



## originais

### Romana Proteção Solar - Solscreen

Baseada em discretas linhas retas, que marcam o melhor design contemporâneo, seu desenho se ajusta com perfeição às soluções de arquitetura moderna. A Linha Romana da Trilho Suisso® oferece uma proteção térmica altamente eficiente e ampliam os ambientes ao dar uma visão clean para o lado externo. Possuindo telas e cores coordenadas com diferentes fatores de abertura (que variam de 1% a 20%) garantem a aplicação correta, conforme a necessidade de proteção solar do ambiente. Prática, sua limpeza é bem simples.



Composição

75% PVC e 25% Polyester

Cores

4 Combinações

Espessura do tecido

0,82 mm +/- 5%

Peso

450 g/m<sup>2</sup> +/- 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

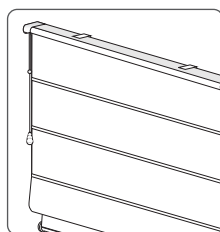
Horizontal

Garantia

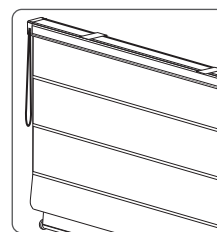
5 anos

	Standard	Monocontrole	Motorizado
Largura Min.	500	500	800
Largura Máx.	2400	2400	2400
Altura Máx.	3000	3000	4000
Área Max.	2,0	4,0	9,6

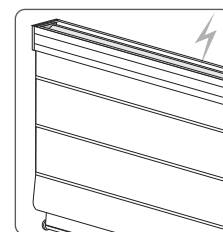
Acionamentos e Motorização



Standard



Monocontrole



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 a Cortina Romana da janela e estique-a sobre uma superfície plana, deixando-a embebida 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-a com um pano seco e pendure, mantendo-a aberta até que seque completamente. Esse tipo de limpeza deve ser feita por uma revenda Trilho Suisso®.



**originais**

## Romana 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:  $TS + RS + AS = 100\%$

