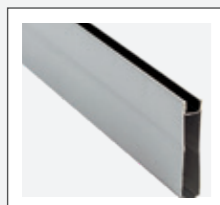


Avvolgibili Griesser.
Rolpac® III



Rolpac® III

Il robusto avvolgibile a pacchetto Rolpac® III è un'alternativa oscurante alle tende veneziane, progettato soprattutto per le camere da letto. Le stecche mobili vengono poggiate una sotto l'altra in un pacchetto. Ne consegue una minor profondità e altezza del pacchetto che si adatta perciò alla nicchia standard. Le fessure consentono il passaggio di luce ed aria. Rolpac® III assicura una protezione antisollevamento in posizione chiusa. La protezione del prodotto integrata impedisce la distruzione dell'avvolgibile a pacchetto quando incontra ostacoli.



Scanalatura verniciata di nero



Sistema frontale



Incasso nella nicchia

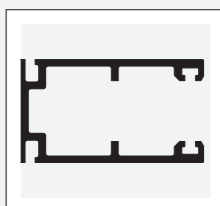


Sistema a incasso a risparmio di spazio



Maggiore luminosità grazie alla distanza fra le stecche

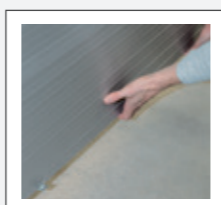
Highlight prodotto Rolpac® III



Guida di scorrimento profonda



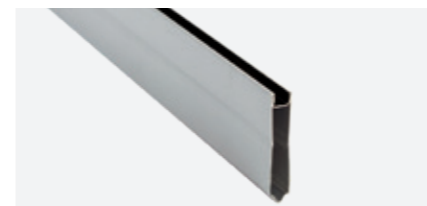
Protezione del prodotto



Sicurezza antisollevamento

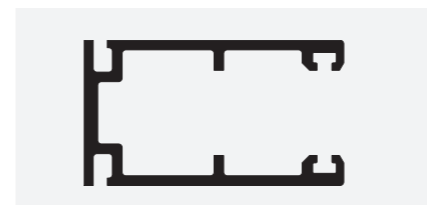


LA TECNICA NEL DETTAGLIO



41 mm stecche oscuranti con maschio e femmina

Grazie all'impilamento perfettamente combaciante delle stecche si ottiene un buon oscuramento. Inoltre la scanalatura viene verniciata in nero con alcuni colori chiari: VSR 010, VSR 130, VSR 240, VSR 901, VSR 904, RAL 9010 e RAL 9016.



Guide di scorrimento profonde

La grande profondità di immersione del telo nelle guide di scorrimento riduce il riflesso laterale della luce.



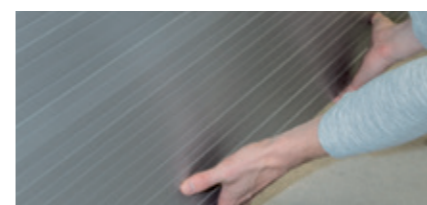
Sistema a incasso a risparmio di spazio con elegante chiusura della nicchia

Poiché le stecche non vengono arrotolate ma poggiate una sull'altra, il pacchetto ha una minore profondità e altezza. Rolpac® III può essere incassato nella velette standard. Il supporto delle stecche funge al contempo da elegante chiusura della nicchia.



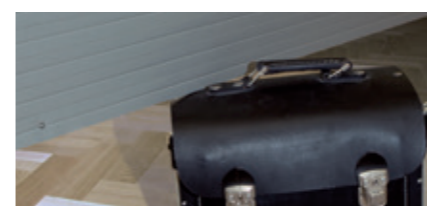
Maggiore luminosità grazie alla distanza fra le stecche

Il collegamento mobile delle stecche in acciaio inossidabile crea all'occorrenza delle fessure per passaggio di aria e luce di ca. 6 mm.



Sicurezza antisollevamento a prova di intrusione

In posizione chiusa, la meccanica evita il semplice sollevamento del telo.



Protezione del prodotto

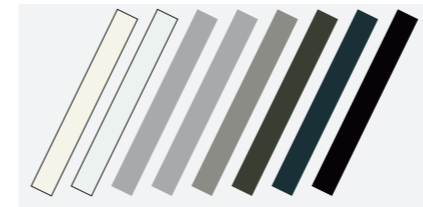
La protezione del prodotto integrata consente a Rolpac® III di bloccarsi subito non appena le lamelle incontrano un ostacolo.



Sistema a incasso

Forniamo Rolpac® III in due diverse varianti di montaggio. Una per la situazione con nicchia e una per la variante con una schermatura.

Il nostro mondo di colori

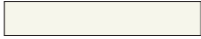









Strutture superficiali
Lucentezza serica



I NOSTRI COLORI

GRIESSER BESTSELLER COLORS

			
RAL 9010	RAL 9016	RAL 9006	VSR 140 - Metallic
			
RAL 9007/VSR 907	RAL 7022	RAL 7016	RAL 8019

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.

Il nostro Comfort



AUTOMATISMI

Rolpac® III 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.

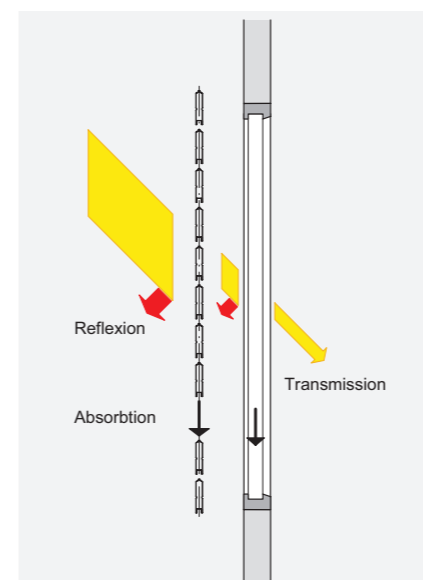
Comfort termico

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 Rolpac® III siete protetti da sguardi indesiderati provenienti dall'esterno.



BiLine trasmettitore portatile



Centro Home per comando tramite smartphone e tablet

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.



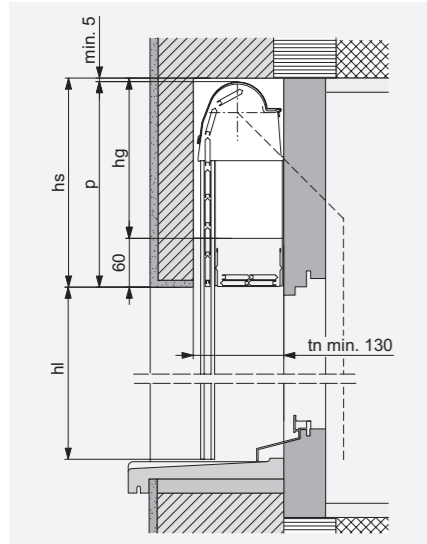
Comando KNX / gBUS tramite iPad





La tecnica nel dettaglio

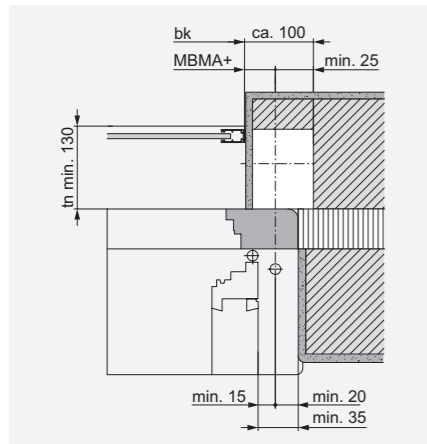
Sezione verticale: Esempio nicchia



SISTEMA DI MONTAGGIO NELLA NICCHIA



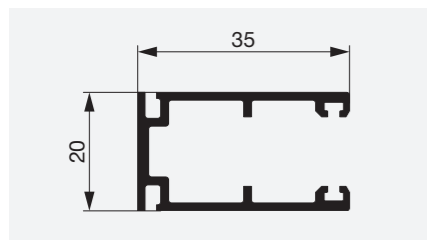
Sezione orizzontale:
per comando ad asta



Sezione orizzontale per comando ad asta

Con nicchia (bianca) per arganello (min. 50 mm per comando a motore).
MBMA+ = distanza tra esterno guida e mezzeria arganello.

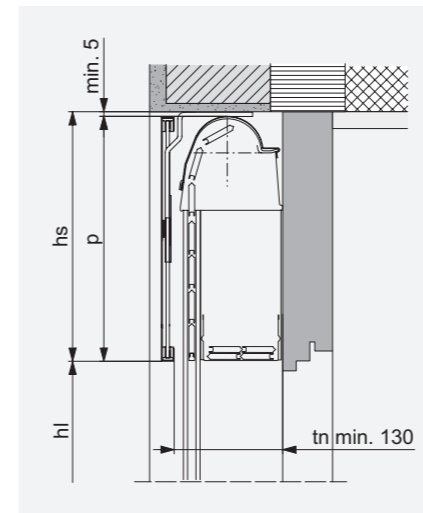
GUIDE LATERALI



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.

Sezione verticale:
Esempio copertura



SISTEMA DI MONTAGGIO CON SCHERMATURA



Profondità della nicchia

	tn
Rolpac® III	min. 130*

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



Set di montaggio per l'installazione sicura e veloce.

DIMENSIONI LIMITE

bk Larghezza esterno guida

Minimo

comando ad asta	340
comando a motore	760*

Massimo 3100

Negli edifici e nei grattacieli molto esposti al vento, questo valore massimo è da ridurre caso per caso (v. indicazioni di servizio).

*500 con motore affusolato

hl Altezza luce finita

Minimo 340

Massimo 2700**

**1500 con bk > 3000 o bk < 500

bk x hl Superficie max. consentita

Avvolgibile singolo con

comando ad asta	7 m ²
comando a motore	7 m ²

Impianti accoppiati

comando ad asta (max. 4 avvolgibili) 8 m²

Su ogni lato dell'azionamento possono essere accoppiati max. 2 avvolgibili.

comando a motore (max. 2 avvolgibili) 8 m²

Misure veletta

Altezza luce finita (hl)

340-1050

1051-1320

1321-1600

1601-1870

1871-2150

2151-2425

2426-2700

Altezza veletta (hs)*

230

260

290

320

350

380

410

*Per compensare le tolleranze di muratura, le dimensioni sopraindicate comprendono 5 mm di gioco. Per misure intermedie, l'altezza della veletta architrave non può essere interpolata per ragioni tecniche.

Rientranza per la trasmissione: L'altezza della rientranza della trasmissione è regolata in base all'altezza necessaria dell'installazione. In caso di comando a motore, l'altezza hg è di almeno 200 mm. Perciò, in caso di altezze d'inclinazione inferiori a 260 mm, la distanza normale di 60 mm tra la rientranza della trasmissione, sotto l'angolo, e l'inclinazione sotto l'angolo devono essere ridotte conformemente.





Il vostro partner:



FRANGISOLEVELO

schermature solari

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

