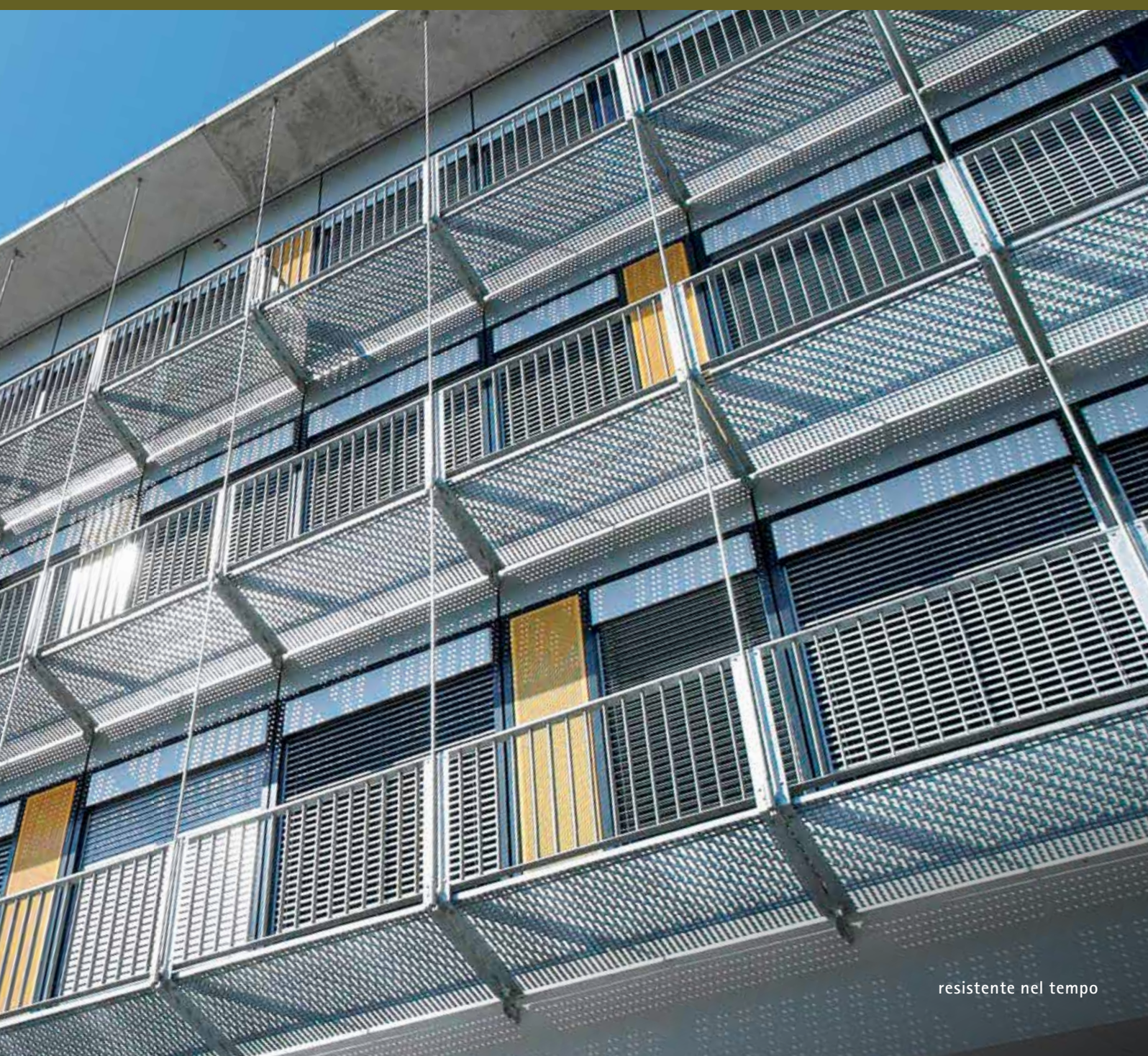


Alulock P72

Perfettamente adattabile

Ideale per piccole nicchie





Informazioni tecniche

Alulock P72

Profilo delle lamelle

- Lamelle strette 72 millimetri
- Guarnizione in gomma laminata per isolamento acustico e oscuramento
- Geometria resistente
- Con posizione di lavoro (possibile con sovrapprezzo)

Colori

- 27 colori standard e alla moda
- Tutti colori RAL o NCS (con un sovrapprezzo)

Collegamento lamelle/cassonetto

- Cordone in poliestere tessuto con doppio rinforzo in kevlar
- Occhiello con gancio di fissaggio in acciaio cromato
- Cassonetto in lamiera d'acciaio zincato Sendzimir, aperto nella parte inferiore
- Su un lato di ogni lamella (possibile con sovrapprezzo su entrambi i lati)

Nipplo guida

- Robusto in zinco pressofuso (esclusivo)
- Su un lato di ogni lamella (possibile con sovrapprezzo su entrambi i lati)

Guida di scorrimento

- 19 mm (larghezza) x 23 mm (profondità)
- Profilo in alluminio estruso
- Anodizzata incolore (laccatura a fuoco possibile con un sovrapprezzo)
- Montaggio direttamente nello stipite (distanziatore fisso o regolabile possibile con un sovrapprezzo)

Azionamento

- Meccanismo manuale con manovella
- Azionamento a motore 230 V/50 Hz

Profondità architrave

- Min. 110 mm

Dimensioni limite

Larghezza costruzione (bordo posteriore delle guide di scorrimento)

Larghezza min. con azionamento a manovella	450 mm
Larghezza min. con azionamento a motore	580 mm
Larghezza max. con a manovella o a motore	4500 mm

Altezza luce

Altezza luce min.	500 mm
Altezza luce max.	4000 mm

bk x hl: superficie massima ammissibile

Azionamento a manovella:	Frangisole singola	8 m ²
	Frangisole accoppiata	8 m ²
Azionamento a motore:	Frangisole singola	8 m ²
	Frangisole accoppiata	24 m ²
	Numero max. frangisole a gruppi	3 pezzi

Dimensioni architrave in mm

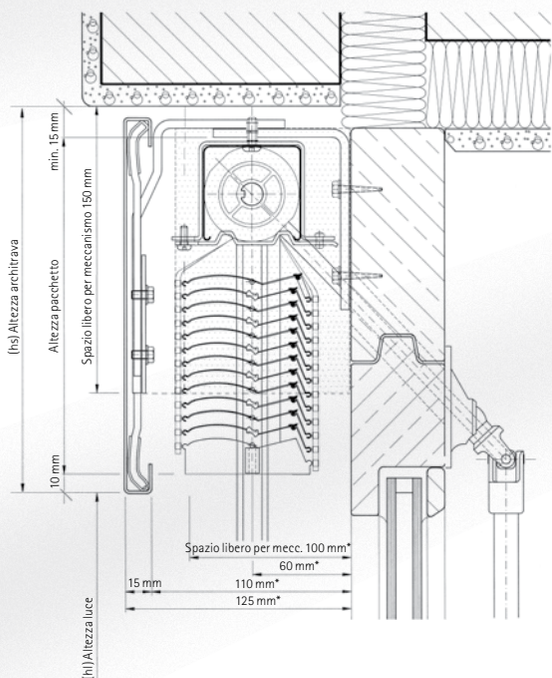
Altezza luce (hl)	500-2000	2001-2500	2501-3000	3001-3500	3501-4000
Altezza architrave (hs)	250	280	315	350	385

- Dimensioni minime architrave su richiesta
- In caso di frangisole accoppiate: hs +10 mm
- Meccanismo nella zona lamelle: hs + 20 mm

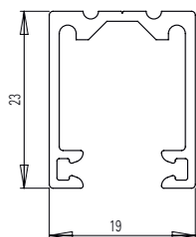
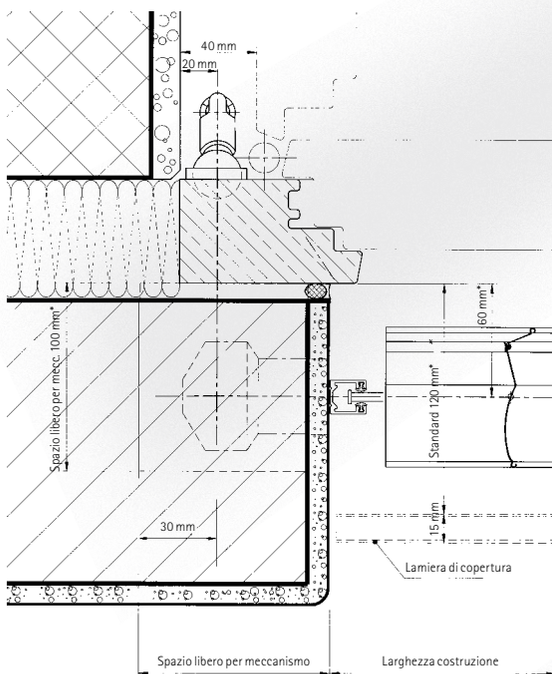
Le dimensioni dell'architrave sono valori teorici che, per ragioni tecniche, possono subire variazioni in più/meno.

Legenda: bk: larghezza costruzione | hl: altezza luce | hs: altezza architrave

Montaggio della staffa

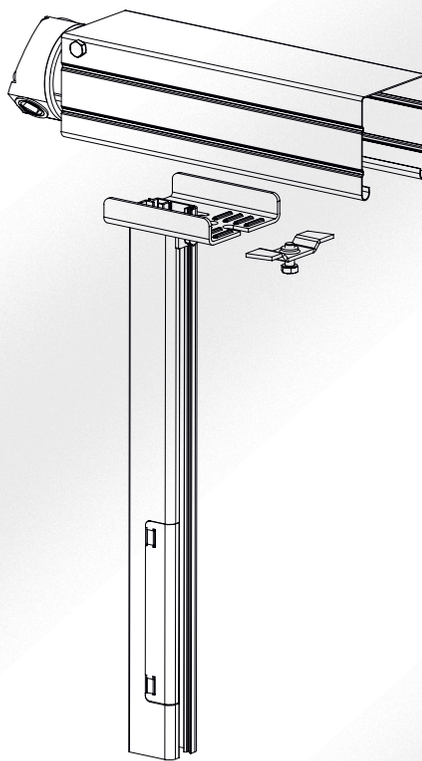
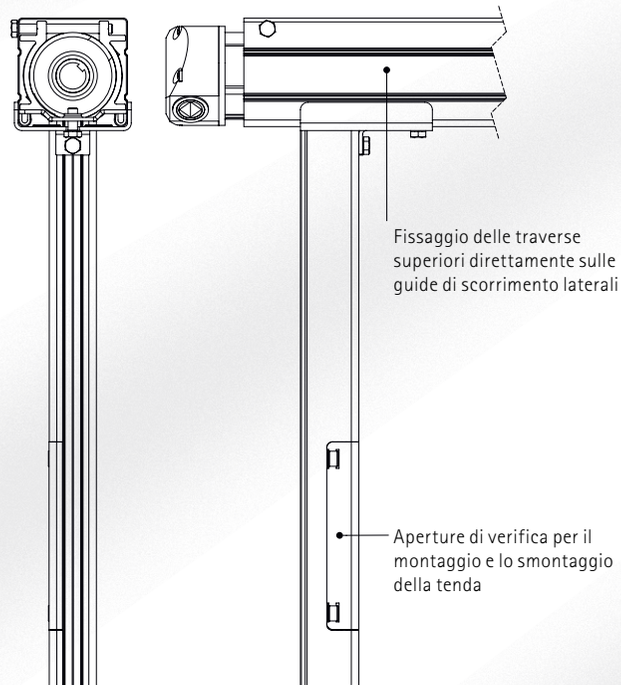


* più eventuali assi di sgrondo, maniglie ecc. sporgenti



Montaggio fisso

La frangisole che non necessita di fissaggio nella zona dell'architrave non rovina l'isolamento, impedisce la formazione di ponti termici, riduce il trasferimento di rumore e osserva le raccomandazioni MINERGIE in questo delicato settore. La traversa superiore viene fissata fino a una larghezza di 2500 mm direttamente sulle stabili guide di scorrimento laterali (25 x 31 mm) con apertura di verifica. Le guide di scorrimento possono essere fissate all'isolamento termico esterno solo su solette già predisposte in cantiere che abbiano sufficiente stabilità. Per una consulenza è a vostra disposizione il nostro personale specializzato.





La frangisole poco ingombrante

Alulock P72

Niplo guida

Robusto in zinco
pressofuso (esclusivo)

Niplo semplice
(standard)

Niplo doppio
(con un sovrapprezzo)

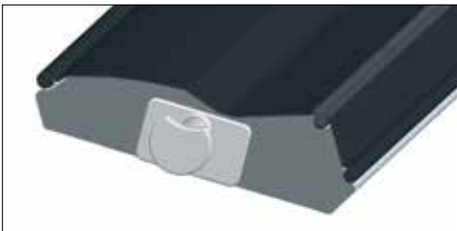
Coperchio laterale

in acciaio cromato
(con un sovrapprezzo)

I sistemi di comando **Somfy** offrono un perfetto comfort abitativo sul piano estetico e funzionale. La regolazione può essere automatica in base a vento, luce, calore o semplicemente manuale. Molte le opzioni, dai temporizzatori ai sensori di pioggia, per soddisfare ogni esigenza.

Con un architrave profondo solo 110 millimetri, l'Alulock P72 è la frangisole in assoluto meno ingombrante, e rappresenta pertanto la soluzione ottimale per ristrutturazioni o montaggio successivo. Questa frangisole infatti si inserisce praticamente ovunque.

Grazie alla chiusura precisa delle lamelle di questo pregiato prodotto di qualità svizzera il rumore esterno è ridotto al minimo, e i locali possono essere oscurati quasi totalmente. Infatti la frangisole impedisce la penetrazione della luce anche nella sua parte inferiore. Inoltre si riduce la circolazione dell'aria tra la «corazza» lamellare e la finestra. L'isolamento così migliorato aiuta ad abbassare i costi energetici e dà un importante contributo a un ambiente sostenibile.



Sede principale | esposizione:

Nyffenegger Storenfabrik AG
Industriestrasse 3 | 4950 Huttwil
T +41 62 959 84 84 | F +41 62 959 84 14

Esposizione Zurigo:

Nyffenegger Storenfabrik AG
Wehntalerstrasse 608 | 8046 Zürich-Affoltern
T +41 44 430 53 20 | F +41 44 430 53 22

info@nyffenegger.ch
www.nyffenegger.ch

