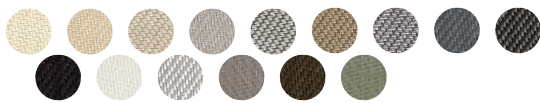


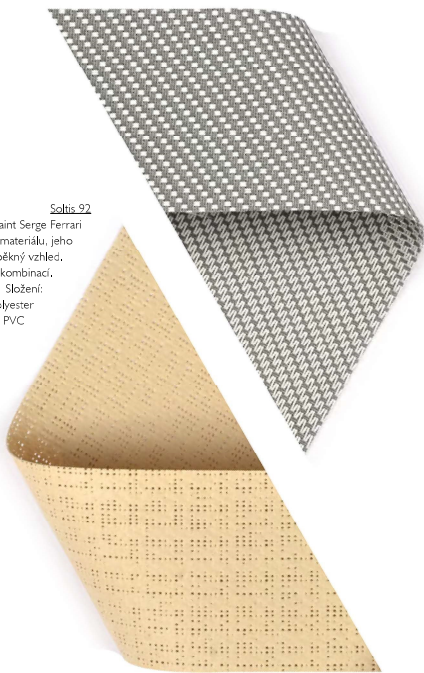
tkaniny a barvy



Serge 600

Tato látka je utkána z vláken potažených PVC vrstvou. V nabídce je 51 jedinečných barevných kombinací.

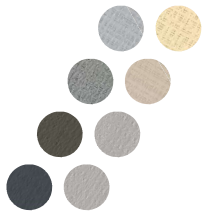
Složení:
42 % Skelné vlákno
58 % PVC



Soltis 92

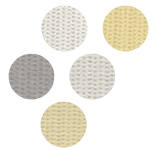
Exkluzivní patentovaná technologie Précontraint Serge Ferrari zajišťuje výjimečnou rozměrovou stabilitu materiálu, jeho pevnost v čase a dlouhotrvající pěkný vzhled. V nabídce je 48 jedinečných barevných kombinací.

Složení:
30 % Polyester
70 % PVC



Blockout Serge 600

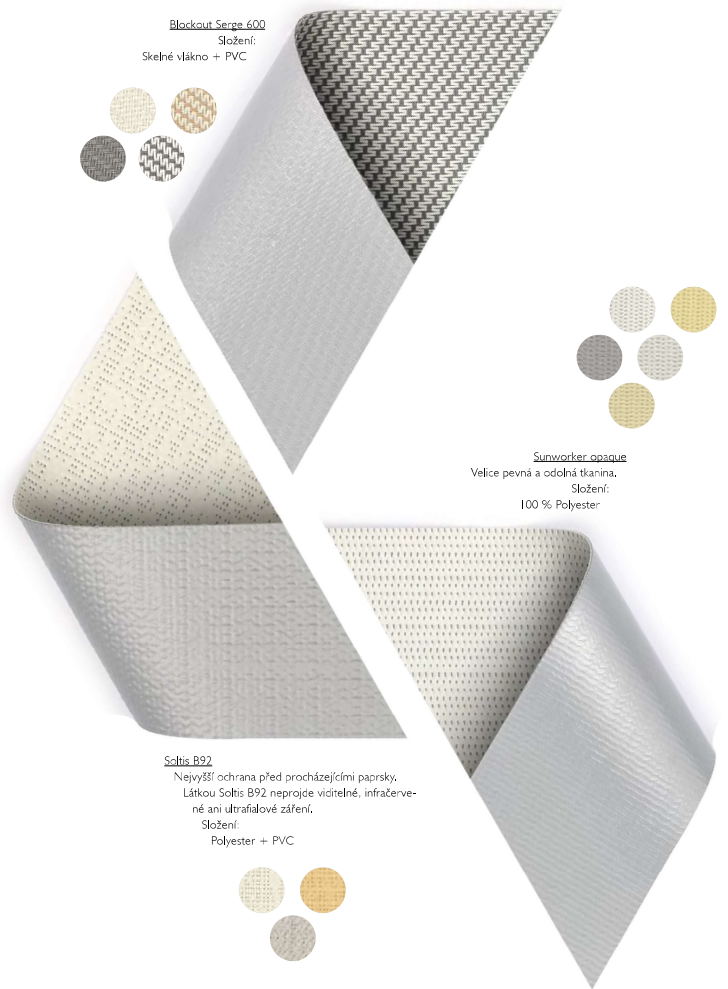
Složení:
Skelné vlákno + PVC



Sunworker opaque

Velice pevná a odolná tkanina.

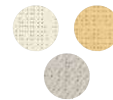
Složení:
100 % Polyester



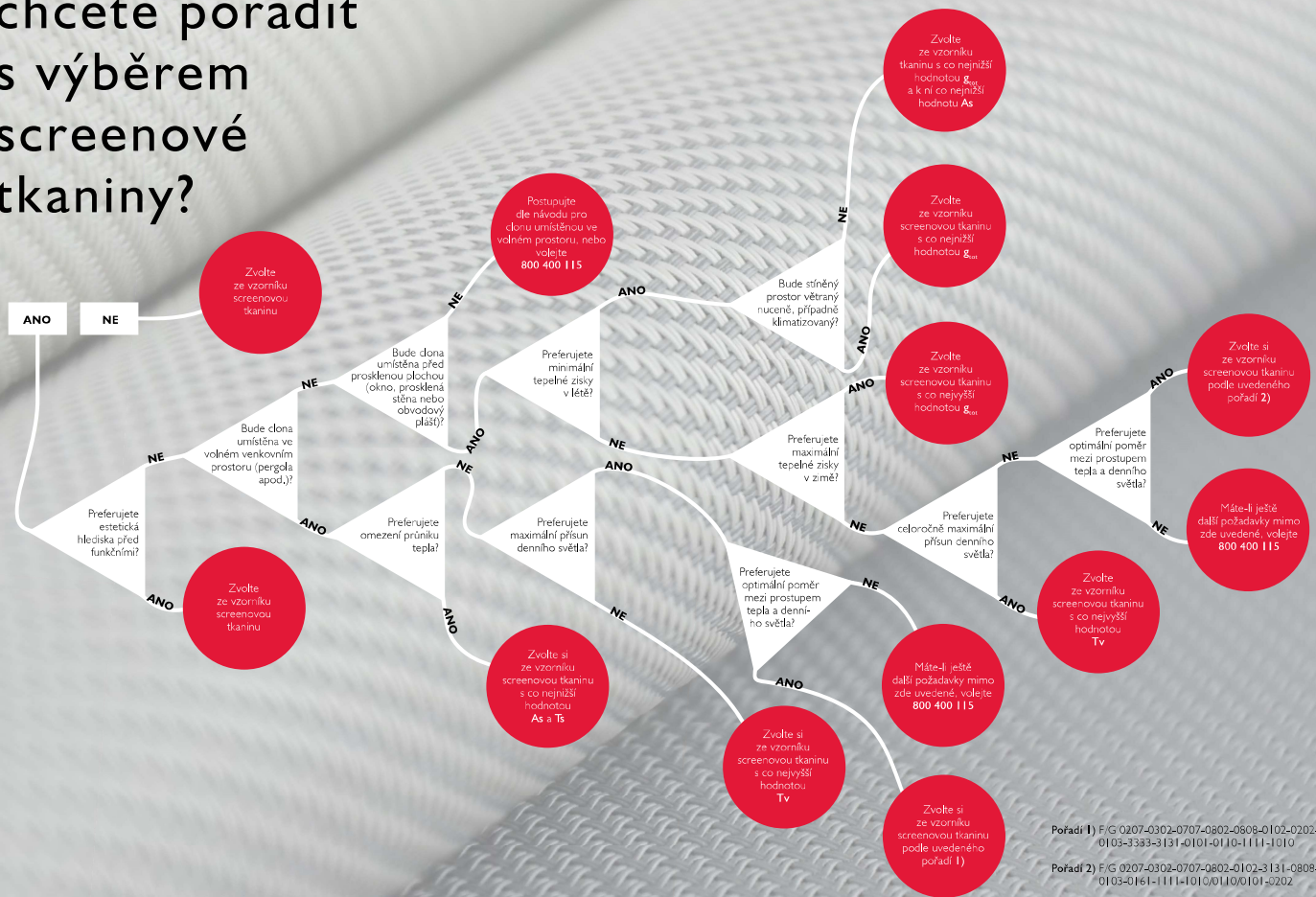
Soltis B92

Návýšší ochrana před procházejícími páarsky. Látkou Soltis B92 neprojde viditelné, infračervené ani ultrafialové záření.

Složení:
Polyester + PVC

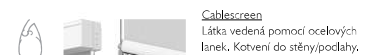
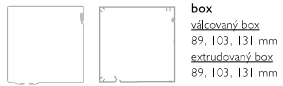
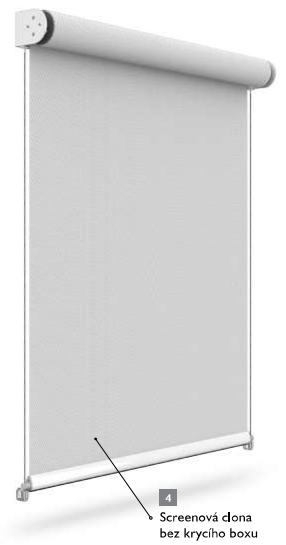


chcete poradit s výběrem screenové tkaniny?



Pořadí 1) F/G 0207-0302-0707-0802-0808-0102-0202-0161-0103-3333-3131-0101-0110-1111-1010
Pořadí 2) F/G 0207-0302-0707-0802-0102-3131-0808-3333-0103-0161-1111-1010,0110,0101-0202

varianty



ovládání



V naší nabídce najdete široké spektrum možností, od elektrického ovládání s možností napojení na chytrou domácnost až po manuální ovládání klikou nebo popruhem. Stačí si jen vybrat to pravé řešení.

Elektrické ovládání

Řízení elektrického pohonu je standardně řešeno individuálně pomocí dvoupolohového spínače. Pro váš vyšší domácí komfort je možné také skupinově či centrálně řízení všech screenových clon kabelovým rozvodem s propojenými elektronickými spínači, resp. programovatelnými spínači s rozšířenou funkcí.

Čidla a senzory

Sluneční čidla: automaticky spouští a vytahuje clony v závislosti na intenzitě slunečního svitu
Teplotní čidla: clony se spustí v momentě, kdy teplota dosáhne nastavené hodnoty
Programovatelný spínač: spínací hodiny, Astro program, který řídí vytahování a spouštění clon v závislosti na východu a západu slunce...
Větrné čidla: při určité intenzitě větru se clony sami vytáhnou, aby se předešlo jejich poškození



Výhody elektrického ovládání

- ✓ Další životnost screenové clony
- ✓ Ochranu před poškozením
- ✓ Napojení na chytrou domácnost

Manuální ovládání

Screenové clony lze ovládat pomocí vertikálně vedeného popruhu nebo kliky z interiéru. Klikla ovládání je standardně pevně připojena ke kloubové hřídeli převodového mechanismu clony, avšak může být na přání dodána také jako odnímatelná. Popruh je automaticky navjeden do navijáče s integrovanou brzdou. Tyto typy ovládání jsou vhodné spíše pro malé až střední rozměry výrobku (v závislosti na typu výrobku).



Systémy pro napojení na inteligentní domácnost

Umožňují ovládat více připojených zařízení dříve připojení k internetu. Svoji domácnost, tak máte pod kontrolou, ať jste kdekoliv, stačí mít k dispozici telefon, tablet nebo počítač.

maximální rozměry

	Rozměr boxu [mm]	Min. výška [mm]		Max. výška [mm]		Max. výška [mm]		Max. přič. [m ²]		
		motor	klika	motor	klika	motor	klika	motor	klika	
LOCKSCREEN	Vělkovaný box	89	700	300	2000	2000	2400	2400	4,8	4,8
		103	700	500	4000	2000	3000	2400	12	12
	Extravážený box	89	700	500	2000	2000	2400	2400	4,8	4,8
		103	700	500	4000	2000	3000	2400	12	12
Překlad HELUZ	103	700	x	4000	x	3000	x	12	x	
SCREEN	Vělkovaný box	89	700	300	2000	2000	2800	2800	5,6	5,6
		100	x	300*	x	2000*	x	3000*	x	6*
		103	700	300	4000	2000	4000	2800	16	16
	Extravážený box	89	700	500	2000	2000	2800	2800	5,6	5,6
		103	700	500	4000	2000	4000	2800	16	16
		131	x	x	x	x	x	x	x	x
Bez boxu	100	700	x	5000	x	6000	x	20	x	
CABLESCREEN	Vělkovaný box	89	700	300	2000	2000	2800	2800	5,6	5,6
		100	x	300*	x	2000*	x	3000*	x	6*
		103	700	300	4000	2000	4000	2800	16	16
	Extravážený box	89	700	500	2000	2000	2800	2800	5,6	5,6
		103	700	500	4000	2000	4000	2800	16	16
		131	x	x	x	x	x	x	x	x
Bez boxu	100	700	x	5000	x	6000	x	16	x	
FASADESCREEN	Vělkovaný box	131	700	x	4000	x	3000	x	12	x

Poznámka: * popruhově ovládaní

parametry látek

Ref.	As	Rs	Ts	Tv	g*	Ref.	As	Rs	Ts	Tv	g*	Ref.	As	Rs	g*
Serge 600 EN 13763-1						Solita 92 EN 13763-1						Sunworker opaque IEC 905			
F / G0802	26,4	58,2	15,5	13,2	0,15	G / 922044	10	70	20	19	0,14	H / SWB005	30	70	0,22
F / G0808	32,5	52,5	14,9	12,3	0,13	G / 9250265	+2	49	9	6	0,08	H / SWB0711	44	56	0,22
F / G0302	39,1	49,2	11,2	10,2	0,11	G / 922135	+5	46	9	6	0,08	H / SWB0712	48	52	0,23
F / G0707	51,7	38,3	10,1	8,4	0,11	G / 922051	-1	70	9	9	0,07	H / SWB0654	50	50	0,18
F / G0102	51,2	37,2	6,7	6,6	0,09	G / 922046	-8	63	9	8	0,07	H / SWB0652	75	22	0,24
F / G0103	68,8	26,5	6,7	4,5	0,09	G / 922171	49	43	8	6	0,08	Serge 600 EN 13763-1			
F / G0161	63,0	33,2	3,9	3,6	0,08	G / 922045	62	35	3	3	0,05	I / GBO0202	26,9	73,2	0,33
F / G0101	11,3	11,1	3,5	3,6	0,10	G / 922043	86	12	2	2	0,06	I / GBO0302	43	57	0,28
F / G0112	86,5	9,9	3,6	3,6	0,10	G / 922047	87	8	5	5	0,08	I / GBO0102	57,2	42,8	0,43
F / G1010	91,4	2,0	3,6	3,6	0,10					I / GBO0101	83,3	16,5	0,31		
F / G0202	11,2	65,9	21	21,2	0,15					Solita 892 EN 13763-1					
F / G0207	109	47,6	11,2	10,7	0,11					I / 92801044	28	72	0,01		
F / G3333	72,4	20,5	7,1	6,8	0,11					I / 92801002	46	54	0,22		
F / G1111	88	8,1	2,9	3,8	0,10					I / 92801046	51	49	0,23		
F / G3131	75	17,9	7,1	7,0	0,11										

* g_{10} ev. dv. EN 13763-1 pro dvojité sítko