

Prestazioni termiche
e aspetto eccezionali

.....
new Colours
Collection
.....

SOLTIS

Perform 92

Utilizzi principali

Tende per facciate, tende per verande e vetrate, tende a proiezione, teli ombreggianti



■ Tiene fuori fino al **97%** del calore

Soltis Perform 92 agisce come **uno scudo termico**.

Le sue micro-aperture filtrano il calore, riducendo i costi energetici dell'edificio.

■ Controllo dell'abbagliamento

è abbinato ad un'eccellente trasparenza per un migliore comfort della persona. Le prestazioni termiche e ottiche di Soltis Perform 92 guadagnano punti nel programma di certificazione degli edifici (LEED, BREEAM, Minergie, HQE, ecc.).

■ Elevata resistenza del colore nel tempo

Il colore si conserva anche dopo diversi anni di esposizione (secondo la norma ISO 105 A02).

4x
RESISTENZA IN PIÙ
di un prodotto standard

La resistenza del tessuto Soltis Perform 92 offre una maggiore durata nel tempo per fornire prestazioni migliori su un periodo di tempo più lungo.

2x
PIÙ SOTTILE
di un prodotto standard

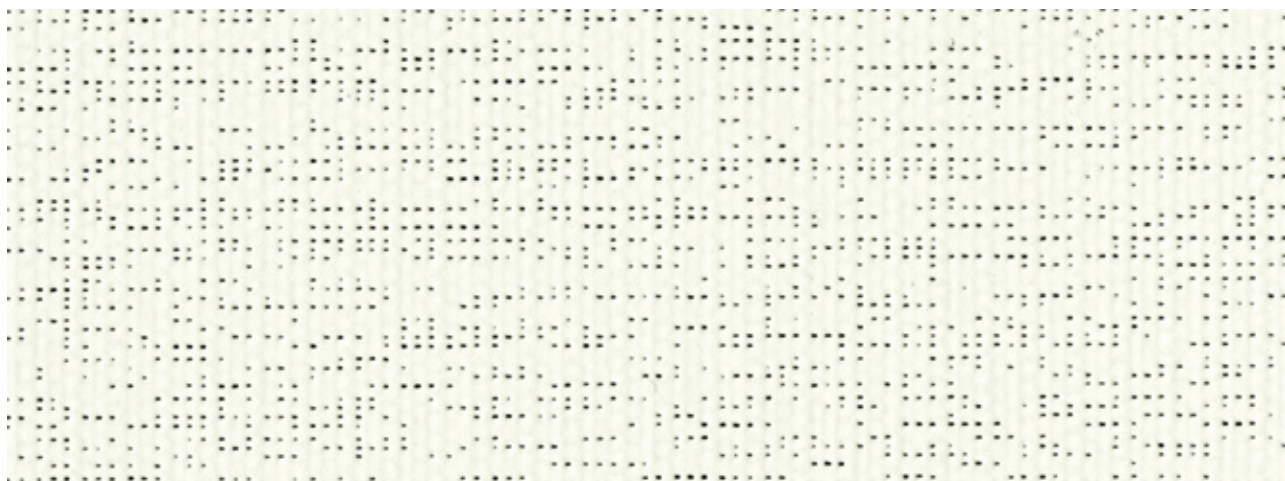
Spessore ridotto per migliorare l'aspetto della facciata e ridurre l'ingombro, anche con altezze di tenda estese.

Soltis Perform 92 - 3 proprietà chiave



SOLTIS

Perform 92



new Bianco neve 177 cm — 267 cm

92-50690



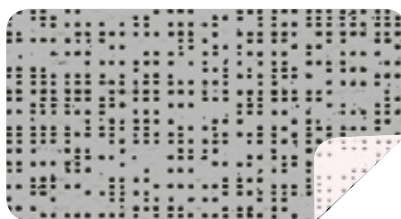
Bianco 177 cm — 267 cm

92-2044



Alluminio/Bianco 177 cm — 267 cm

92-2051



Alluminio/Greggio 177 cm — 267 cm

92-2046



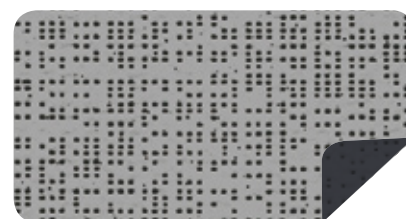
Alluminio/Alluminio 177 cm — 267 cm

92-2048



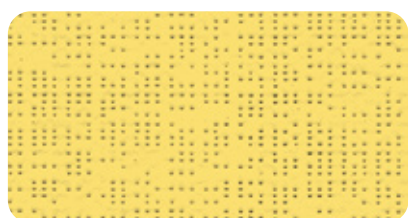
Alluminio/Grigio medio 177 cm — 267 cm

92-2074



Alluminio/Antracite 177 cm

92-2068



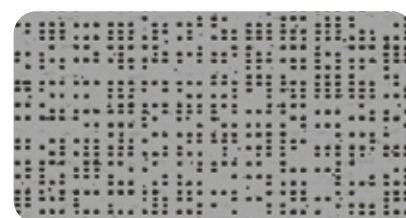
Oro 177 cm

92-50273



Rame 177 cm

92-50274



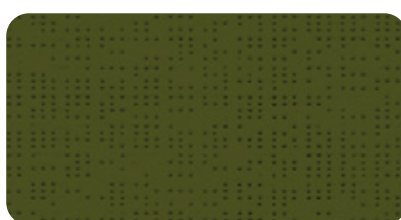
Metallo martellato 177 cm — 267 cm

92-2045



Bronzo 177 cm — 267 cm

92-2043



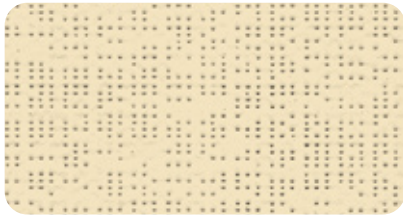
Verde coleottero 177 cm

92-2149

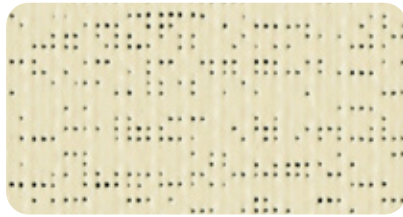


new Nero intenso 177 cm — 267 cm

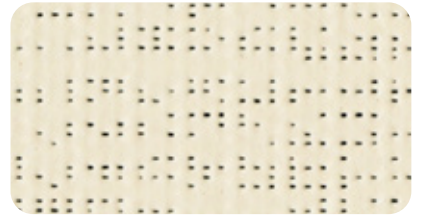
92-51176



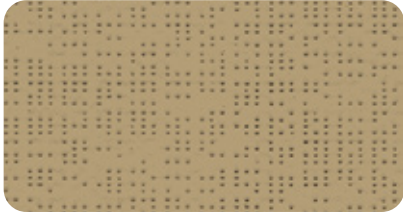
Champagne 177 cm — 267 cm 92-2175



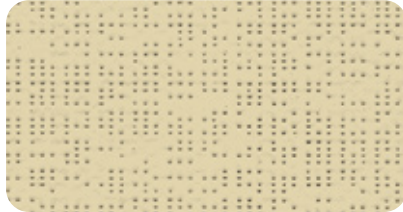
new Quarzo 177 cm — 267 cm 92-50303



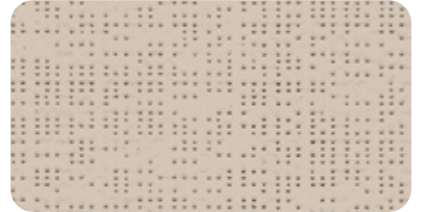
new Karité 177 cm — 267 cm 92-50843



Pepe 177 cm — 267 cm 92-2012



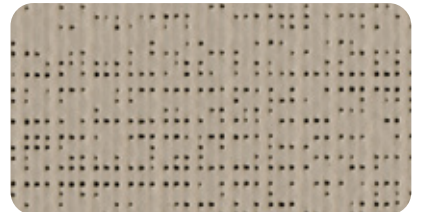
Canapa 177 cm — 267 cm 92-50265



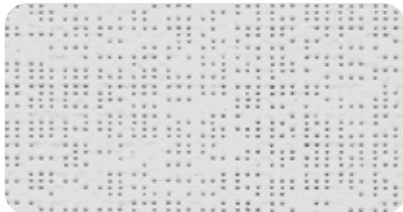
Sabbia 177 cm — 267 cm 92-2135



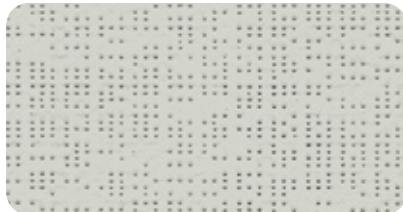
Marrone Havana 177 cm 92-50266



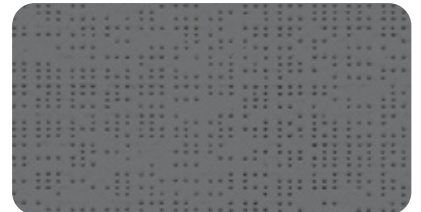
new Taupe 177 cm — 267 cm 92-50850



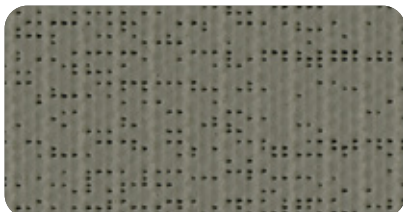
Nuvola 177 cm — 267 cm 92-50272



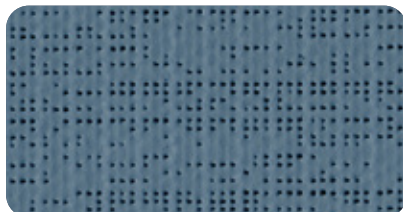
Grigio pietra 177 cm — 267 cm 92-2171



Cemento 177 cm — 267 cm 92-2167



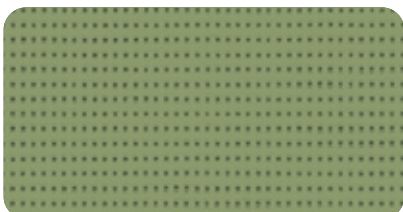
new Grigio scuro 177 cm — 267 cm 92-51177



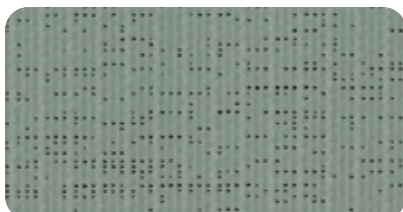
new Grigio Cielo 177 cm 92-51178



Antracite 177 cm — 267 cm 92-2047



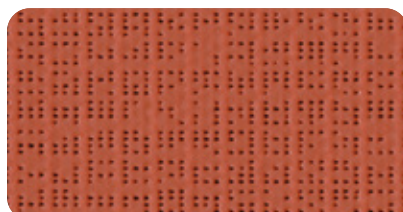
Verde muschio 177 cm 92-2158



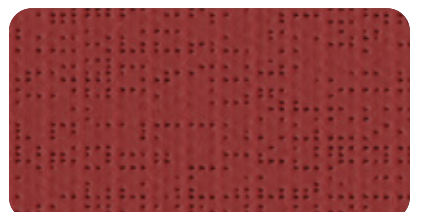
new Verde/Grigio 177 cm 92-51179



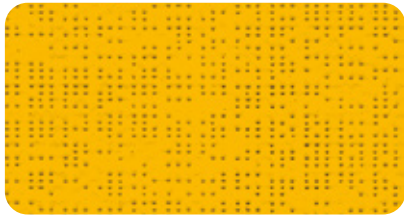
new Verde Tennis 177 cm 92-8056



new Mattone 177 cm 92-51180



new Rosso intenso 177 cm 92-51181



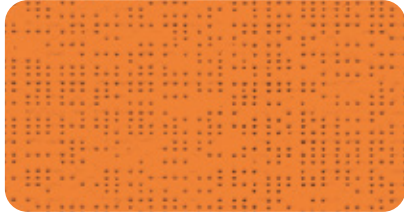
Botton d'oro 177 cm

92-2166



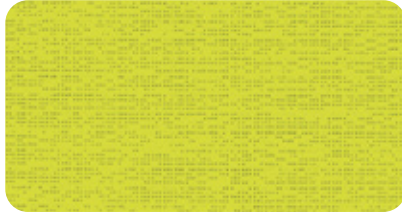
Lagoon 177 cm

92-2160



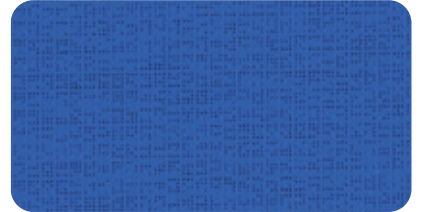
Arancione 177 cm

92-8204



Anice 177 cm

92-2157



new Blu intenso 177 cm

92-51182



Rosso 177 cm

92-8255

new Colours Collection

TERRAZZE



TENDE DA INTERNO



TENDE DA ESTERNO



Una gamma di colori per adattarsi ad ogni progetto

La nuova gamma Soltis Perform 92 è caratterizzata da colori progettati dal nostro ufficio di design per adattarsi all'intero ambiente dell'edificio (infissi, aperture e facciate). I colori presentano tonalità che si abbinano ai colori più comuni (riferimenti RAL e NCS).

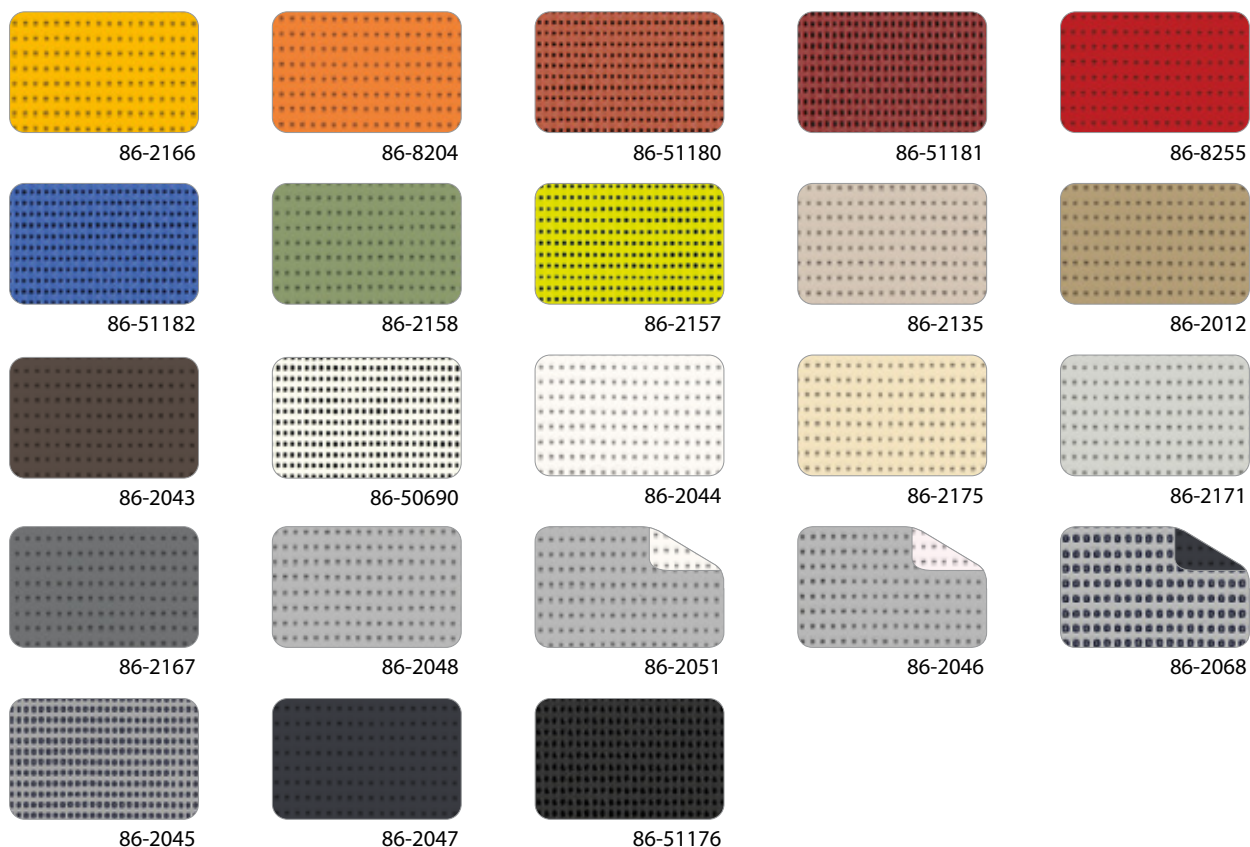


Scarica

le nostre corrispondenze RAL e NCS.

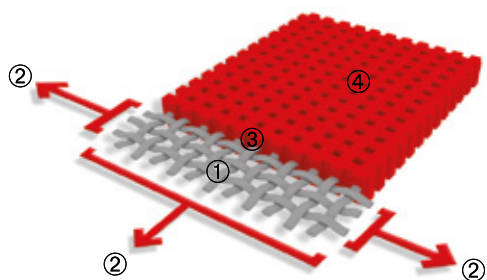


■ Colori coordinati con Soltis Horizon 86



■ Tecnologia esclusiva Précontraint®

Questa tecnologia unica nel suo genere e mondialmente brevettata consiste nel mantenere il tessuto composito in tensione biassiale durante tutto il suo ciclo di fabbricazione. Ciò conferisce ai nostri materiali delle prestazioni eccezionali che permettono loro di oltrepassare gli standard del mercato in termini di stabilità dimensionale, resistenza meccanica, spessore di rivestimento e planarità



Struttura in micro-cavi di poliestere ad alta tenacità	①	Resistenza superiore all'allungamento e allo strappo
Rivestimento sotto tensione biassiale esercitata in trama e ordito	②	Nessuna deformazione durante l'installazione e l'utilizzo
Rivestimento superiore sulla cresta dei fili e trattamento di superficie anti-sporizia	③	Longevità estetica e meccanica superiore
Planarità estrema e debole spessore	④	Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, avvolgimento semplificato

■ Proprietà solari e luminose (secondo EN 14501)

	Altezza (in cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO52022-3* Vetro D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2012	177 267	7	30	63	6	0,04	0,24
92-2043	177 267	4	13	83	4	0,04	0,28
92-2044	177 267	19	68	13	17	0,07	0,11
92-2045	177 267	4	35	61	4	0,03	0,22
92-2046 A	177 267	12	46	42	10	0,05	0,18
92-2046 B	177 267	12	63	25	10	0,05	0,14
92-2047	177 267	5	8	87	5	0,04	0,28
92-2048	177 267	8	46	46	8	0,04	0,18
92-2051 A	177 267	12	49	39	11	0,06	0,17
92-2051 B	177 267	12	70	18	11	0,05	0,10
92-2068 A	177 267	4	34	62	4	0,03	0,22
92-2068 B	177 267	4	8	88	4	0,04	0,28
92-2074 A	177 267	4	37	59	4	0,03	0,21
92-2074 B	177 267	4	25	71	4	0,03	0,24
92-2135	177 267	11	46	43	8	0,04	0,19
92-2149	177 267	5	16	79	4	0,04	0,27
92-2157	177 267	15	51	34	10	0,05	0,20
92-2158	177 267	7	28	65	5	0,03	0,24
92-2160	177 267	11	36	53	5	0,04	0,24
92-2166	177 267	21	54	25	17	0,07	0,19
92-2167	177 267	6	19	75	5	0,04	0,26

	Altezza (in cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Vetro D	
						g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
92-2171	177 267	8	41	51	6	0,04	0,20
92-2175	177 267	19	65	16	17	0,07	0,14
new 92-8056	177 267	2	10	88	2	0,03	0,28
92-8204	177 267	21	45	34	11	0,06	0,23
92-8255	177 267	12	28	60	4	0,05	0,27
92-50265	177 267	9	49	42	6	0,04	0,18
92-50266	177 267	4	19	77	4	0,03	0,26
92-50272	177 267	12	55	33	9	0,05	0,16
92-50273	177 267	8	42	50	5	0,04	0,21
92-50274	177 267	8	35	57	4	0,04	0,24
new 92-50303	177 267	15	63	22	10	0,05	0,15
new 92-50843	177 267	13	62	25	10	0,05	0,14
new 92-50850	177 267	5	31	64	3	0,03	0,23
new 92-50690	177 267	17	73	10	15	0,06	0,10
new 92-51176	177 267	3	5	92	3	0,03	0,29
new 92-51177	177 267	3	18	79	3	0,03	0,26
new 92-51178	177 267	5	20	75	4	0,03	0,26
new 92-51179	177 267	6	29	65	4	0,03	0,24
new 92-51180	177 267	6	27	67	3	0,03	0,26
new 92-51181	177 267	4	17	79	3	0,03	0,28
new 92-51182	177 267	8	26	66	4	0,03	0,27

TS: Trasmissione solare in %

RS: Riflessione solare in %

AS: Assorbimento solare in %

TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente

TV n-h: Trasmissione luce Visibile - normale-emisferico in %

A: Lato alluminio esposto al sole

B: Lato colorato esposto al sole

g_{tot}^e: Fattore Solare esterno

g_{tot}ⁱ: Fattore solare interno

*Metodo
dettagliato
ISO 52022-3

Si basa sui valori integrati di trasmissione e riflessione dell'insieme vetro + tenda per il calcolo del fattore solare g_{tot}.
Vetro di tipo "D": vetro doppio isolante con deboli emissioni sul lato 2 (4 + 16 + 4; riempimento con gas Argon) g = 0,32 - U = 1,1.



SOLTIS

Perform 92

	■ Proprietà tecniche	Norme
Coefficiente di apertura	4%	
Peso	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm	
Altezza	177 cm - 267 cm	

■ Lunghezza dei rotoli		
Formato standard in altezza 177 cm	50 ml	
Formato standard in altezza 267 cm	40 ml	

■ Proprietà fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito / trama)	310/210 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito / trama)	45/20 daN	DIN 53.363

■ Reazione al fuoco		
Classe	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — CSFMT19 — Class A/ASTM E84 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 — Class 1/EN 13773 — M1/UNE 23.727-90 VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS — G1/GOST 30244-94 — Method 1&2/NFPA 701 Classe 1/UNI 9177-87	
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1

■ Sistema di gestione		
Qualità		ISO 9001
Ambiente		ISO 14001
Energia		ISO 50001

■ Certificazioni, etichette, garanzie		
        		

■ Strumenti e servizi		
ACV e FDES disponibili su richiesta	Strumento di valutazione del risparmio energetico ottenibile con la protezione solare Soltis: SOLTISSIM. Contattare il vostro interlocutore Serge Ferrari	

¹ Logo "+=0": sintetizza l'impegno del Gruppo Serge Ferrari nella CSR, per allineare performance economica e impatto positivo. Scopri le nostre azioni concrete nel nostro rapporto CSR.

Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi con una tolleranza di +/- 5%.

Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno la responsabilità della loro applicazione o della loro trasformazione per ciò che riguarda gli eventuali diritti dei terzi. Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno inoltre la responsabilità della messa in opera ed installazione in ottemperanza alle normative, alle regole dell'arte e alle regole di sicurezza del paese destinatario. Per quanto riguarda la garanzia contrattuale, riferirsi al testo di garanzia.

I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti perché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei nostri prodotti. I prodotti sono soggetti ad evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo la facoltà di modificarne le caratteristiche in qualsiasi momento.

È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati.