

originais



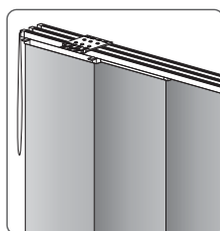
Painel Proteção Solar - Solscreen

Considerado perfeito para cobrir grandes áreas horizontais, como portas de correr para varandas, a Linha Painel Proteção Solar possui diversas formas de abertura e acúmulo dos painéis. Seu acionamento pode ser manual ou motorizado. Combinando alta tecnologia e design moderno, o painel Trilho Suisso® conta com as 4 coleções da Linha Proteção Solar. Extremamente prático, pode ser limpo com escovas e esponjas.

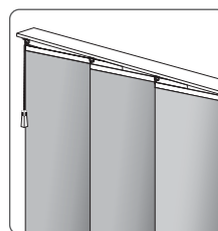
Composição	75% PVC e 25% Polyester		
Cores	4 Combinações		
Espessura do tecido	0,82 mm +/- 5%		
Peso	450 g/m² +/- 5%		
Colourfastness	ISO 105 B02	8	
Nível de Escurecimento		Transparente a semi-transparente 0 - 1	
Bloqueio UV	84%		
Bloqueio de Calor	Bom		
Retardante de Chamas	NFPA 701 - 99 Small / M1, B1, B2		
Orientação do produto	Horizontal		
Garantia	5 anos		

	Elegance	Brise Manual	Brise Motorizado
Largura Min.	800	800	800
Largura Máx.	5900	5900	5900
Altura Máx.	3000	3000	3000
Área Max.	17,7	17,7	17,7

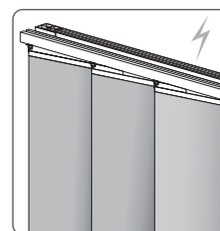
Acionamentos e Motorização



Elegance



Brise Manual



Brise Motorizado

Limpeza

Todos os produtos devem ser limpos mensalmente. No caso de locais com muita poluição ou sujeitos a maresia, a limpeza deve ser semanal. Use um aspirador de pó com bocal escova bem limpo, ou retire o tecido da janela e estique-o sobre uma superfície plana, deixando-o embebido em água morna (até 30°) de 10 a 15 minutos. Esfregue com uma esponja, tendo cuidado para não molhar o mecanismo e o tubo. Seque-o com um pano seco e pendure, mantendo-o aberto até que seque completamente. Esse tipo de limpeza deve ser feita por uma revenda Trilho Suisso®.



originais



Painel Proteção Solar - Solscreen

Propriedade Solar

Cor	TS	RS	AS	UV	VCT	CV	FA
111 Branco	33	56	11	82	45	29	19
112 Creme	27	49	24	84	48	23	18
113 Cinza	26	43	31	82	52	25	18
115 Carvão	15	4	81	86	72	17	14

- TS Transmissão Solar em %
- RS Reflexão Solar em %
- AS Absorção Solar em %
- UV Proteção contra raios UV em %
- VCT Coeficiente de sombreamento em %
- CV Conforto visual em %
- FA Fator de abertura em %

Para cada tecido: $TS + RS + AS = 100\%$

