

Tende veneziane Griesser.
Metalunic® V



Metalunic® V

Metalunic® V rimane impassibile. Costruzione autoportante senza collegamenti verticali; i meccanismi di sollevamento e inclinazione sono integrati nelle guide di scorrimento. La robusta meccanica offre una sicurezza antisollevamento affidabile. Il profilo delle lamelle, particolarmente resistente al piegamento, è anche estremamente elegante e ideale per distinguersi da un punto di vista architettonico.



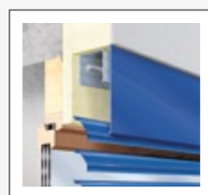
Metalunic® V è disponibile in versione automatizzata come modulo MINERGIE®.



La struttura autoportante della tenda



Sistema in nicchia



Sistema frontale



Nessun collegamento verticale visibile



Sicurezza antisolevamento

Highlight prodotto



Protezione del prodotto



Viva Soft-Closing

La tecnica nel dettaglio

Lamelle

Profilo robusto con guarnizione a labbro. Lame danneggiate sostituibili individualmente. Bombate e bordati su due lati, larghezza 96 mm.



Soft-Closing

Grazie a un movimento leggero, ilazionamento Comfort consente un posizionamento preciso delle lamelle ed una regolazione esatta della luce. Il lento raggiungimento della posizione finale consente una chiusura pressoché silenziosa delle lamelle.



Protezione del prodotto

La protezione del prodotto integrata consente alla tenda di bloccarsi subito non appena le lamelle incontrano un ostacolo.



Sicurezza antisolevamento

La sicurezza antisolevamento a prova di intrusione di Metalunic® V funziona in ogni posizione.



Guide laterali

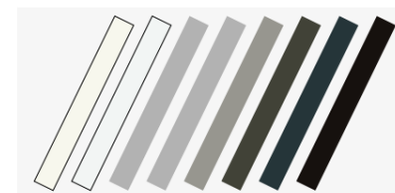
In alluminio estruso, 85 x 45 mm, con meccanismo di sollevamento e inclinazione resistente al vento e inserti in materiale sintetico antirumore sulle braccia orientabili. Anodizzato incolore o termolaccato



Sistema di montaggio

Forniamo Metalunic® V in due diverse varianti di montaggio. Una per la situazione con veletta e una per la variante con una schermatura.

Il nostro mondo di colori



Strutture superficiali
Lucentezza serica

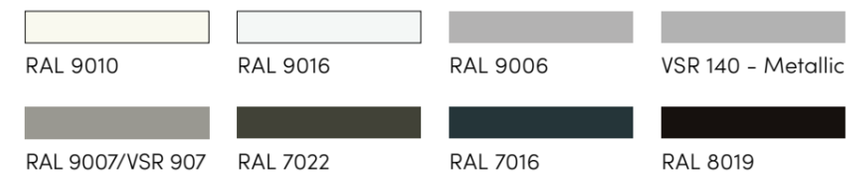


Strutture superficiali
Lucentezza serica



Nostrì Colori

Griesser Bestseller Colors



Premium Colors

GriRal Colors

La nostra collezione di colori GriRal si compone di 50 tonalità cromatiche RAL. Dal giallo sabbia al bianco traffico, in ogni segmento di colore vi offriamo una vasta gamma cromatica, nella quale potrete trovare sicuramente la tonalità giusta anche per le vostre necessità.

GriColors

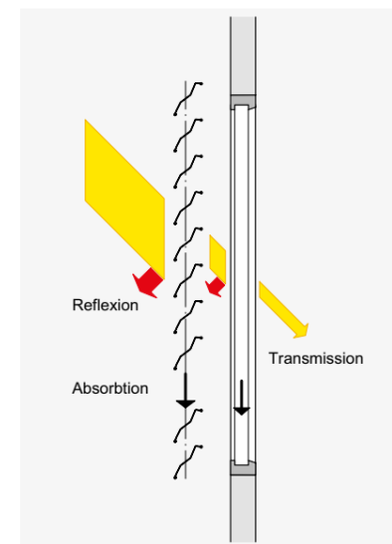
Nell'assortimento GriColors troverete nelle quattro collezioni Vetro & Pietre, Sole & Fuoco, Acqua & Muschio e Terra & Legno 100 tonalità – dal bianco fresco al rosso solare, dal blu naturale fino al marrone terra.

BiColor

Le tende veneziane hanno nuovi accenti di colore: se fuori domina il colore, una luce neutra all'interno è in grado di ottimizzare la funzione delle tende. Potete comporre la combinazione di colori preferita dalle nostre due collezioni di colori GriColors e GriRal (escl. i colori standard) secondo il vostro gusto.

La vista interna mostra il colore esterno sullo spigolo del bordo. Le nostre raccomandazioni di colori per l'interno: bianco (VSR 901), grigio chiaro (VSR 904) o grigio medio (VSR 130).

Il nostro Comfort



BiLine trasmettitore portatile



Centero Home per comando tramite smartphone e tablet



Comando KNX / gBUS tramite iPad

Automatismi

Metalunic® V può funzionare con diversi sistemi di comando, dal semplice radiotrasmettitore portatile al comando centralizzato o ad un sistema che gestisce l'edificio in funzione dell'ora, della posizione del sole e del tempo.

Comfort termico

Le condizioni ambientali cambiano nel corso della giornata e delle stagioni. Con un comando per tende Griesser è possibile impostare la protezione solare a seconda delle vostre preferenze personali e delle mutevoli circostanze esterne. L'impostazione è così semplice che avrete comunque ancora tempo per prendervi cura delle cose importanti della vostra vita.

Un concetto di illuminazione diurna ottimale rende superfluo il condizionamento artificiale in estate. Potete risparmiare sui costi energetici ed, eventualmente, evitare gli sgradevoli raffreddori estivi. In inverno, un sistema di protezione solare può a sua volta a proteggere dal freddo e lasciare entrare i rari raggi di sole nelle stanze, in modo da ridurre anche qui i costi energetici e probabilmente anche quelli per i fazzoletti.

Comfort visivo

Sentirsi bene significa anche decidere in casa propria quanto lasciar trapelare. Con Metalunic® V siete protetti da sguardi indesiderati provenienti dall'esterno.

BiLine - Sistema radiocomandato

Il sistema di comando Griesser BiLine offre un design contemporaneo e alta affidabilità funzionale grazie alla tecnologia di routing. I sistemi radio hanno il vantaggio di poter essere montati velocemente, anche nei lavori di automazione successivi in edifici esistenti.



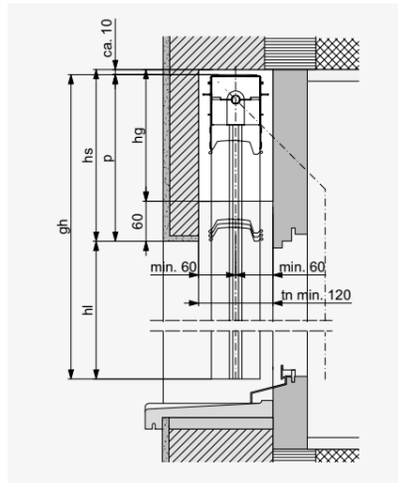
Automazione di case ed edifici KNX / gBUS

I comandi per la protezione solare KNX di Griesser e il gBUS sono comandi centrali integrali con molteplici funzionalità per edifici di ogni dimensione. Con funzioni collaudate quali l'inseguimento del sole e la limitazione dell'orizzonte, soddisfa anche le esigenze più severe in fatto di comando della protezione solare.

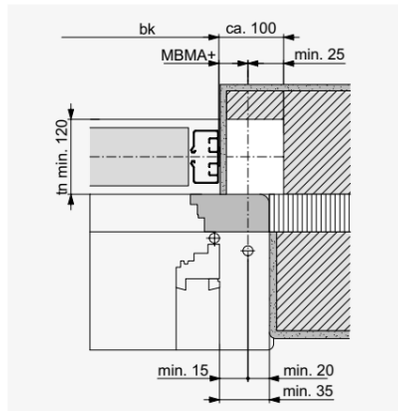


La tecnica nel dettaglio

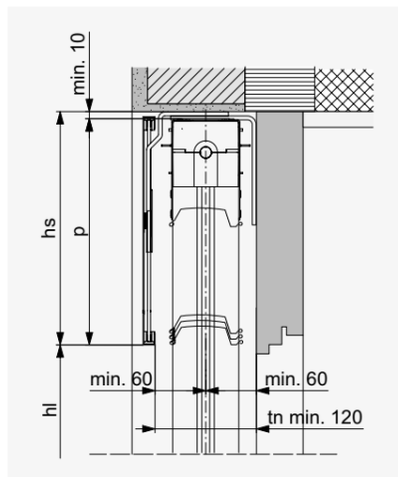
Sezione verticale: Esempio nicchia



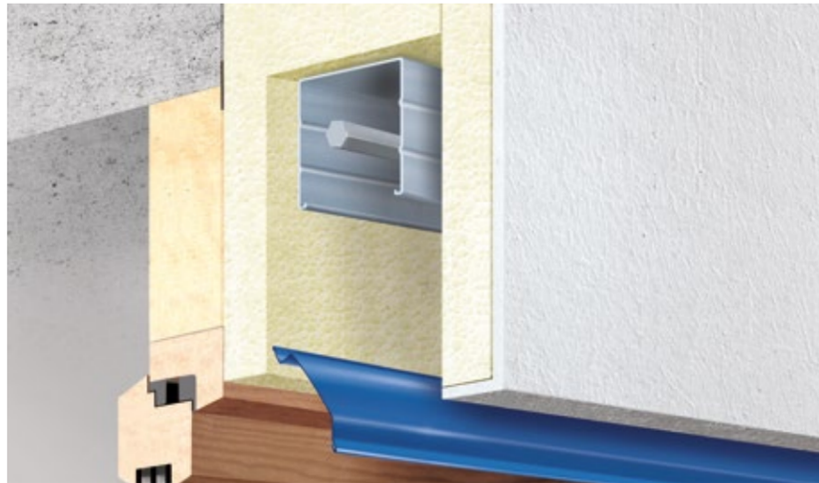
Sezione orizzontale: per comando ad asta



Sezione verticale: Esempio copertura



Sistema in nicchia



Sezione orizzontale per comando ad asta

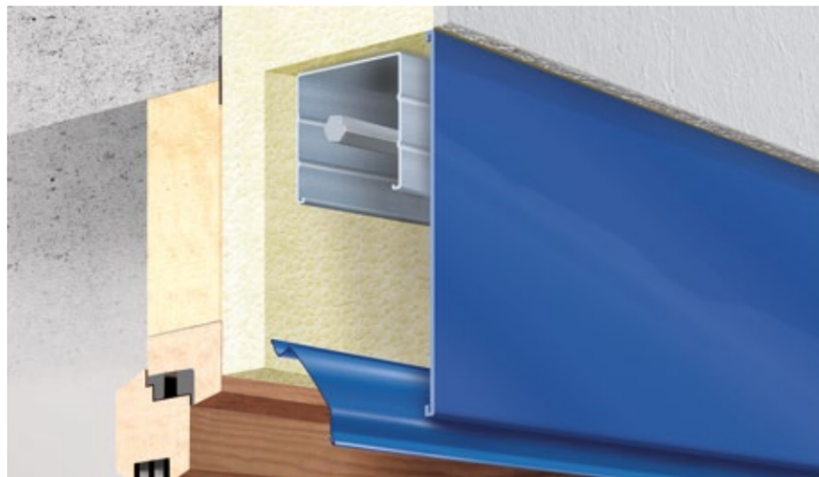
Con nicchia (bianca) per arganello (non necessaria con comando a motore). A seconda dell'angolo di uscita dell'arganello, aumentare tn min. in questa zona di 5-10 mm. MBMA+ = distanza da esterno guida a mezzera arganello.

Profondità della nicchia

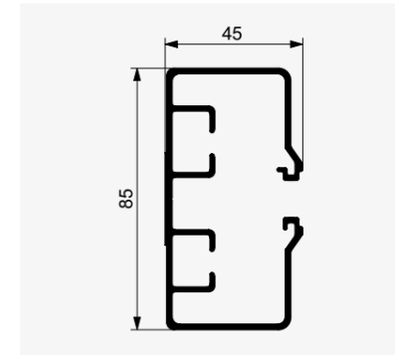
	tn
Metalunic® V	min. 120*

* + eventuale maggiorazione per gocciolatoi o maniglie sporgenti. Considerare una tolleranza di muratura di ± 5 mm per l'altezza delle vele.

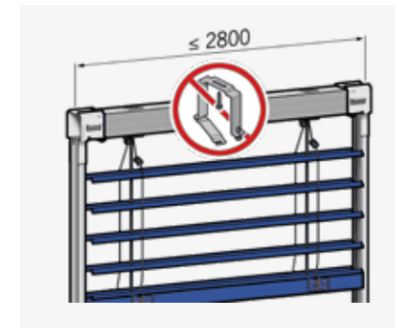
Sistema frontale



Guide laterali



La struttura autoportante della tenda



La costruzione autoportante della tenda non danneggia l'isolamento nella veletta e riduce i costi di manutenzione. Fino a una larghezza di 2800 mm, il sistema viene fornito senza fissaggio per il cassonetto superiore: l'isolamento rimane intatto e viene ridotta la trasmissione acustica.

Legenda

bk = larghezza esterno guida
 hl = altezza luce finita
 p = altezza del pacco
 hs = altezza veletta (p + min. 10)
 hg = altezza della nicchia dell'arganello (hs - 60)
 tn = profondità della nicchia
 Tutte le misure in mm.

Dimensioni limite

Tenda singola

Comando	Larghezza min. (bk)	Larghezza max. (bk)	Altezza min. (hl)	Altezza max. (hl)	Superficie max. [m ²]
Asta	500	2800	440	4000	6.5
Motore	700				8

Impianti accoppiati

Comando	Larghezza max. (bk)	Altezza max. (hl)	Tende max.	Tende per impianto	Superficie max. [m ²]
Asta	8400	4000	3	2	5
Motore		4000	2	2	4.8

Attivazione parallela (solo con il azionamento Comfort Elero)

Per espandere le superfici è possibile collegare parallelamente una serie di azionamenti sotto restrizioni.

Misure veletta

Altezza luce finita (hl)	Altezza veletta (hs) Metalunic® V
400-1000	270
1001-1250	280
1251-1500	310
1501-1750	340
1751-2000	365
2001-2250	390
2251-2500	415
2501-2750	445
2751-3000	470
3001-3250	500
3251-3500	525
3501-3750	550
3751-4000	575

Le quote per l'incavo del cassonetto sono valori di massima e possono differire in più o in meno.



Il vostro partner:

Griesser, schermature solari - Qualità dal 1882.
www.griessergroup.com

