odraz %

Množstvo slnečného svitu, ktoré materiál odrazí

AS : Solárna absorpcia %

Množstvo slnečného svitu, ktoré materiál absorbuje

TS + RS + AS = 100% energie

Celkové množstvo energie vplývajúcej na materiál

TV n-h : Priepustnosť viditeľného svetla

g_{tot}^e : Solárny faktor

** ISO 52022-3
detailná metóda

Pre výpočet solárneho faktoru je potrebné brať do úvahy spektrálnu transmisiu a hodnoty odrazu pre glazúru.
Glazúra typu D: Nízke emisie, izolačné dvojité glazúrovanie – face 2 (4+16+4, argónová výplň) $g = 0,32 - U = 1,1$

Soltis

Veozip

	▪ Technické vlastnosti	Štandardy
Priepustnosť	5%	
Hmotnosť	600 g/m ²	EN ISO 2286-2
Hrúbka	0,9 mm / 900 mikrónov	
Šírka rolky	250 cm* – 290 cm – 320 cm	
▪ Dĺžka rolky		
Štandardný formát pre šírku 250 cm	42 mb	
Štandardný formát pre šírku 290 cm	42 mb	
Štandardný formát pre šírku 320 cm	35 mb	
▪ Fyzické vlastnosti		
Pevnosť v ťahu (osnova/útok)	250/170 daN/5 cm	EN ISO 1421
Pevnosť proti trhaniu (osnova/útok)	25/25 daN	DIN 53.363
▪ Reakcia na oheň		
Známka	M1/NFP 90-507 – B1/DIN4102-1 – BS 7837 – BS 5867 – Class 1/UNI 9177-87 – Class 1/EN 13773 Metóda 1&2/NFPA 701 – CSFMT19 – Class A/ASTM E84 – CAN ULC S109 – 1530.2/AS/NZS 1530.3/AS/NZS	
Euroclass („Eurotrieda“)	B-s2,d0	EN 13501-1
▪ Manažment		
Kvalita		ISO 9001
Životné prostredie		ISO 14001
Energia		ISO 50001

▪ **Certifikácie, značky, záruka**

Smart Yarn
Technológia



5-ročná
záruka



▪ **Nástroje a servis**

Nástroj na vyhodnotenie šetrenia energie, ktorá môže byť dosiahnutá so slnečnou ochranou Soltis: SOLTISSIM. Kontaktujte Vášho zástupcu pre Serge Ferrari.

Logo „+ = 0“ sumarizuje záväzok Serge Ferrari Group k CSR s cieľom zosúladiť ekonomickú výkonnosť a pozitívny vplyv. Zistite viac o našich konkrétnych krokoch v našej CSR správe.

Uvedené technické vlastnosti sú priemerné hodnoty s toleranciou +/-5%.

Kupujúci našich produktov je zodpovedný za ich aplikáciu alebo transformáciu v súvislosti s možnými právami tretích strán. Okrem toho je kupujúci našich výrobkov zodpovedný za ich inštaláciu a používanie v súlade s normami, pracovnými postupmi a bezpečnostnými predpismi krajiny ich dodania. Odkážte sa, prosím, na naše záručné dokumenty s ohľadom na zmluvnú zodpovednosť.

Hodnoty uvedené v tomto dokumente sú štandardne používané výsledky testov pre účely navrhovania. Sú poskytované len ako informácie, aby sme našim zákazníkom ponúkli optimálne využitie našich výrobkov. Naše výrobky podliehajú zlepšeniam v dôsledku technického pokroku a vyhradujeme si právo kedykoľvek zmeniť ich charakteristiky. Kupujúci našich výrobkov je zodpovedný za overenie uvedených údajov.

Preložené z originálu Soltis Veozip, 2024.

Obrázky: ©Serge Ferrari, ©Vanessa Andrieux et ©ZUHVisuals