



Tenda a caduta zip_2.0

Ombreggiamento tessile per superfici grandi e piccole



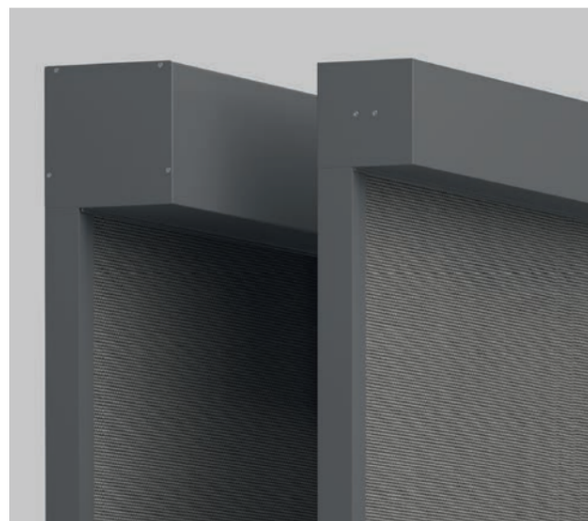
Una nuova era delle tende a caduta

Una protezione solare semplicemente perfetta

Nell'architettura moderna la luce naturale svolge un ruolo importante. Le grandi facciate finestrate creano spazi inondati di luce contribuendo all'ottenimento passivo di energia grazie alla luce solare. Ma se in inverno forniscono un calore piacevole, in estate - senza la protezione solare adatta - causano in poco tempo una calura insopportabile negli ambienti domestici.

La tenda a caduta zip_2.0 MHZ è disponibile con cassonetti in due grandezze ed è in grado di ombreggiare anche ampie superfici finestrate fino a 20 metri quadrati. Un sistema di scivoli di proprio sviluppo e l'uso di materiali pregiati rendono la zip_2.0 una protezione solare estremamente resistente: anche nei formati grandi raggiunge una classe di resistenza al vento compresa tra 3 e 6.

Il design cubico della zip_2.0 è semplice e al tempo stesso esclusivo, adattandosi alla perfezione a ogni tipo di facciata. Grazie ai materiali tessili usati, questa protezione solare crea un'atmosfera accogliente e quindi rappresenta un'alternativa perfetta ai frangisole.

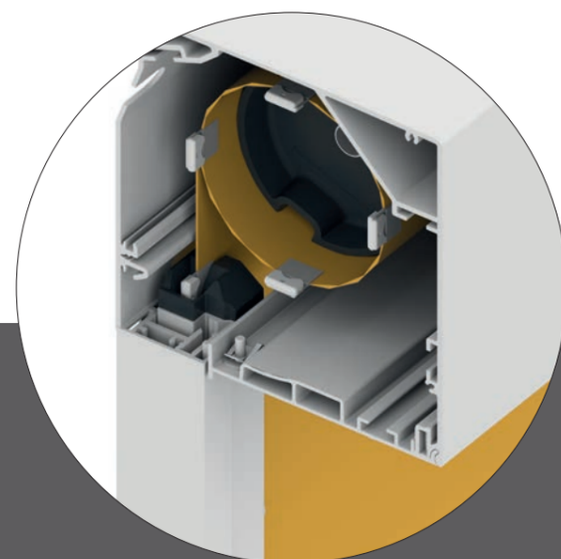


zip_2.0 i cassonetti: 150 e 110



Semplicemente unica in termini di aspetto del telo, montaggio e manutenzione

Aspetti che parlano da sé



Perfezione del telo grazie a un sistema di scivoli brevettato

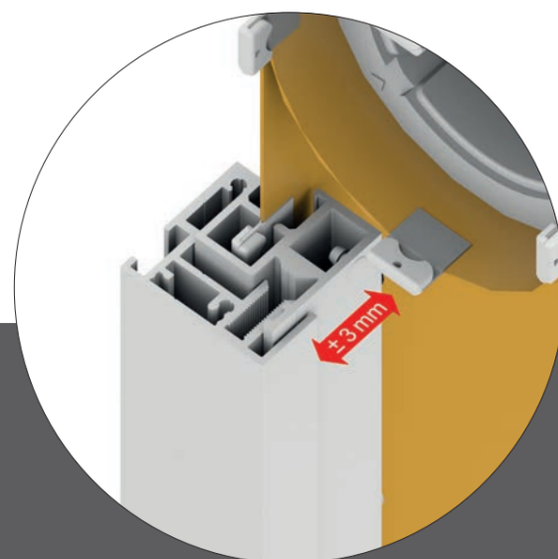
La disposizione degli scivoli trae ispirazione dalla successione di Fibonacci*, che permette al telo di inserirsi nel sottile cassonetto con un ingombro minimo. Gli scivoli saldati al telo si inseriscono facilmente nelle guide laterali garantendo un avvolgimento e uno svolgimento agevoli e un telo perfetto, senza pieghe. I presupposti migliori per un telo di lunga durata!



Tecnica di chiusura lampo tradizionale



Sistema di scivoli brevettato MHZ

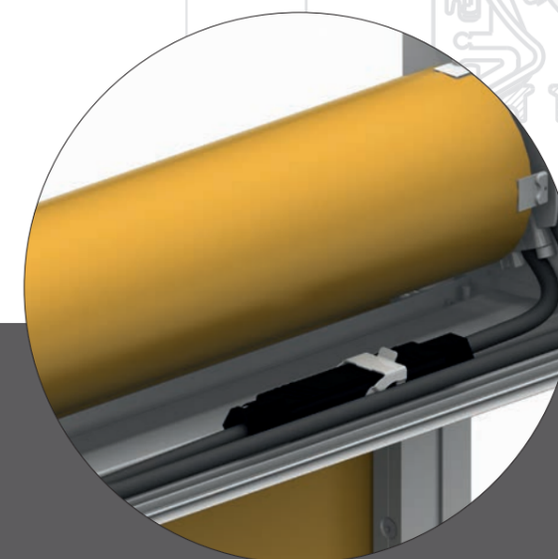


Montaggio esatto grazie alla guida in due pezzi regolabile

Le guide laterali sono regolabili e composte da due pezzi. In questo modo durante il montaggio sarà possibile compensare imprecisioni costruttive o di montaggio fino a 3 mm per lato, regolando il telo alla perfezione. Durante l'estrazione e la ritrazione della tenda si garantisce una guida stabile degli scivoli, del telo e un comportamento all'avvolgimento uniforme. La tenda a caduta si monta sulla facciata o nell'intradosso della finestra, in modo rapido ed esteticamente pulito.

La zip_2.0 inaugura una nuova era delle tende a caduta a guida laterale. Il sistema di scivoli brevettato sviluppato da MHZ e le guide in due pezzi regolabili rendono il prodotto unico nel suo genere. La struttura sottile del cassonetto è tanto pratica quanto

sofisticata: un luogo sicuro in cui riporre il motore, i cavi, ecc. Se necessario, il coperchio di revisione integrato consente un accesso rapido senza dover smontare l'intera tenda.



Connettore Hirschmann integrato

Compatto e discreto: su richiesta il connettore a spina Hirschmann può essere integrato completamente nel cassonetto e fissato in una canalina. In questo modo tutto rimarrà al proprio posto consentendo una regolazione facile e veloce dei fincorsa.



Facile revisione senza smontare la tenda

Grazie alla struttura in due pezzi della guida e del cuscinetto in ghisa - anch'esso sviluppato da MHZ - il tubo avvolgitore può essere rimosso estraendolo dal basso dal coperchio di revisione. A tale scopo basta allentare rispettivamente due viti su ogni lato degli alloggiamenti del tubo. Più semplice di così non potrebbe essere!

*traendo ispirazione dalla successione di Fibonacci, gli scivoli del telo sono posizionati in modo tale da trovarsi l'uno sull'altro quando il telo è avvolto.



I modelli

Grande, bella e robusta

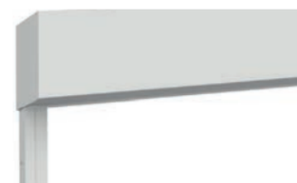
La zip_2.0 è disponibile con cassonetto di 110 millimetri o di 150 millimetri. Per il telo sono possibili larghezze fino a 480 centimetri e lunghezze fino a 600 centimetri. Ombreggiate superfici fino a 20 metri quadrati.

La combinazione di guida e profilo di caduta garantisce un'elevata resistenza al vento fino alla classe 6: con un profilo di caduta di tipo M, la zip_2.0 resiste addirittura a una tempesta con vento di 10 Beaufort.



Barra di caduta nascosta (profilo di caduta di tipo S)

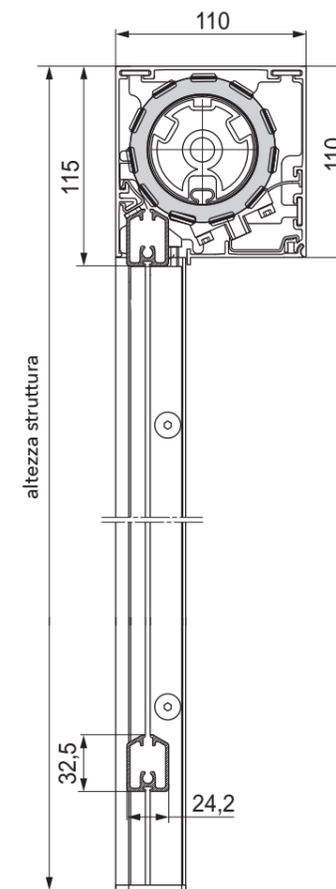
Il profilo di caduta di tipo S scompare completamente nel cassonetto creando un profilo estetico pulito e uniforme. In combinazione con il cassonetto da 110, la tenda a caduta zip_2.0 raggiunge una classe di resistenza al vento 3.



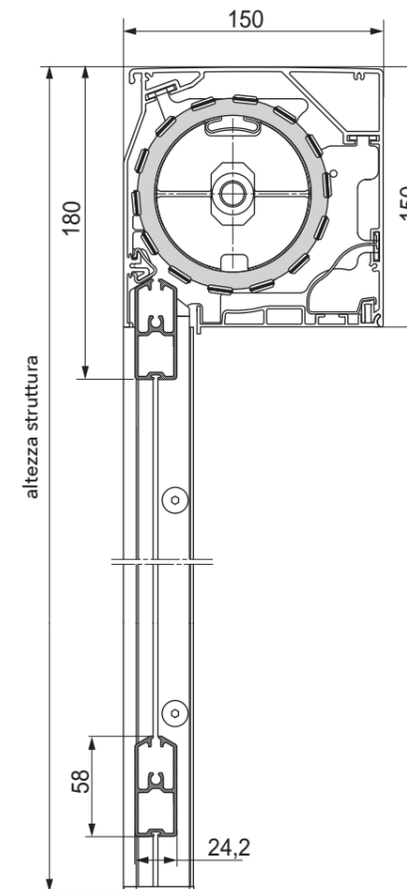
Profilo di caduta di tipo S ritratto



Profilo di caduta tipo S estratto



Cassonetto da 110 millimetri con profilo di caduta tipo S



Cassonetto da 150 millimetri con profilo di caduta tipo M

Barra di caduta robusta (profilo di caduta di tipo M)

Il profilo di caduta di tipo M è adatto fino alla classe di resistenza al vento 6. Viene ritratto fino a sotto il cassonetto.



Profilo di caduta di tipo M ritratto



Profilo di caduta di tipo M estratto

Panoramica dei modelli



zip_2.0 con guide in due pezzi (ad es. cassonetto da 150, profilo di caduta di tipo M)
Modello 48-1067: cassonetto da 110
Modello 48-1068: cassonetto da 150



zip_2.0 nella variante da incasso con guida in due pezzi (ad es. cassonetto da 150, profilo di caduta di tipo M)
Modello 48-1070: cassonetto da 110
Modello 48-1071: cassonetto da 150



zip_2.0 con guida monopezzo (ad es. cassonetto da 150, profilo di caduta di tipo M)
Modello 48-1072: cassonetto da 110
Modello 48-1073: cassonetto da 150

Collezione di tessuti con numerose varianti

L'equilibrio perfetto tra trasparenza ed efficienza termica



Sono disponibili le seguenti qualità di tessuto: tessuto acrilico in tinta unita, Soltis Horizon 86, Soltis Harmony 88, Soltis Perform 92, Soltis Opaque Blackout, Starscreen e ARIK.

I vantaggi della collezione di tessuti tecnici in breve:

- Protezione solare, termica e antiabbagliante
- Resistenza meccanica
- Resistenza agli influssi meteorologici e ai raggi UV
- Facile manutenzione
- Resistenza allo strappo
- Difficilmente infiammabili
- Resistenza dei colori e della forma (resistenza alla luce 7-8)
- Efficienza energetica

La collezione di tessuti MHZ per la zip_2.0 offre una vasta scelta di tessuti con svariate superfici, gradi di trasparenza (fattori di trasmissione), trattamenti e colori in tinta unita diversi. Oltre che per la lunga durata, questi tessuti tecnici intelligenti si contradd-

distinguono per le loro eccezionali caratteristiche termiche: filtrano più dell'85% dell'energia solare e migliorano notevolmente l'efficienza energetica dell'edificio.

Colori standard del telaio



bianco RAL 9016



argento RAL 9006



antracite DB703

Altre tonalità RAL secondo il campionario RAL Classic (tonalità lucide) disponibili su richiesta. Colori speciali come opaco, struttura fine, effetto perlato, colori segnaletici o colori NCS su richiesta. Parti in plastica generalmente in nero.

zip_2.0 in breve

Una tenda a caduta - tante possibilità

Cassonetto	Cod. art.	Guida	Motore	Larghezza min. cm	Larghezza max. cm	Altezza min. cm	Altezza max. cm	Superficie m ²	Barra di caduta	Classe di resistenza al vento	Montaggio facciata /intradosso	Fissaggio cassonetto a parete/soffitto	Revisione
110	48-1067	in 2 pezzi	Becker C18 / E18	65	300	50	300	9	Tipo M	6	X	-	X
			Somfy Maestria WT	68					Tipo S	3			
			Somfy Maestria io	73									
	48-1070	da incasso in 2 pezzi	Becker C18 / E18	69	300	50	300	9	Tipo M	6	X	-	X
			Somfy Maestria WT	72					Tipo S	3			
			Somfy Maestria io	77									
	48-1072	monopezzo	Becker C18 / E18	65	300	50	300	9	Tipo M	6	X	-	-
			Somfy Maestria WT	68									
			Somfy Maestria io	73									
150	48-1068	in 2 pezzi	Becker C18 / E18	65	480	80	600	20	Tipo M	6	X	X	X
			Somfy Maestria WT	68					Tipo S	0			
			Somfy Maestria io	73									
	48-1071	da incasso in 2 pezzi	Becker C18 / E18	69	480	80	600	20	Tipo M	6	X	X	X
			Somfy Maestria WT	72					Tipo S	0			
			Somfy Maestria io	77									
	48-1073	monopezzo	Becker C18 / E18	65	480	80	600	20	Tipo M	6	X	X	-
			Somfy Maestria WT	68									
			Somfy Maestria io	73									

Siamo a vostra disposizione!

Approfittate dei nostri 90 anni di esperienza: siamo al vostro fianco e vi supportiamo nella realizzazione del vostro progetto - dalla progettazione alla fase costruttiva, fino alla conclusione dei lavori.

Con i suoi 1200 collaboratori circa, la MHZ Hachtel GmbH & Co. KG è una delle aziende più importanti della Germania nel settore della protezione solare. Siamo sinonimo di slancio innovativo e qualità ai

massimi livelli e ne diamo prova anche nei nostri sistemi di protezione solare su misura. Scoprite il design di qualità, i prodotti ad alta efficienza energetica e le nostre speciali strutture esclusive che abbiamo realizzato in collaborazione con rinomati partner.

Vantaggi

Prodotto

- **Aspetto perfetto e scorrimento silenzioso del telo**

Grazie al sistema di scivoli brevettato, l'effetto creato dal telo è completamente diverso rispetto a quello dei sistemi zip con tecnica di chiusura lampo tradizionale.

- **Estetica pulita**

Il design cubico della zip_2.0 si adatta a ogni tipo di facciata.

- **Estetica uniforme**

Il profilo di caduta di tipo S scompare completamente nel cassonetto.

Manutenzione e montaggio

- **Guida in due pezzi**

Possibilità di compensare imprecisioni costruttive o di montaggio fino a 3 mm su ogni lato.

- **Integrazione connettore Hirschmann nel cassonetto**

Inserimento e disinserimento rapidi della corrente per facilitare la messa in funzione e la regolazione dei finecorsa della tenda.

- **Facile revisione senza dover smontare l'intera tenda**

In caso di manutenzione, basta svitare rispettivamente due viti sul lato del cuscinetto motore e del contro-cuscinetto.



Con riserva di modifiche tecniche e differenze di colore. 07-8166-907 / 11.2019