



Tenda in alluminio, una costruzione unica

Con la sua forma moderna s_onro coniuga protezione solare e tapparelle in modo affascinante. A partire da un'angolazione di 20 gradi, la tenda in alluminio protegge gli interni dal sole. La sua struttura fuori dal comune consente sia la protezione da sguardi indiscreti che solare oppure l'oscuramento dell'ambiente. L'energia luminosa che penetra dall'esterno può essere regolata in modo personalizzato aprendo o chiudendo la tenda. Con il suo elevato grado di trasparenza, s_onro fa entrare luce a sufficienza negli interni consentendo di guardare fuori.

Vantaggi del prodotto:

■ Doppia funzione

- Doppia funzione: a scelta protezione da sguardi indiscreti e solare o oscuramento
- Oscuramento con tenda chiusa
- Rifornimento ottimale di luce diurna
- Elevata riduzione dell'energia solare
- Estremamente resistenti al vento, adatte ad edifici alti

■ Design moderno

- Design moderno in alluminio
- Vasta scelta di colorazioni
- Peso minimo grazie a profili sagomati a rullo

s_onro

Tapparelle e protezione solare con microlamelle di alluminio

Il vostro rivenditore:



Vista profilo dall'esterno, lamelle aperte

Vista profilo dall'esterno, lamelle chiuse

Non appena all'orizzonte la posizione del sole supera i 20°, l'irraggiamento solare viene completamente schermato. Elevato grado di trasparenza dall'interno verso l'esterno con un'apertura di circa il 18%. Gli impianti di protezione solare sono caratterizzati da una classe di resistenza al vento fino a 6 (ossia 26 m/s). Così s_onro è chiaramente più resistente al vento rispetto alle usuali tende veneziane da esterno o tende da sole con tessuto. L'ombreggiamento schermo fino al 90 % circa dell'energia solare. I costi di climatizzazione possono essere sensibilmente ridotti se non addirittura azzerati.

Colori standard

		
171 bianco simile a RAL 9016	900 argento simile a RAL 9006	380 grigio alluminio simile a RAL 9007
		
610 grigio antracite simile a RAL 7016	antracite simile a DB 703	

Versione

Materiale:	Lamelle profilate in alluminio, profilate a rullo
Larghezza:	min. 0,80 m; max. 2,40 m
Altezza:	max. 3,00 m
Superficie:	max. 6 m ²
Riduzione dell'energia:	$g_{total} = 0,05$ (1) $g_{total} = 0,03$ (2)
Resistenza al vento:	max. WWK 6



Minimalismo puro in acciaio inossidabile

L'idea di base della tenda in metallo s_enn è lampante: essere semplicemente il migliore. Abbiamo sviluppato il suo elemento centrale - il profilo della tenda - in collaborazione con il Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE di Friburgo. In questo modo s_enn riduce il consumo energetico dell'edificio in modo ottimale. Grazie al suo elevato grado di trasparenza, il contatto visivo con il mondo esterno non viene compromesso. Con la tenda in metallo s_enn abbiamo creato un classico: elevata resistenza al vento e design senza tempo sono i suoi tratti distintivi.

Vantaggi del prodotto:

■ Elevata resistenza al vento

- Dimensioni di montaggio minime grazie al piccolo diametro di avvolgimento
- Peso minimo grazie a profili sagomati a rullo
- Elevata riduzione dell'energia solare
- Estremamente resistenti al vento, adatte ad edifici alti

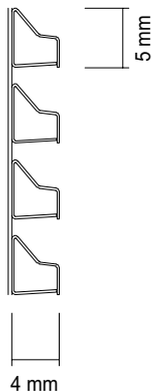
■ Design moderno

- Protezione solare con alto grado di trasparenza per una vista ottimale
- Design moderno in acciaio inossidabile
- Rifornimento ottimale di luce diurna

s_enn

Design minimalistico e massima precisione
in acciaio inossidabile

Il vostro rivenditore:



Non appena all'orizzonte la posizione del sole supera i 21°, l'irraggiamento solare viene completamente schermato. Elevato grado di trasparenza dall'interno verso l'esterno con un'apertura di circa il 21%. Gli impianti di protezione solare sono caratterizzati da una classe di resistenza al vento fino a 5 (ossia 21 m/s). Così s_{enn} è chiaramente più resistente al vento rispetto alle usuali tende veneziane da esterno o tende da sole in tessuto. L'ombreggiamento schermo fino al 95% dell'energia solare. I costi di climatizzazione possono essere sensibilmente ridotti se non addirittura azzerati.

Vista profilo dall'esterno

Colore standard



Versione

Materiale: Microlamelle in acciaio inossidabile profilate a rullo
Larghezza: min. 0,65 m; max. 2,70 m
Altezza: max. 6,00 m
Superficie: max. 14 m²
Riduzione dell'energia: $g_{total} = 0,16$ (1)
 $g_{total} = 0,10$ (2)
Resistenza al vento: max. WWK 5



Costruzione raffinata e sottile con elevata trasparenza e dimensioni di montaggio minime

s_enro è l'ultima arrivata della nostra serie di tende in metallo con le quali MHZ è presente sul mercato, con grande successo, da oltre quindici anni. Questa tenda si contraddistingue per la struttura sottile e le dimensioni di montaggio minime grazie al piccolo diametro di avvolgimento e ai profili in alluminio profilati a rullo che danno vita a una superficie uniforme e precisa. Con il suo alto grado di trasparenza, s_enro illumina gli interni in modo ottimale di luce diurna, consentendo di guardare fuori. Sono disponibili diverse colorazioni che abbinare all'edificio ne completano l'aspetto estetico.

Vantaggi del prodotto:

■ Doppia funzione

- Dimensioni di montaggio minime grazie al piccolo diametro di avvolgimento
- Ideale illuminazione diurna
- Elevata riduzione dell'energia solare
- Estremamente resistenti al vento, adatte ad edifici alti

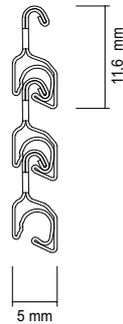
■ Design moderno

- Protezione solare con alto grado di trasparenza per una vista ottimale
- Design moderno in alluminio
- Peso minimo grazie a profili sagonati a rullo
- Vasta scelta di colorazioni

s_enro

Protezione solare con microlamelle in alluminio

Il vostro rivenditore:



Vista profilo dall'esterno

Non appena all'orizzonte la posizione del sole supera i 21, l'irraggiamento solare viene completamente schermato. Elevato grado di trasparenza dall'interno verso l'esterno con un'apertura di circa il 24%. Gli impianti di protezione solare sono caratterizzati da una classe di resistenza al vento fino a 5 (ossia 21 m/s). Così s_enro è chiaramente più resistente al vento rispetto alle usuali tende veneziane da esterno o tende da sole in tessuto. L'ombreggiamento schermo fino all'85% circa dell'energia solare. I costi di climatizzazione possono essere sensibilmente ridotti se non addirittura azzerati.

Colori standard

		
171 bianco simile a RAL 9016	900 argento simile a RAL 9006	380 grigio alluminio simile a RAL 9007
		
610 grigio antracite simile a RAL 7016	antracite simile a DB 703	

Versione

Materiale:	Microprofili in alluminio, profilati a rullo
Larghezza:	min. 0,80 m; max. 2,50 m
Altezza:	max. 3,50 m
Superficie:	max. 8,75 m ²
Riduzione dell'energia:	$g_{total} = 0,09$ (1) $g_{total} = 0,05$ (2)
Resistenza al vento:	max. WWK 5*