

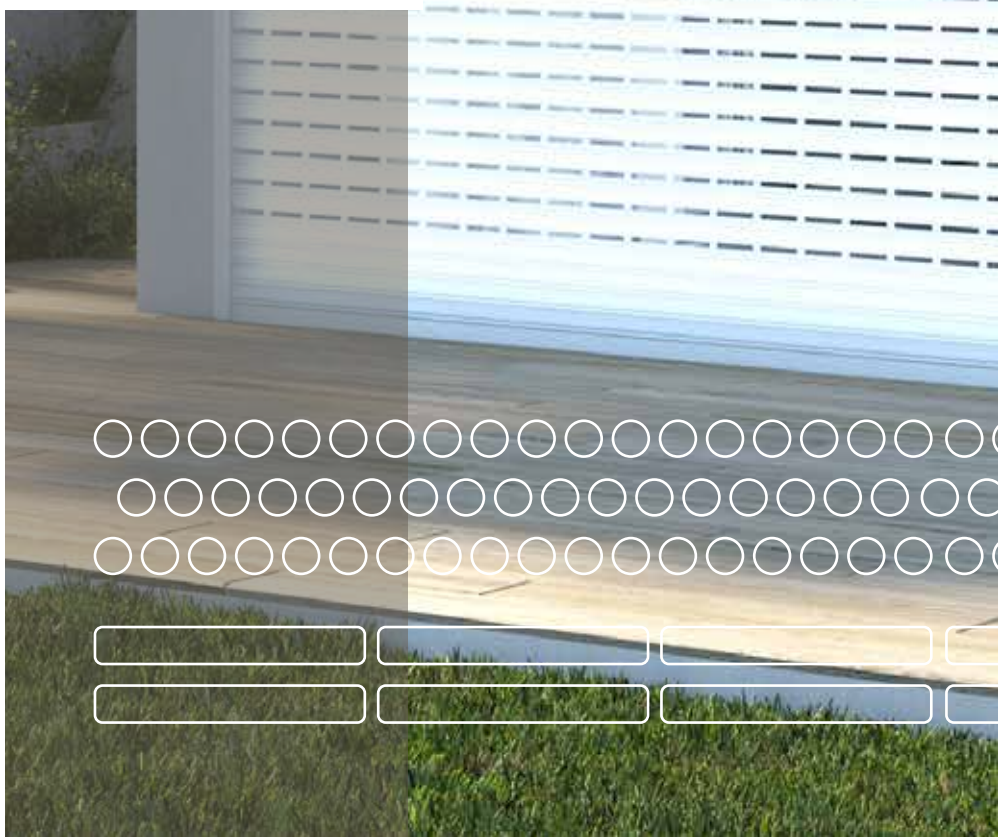


MV LINE



SEKURCLIM **2.0** SEKURLOOK

Protezione e comfort
per i tuoi spazi, senza rinunce.



SEKURCLIM



SEKURLOOK

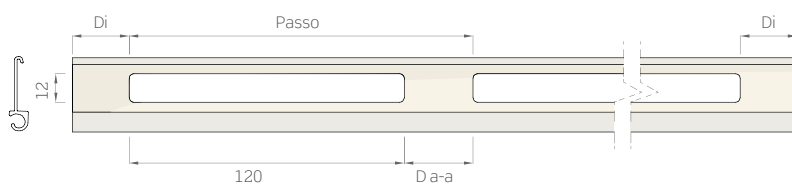


Sekurclim è la tapparella a stecche microforate, che favorisce il controllo della luminosità dell'ambiente garantendo un arieggiamento ottimale ed un buon livello di sicurezza.

Grazie al sistema di aggancio fra le lamelle e all'utilizzo di particolari profili autobloccanti, la tapparella riesce a contrastare l'eventuale sollevamento dall'esterno.



Sekurlook è la tapparella a stecche asolate che offre un ampio passaggio di aria e luce. La dimensione dell'asola 120 x 12 mm garantisce un'efficace schermatura dai raggi solari durante le ore del giorno e un veloce ricambio d'aria in totale sicurezza.



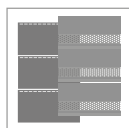
I teli sono disponibili in diverse tinte RAL ed effetto legno. La finitura dei teli può essere personalizzata secondo le proprie esigenze.

Sekurclim e Sekurlook sono facili da installare anche in caso di sostituzione delle vecchie tapparelle grazie alla particolare guida da incasso.

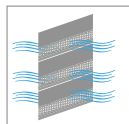


SEKURCLIM

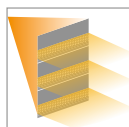
Vantaggi



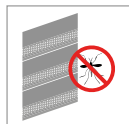
300% di luce in più
rispetto ad una tapparella tradizionale.



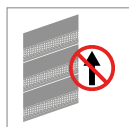
10% di areazione
rispetto ad una tapparella tradizionale.



La microforatura
Attenua notevolmente l'irraggiamento solare, donando una piacevole luminosità all'interno degli ambienti.



Anti insetti
il diametro dei microfori non consente l'ingresso degli insetti più fastidiosi.



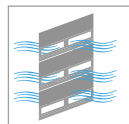
Anti sollevamento
Un meccanismo che ostacola l'intrusione dall'esterno.

SEKURLOOK

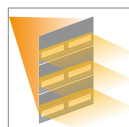
Vantaggi



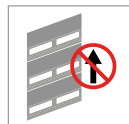
Maggiore luminosità
Sekurlook consente di gradare la quantità di luce diretta all'interno dei nostri ambienti.



Maggiore areazione
Le asole rendono questo prodotto indispensabile quando è richiesta una maggiore areazione e protezione degli ambienti.



Comfort ambienti
Sekurlook permette di trovare il giusto equilibrio tra aria e luce per aumentare il senso di benessere.



Anti sollevamento
Un meccanismo che ostacola l'intrusione dall'esterno.



Sekurclim a telo semi aperto



Sekurlook a telo semi aperto



Sekurclim e Sekurlook a telo chiuso

Caratteristiche tecniche

Peso telo a lamelle semi-aperte	10 Kg/m²
Peso telo a lamelle chiuse	12 Kg/m²
Altezza luce massima	2500 mm
Larghezza luce massima	3000 mm
Interasse delle lamelle in blocco	42.6 mm
Interasse lamella in estensione	71 mm
N° di lamelle in blocco	20 U.tà /m
N° di lamelle in estensione	14 U.tà /m

Diametri di avvolgimento su rullo ø 60 mm

Alt. guida mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2500
ø mm	150	180	185	195	210	214	218	225

Colori disponibili

Minimo fatturabile 1,3 m²

			Sekurclim	Sekurlook			Sekurclim	Sekurlook
RAL GRINZ	*	BIANCO 9010	€ 247,00	€ 267,00	LEGNO	**	BIANCO VENATO	€ 322,00 € 348,00
	*	AVORIO 1013	€ 247,00	€ 267,00		**	DOUGLAS	€ 322,00 € 348,00
	*	GRIGIO 7035	€ 247,00	€ 267,00		**	CILIEGIO	€ 322,00 € 348,00
	*	GRIGIO 9006	€ 247,00	€ 267,00		**	NOCE CHIARO	€ 322,00 € 348,00
	*	GRIGIO 7016	€ 247,00	€ 267,00		**	NOCE MEDIO	€ 322,00 € 348,00
MUSCHIO	**	VERDE MUSCHIO	€ 273,00	€ 295,00	**	NOCE SCURO	€ 322,00 € 348,00	
	**	MARRONE MUSCHIO	€ 273,00	€ 295,00	**	ROVERE	€ 322,00 € 348,00	
RAFFAELLO	**	GRIGIO RAFFAELLO	€ 273,00	€ 295,00	**	GOLDEN OAK	€ 322,00 € 348,00	
					**	NUSSBAUM	€ 322,00 € 348,00	
					**	VERDE VENATO	€ 322,00 € 348,00	

Colori fuori gamma (Maggiorazioni rispetto al listino ral base):

- VERNICIATO GRINZ **+20%**
- RAFFAELLO **+30%**
- LEGNO **+50%**

N.B. Per colori RAL lucidi o opachi, il prodotto si intende **fuori garanzia**. Si prega di contattare preventivamente l'azienda per maggiori informazioni.

* Disponibilità immediata

** I tempi di produzione saranno di 3 settimane

I riferimenti dei colori riportati in questo catalogo potrebbero risultare alterati nella riproduzione e stampa.

Per maggiore sicurezza fare riferimento alla mazzetta colori fornita dall'azienda.

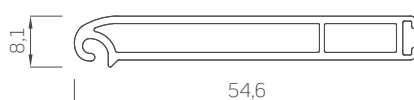
I prezzi sono IVA esclusa e possono essere soggetti a variazione anche senza preavviso.

Sono fatti salvi errori e/o omissioni di carattere tipografico.

Componenti

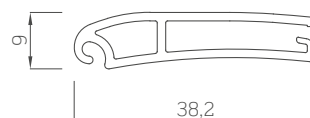
STSK01

Terminale Sekurclim/look



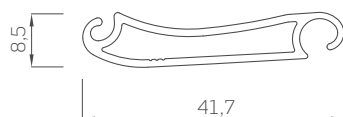
STSK04

Lamelle Sekurclim/look



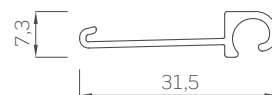
STSK02

Lamella fissa Sekurclim/look



STSK05

Lamella microforata Sekurclim



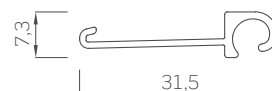
STSK03

Gancio Sekurclim/look



STSK06

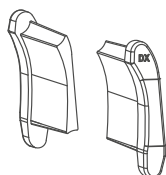
Lamella asolata Sekurlook



Accessori

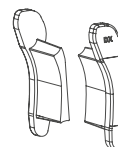
AT60001

Tappo lamella fissa tipo A Sekurclim/look



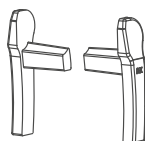
AT60004

Tappo lamella fissa tipo C Sekurclim/look



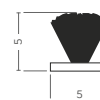
AT60002

Tappo lamella Sekurclim/look



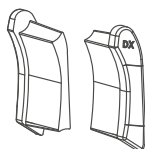
ZNS010

Spazzolino 5x5 per profilo terminale STSK01



AT60003

Tappo lamella fissa tipo B Sekurclim/look



AT43007

Guarnizione per guide



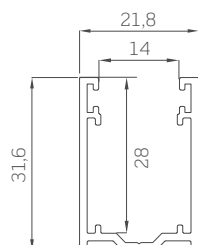
Guide abbinabili

AT50030

Guida 21,8x31,6 in alluminio estruso per tapparella

Grezzo € 6,20 m.l.

Vern. € 6,60 m.l.

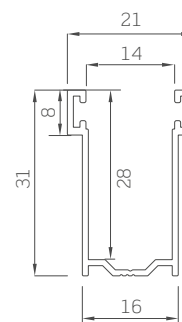


AT50020

Guida 21x31 in alluminio estruso per tapparella

Grezzo € 4,80 m.l.

Vern. € 5,40 m.l.



AT50031

Tagliata a misura con guarnizione

Vern. € 10,80 m.l.

AT50021

Tagliata a misura con guarnizione

Vern. € 8,40 m. l.

AT50024

Invito guida 21x31

€ 2,10 la coppia



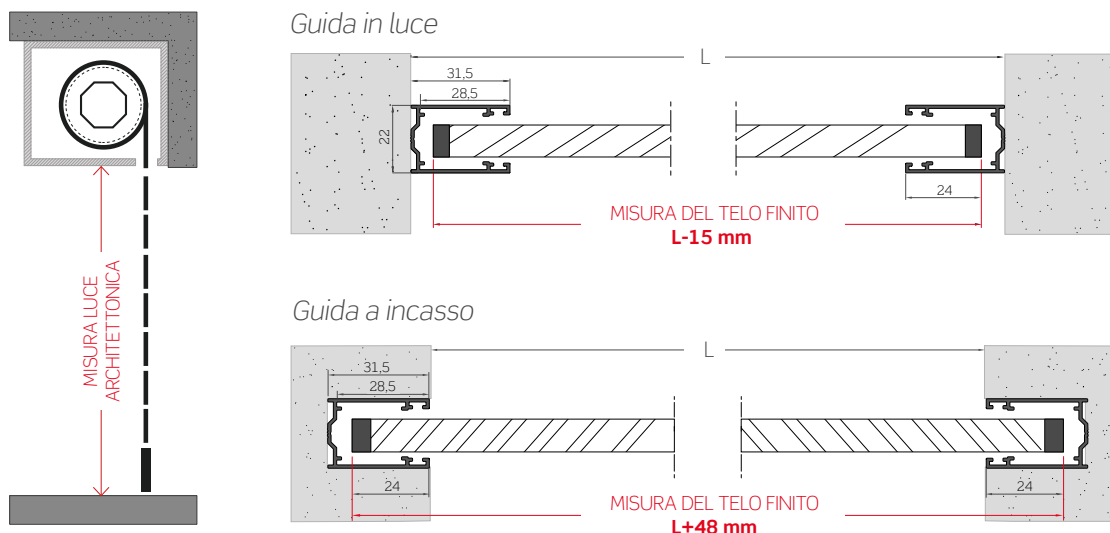
Come ordinare

Formulare l'ordine indicando:

- **Per la larghezza**, la misura del telo finito
- **Per l'altezza**, la misura luce architettonica (ovvero sotto il cassonetto).

La tapparella verrà fornita con misure maggiorate, necessarie al corretto funzionamento.

Determinazione delle misure dei teli finiti con guide



Rapporto di conversione tra altezza luce architettonica ed altezza telo finito (mm)

MISURA LUCE ARCH.	H TELO FINITO	MISURA LUCE ARCH.	H TELO FINITO	MISURA LUCE ARCH.	H TELO FINITO	MISURA LUCE ARCH.	H TELO FINITO
1000	1200	1400	1650	1800	2100	2200	2550
1050	1250	1450	1700	1850	2150	2250	2600
1100	1300	1500	1750	1900	2200	2300	2650
1150	1350	1550	1800	1950	2250	2350	2700
1200	1400	1600	1850	2000	2300	2400	2750
1250	1500	1650	1950	2050	2400	2450	2800
1300	1550	1700	2000	2100	2450	2500	2850
1350	1600	1750	2050	2150	2500		



Dichiarazione di prestazione

Prestazioni dichiarate															
Caratteristiche essenziali				Dimensioni luce architettonica				Prestazione							
Classe di resistenza al vento UNI EN 13659: 2015				Larghezza fino a (mm)				Altezza (mm)							
				2000				2500				6			
				2500				2000				6			
				3000				2400				4			
Trasmittanza totale di energia solare g tot															
Tipologia vetrata				Avvolgibile in posizione di chiusura				Avvolgibile in posizione aperta							
				Val. di rif		Colore		Bianco	Pastello	Scuro	Nero	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
4 16 argon 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006		Ug: W/m ² K	1,2	gsh+gl (gtot)		0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09		
		g:	0,59	Classificazione secondo UNI 14501:2006		Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4		
3/3.1 15 argon 3/3.1 b.e.		Ug: W/m ² K	1,0	gsh+gl (gtot)		0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08		
		g:	0,47	Classificazione secondo UNI 14501:2006		Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4		
3/3.1 24 argon 3/3.1 b.e.		Ug: W/m ² K	1,1	gsh+gl (gtot)		0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,08		
		g:	0,47	Classificazione secondo UNI 14501:2006		Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4		
Caratteristica essenziale				14501:2006				Specifica tecnica armonizzata							
Resistenza termica supplementare				-				UNI EN 13659							

Capitolato tecnico

Sekurclim e **Sekurlook** sono dei sistemi oscuranti per esterni realizzati con profili in lega di alluminio estruso EN AW 6060 con stato fisico fornitura T5. Le tolleranze dimensionali di spessore sono conformi alla Norma UNI EN 12020 2:2002.

I teli **Sekurclim** e **Sekurlook** sono composti da stecche cieche (poste in quantità opportune nella parte inferiore e superiore), da stecche telescopiche, caratterizzate da un profilo di copertura e un profilo monoparete microforato o asolato che scorrono all'interno di guide.

Le stecche cieche e le stecche telescopiche sono tra loro interconnesse mediante un profilo di giunzione. Tale profilo ha lo scopo di snodarsi quando si tenta di sollevare il telo dal basso verso l'alto. I punti di contatto che si creano con le speciali guarnizioni poste all'interno della guida di scorrimento, generano forze di attrito che contrastano il sollevamento.

Una serie di tappi appositamente studiati per consentire il normale funzionamento del sistema di anti-sollevamento, impediscono lo scorrimento trasversale dei profili.

Nella parte inferiore, ad ultimare la composizione, i teli sono provvisti di un profilo terminale e di una guarnizione che assicura una tenuta ermetica con il pavimento.

Nelle sue totalità, le tapparelle costituiscono un sistema per l'oscuramento e l'areazione ed un vantaggioso prodotto di sicurezza.

Sekurclim e **Sekurlook** dispongono di tre modalità di posizionamento:

- Telo aperto
- Telo semi-aperto
- Telo chiuso

Sekurclim e **Sekurlook** associano in un unico prodotto le prestazioni dell'avvolgibile e la funzionalità del frangisole; offrono la possibilità di modulare quantità di luce e aria in piena sicurezza, senza rinunciare all'occorrenza, ad un oscuramento totale.

I teli sono caratterizzati da un fattore di trasmissione solare pari a 0,026 con le lamelle in posizione chiusa e 0,102 con lamelle in posizione aperta (valori calcolati in accordo con le norme UNI EN 13363-1:2008 e UNI EN 14501:2006, per teli di colore bianco associati a vetro doppio chiaro basso emissivo con argon con Ug=1.2 e W/m² K e g = 0.59).

Eventuali infiltrazioni di luce sui colori chiari, sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto.

Il trattamento della superficie dei profili avviene mediante verniciatura a polvere con resine termoplastiche.

L'installazione dei prodotti devono essere effettuati da personale tecnico specializzato.

Lo smaltimento dei prodotti deve avvenire presso centri di raccolta autorizzati.

SEKURCLIM

SEKURLOOK



MV LINE

MV LINE S.P.A.

70021 Acquaviva delle Fonti (BA) Italy
Zona PIP - Via Umbria, lotto 69
Tel. +39 080 305 7000
www.mvline.it • info@mvline.it