

# Lucernario MegaSlate®

Le perfezione per un comfort da vivere

Tecnologia innovativa delle finestre

Efficienza energetica

Massima semplicità d'uso

Prodotto di qualità svizzera



### Soluzione convincente sotto ogni punto di vista

Il lucernario per tetti MegaSlate è stato sviluppato appositamente per il tetto solare MegaSlate. Con il suo elegante look interamente in vetro, il lucernario per tetti di alta qualità e a filo si adatta perfettamente alle caratteristiche del tetto solare MegaSlate. Il rivestimento interno in legno può essere adattato al vostro ambiente con diversi tipi di legno, finiture e colori. Scegli il tuo lucernario con comodo azionamento elettrico, apertura manuale o vetri fissi. I componenti del tetto solare MegaSlate sono perfettamente abbinati e garantiscono funzionalità e un'estetica accattivante. I molti anni di esperienza nella costruzione di finestre del partner con cui collaboriamo garantiscono i più alti standard di qualità e sicurezza.



## Sistema MegaSlate®

Il tetto solare MegaSlate recupera in modo efficiente l'energia dalla luce solare, trasformando il tetto di casa vostra in una copertura a energia positiva di classe superiore. Dal fotovoltaico ai lucernari e al solare termico, il sistema MegaSlate offre flessibilità e integrazione al massimo livello tecnologico ed estetico. Con l'aiuto dei sistemi MegaSlate, stai facendo un passo verso il futuro e contribuisci personalmente alla transizione energetica.

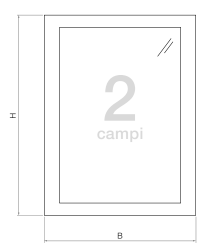


#### Specifiche lucernario

Lucernario formato modulo	L 1 campo	L 2 campi verticale	Q 1 campo	Q 2 campi verticale
Misure della finestra (B x H)	1300 x 875 mm	1300 x 1700 mm	1300 x 720 mm	1300 x 1390 mm
Misure luce rivestimento (b x h)	1040 x 665 mm	1040 x 1490 mm	1040 x 510 mm	1040 x 1180 mm
Misure luce vetrata fissa (a x c)	1022 x 647 mm	1022 x 1472 mm	1022 x 492 mm	1022 x 1162 mm
Misure anta (e x f)	940 x 565 mm	940 x 1390 mm	940 x 410 mm	940 x 1080 mm
Vetri fissi	•	•	•	•
Anta	•	•	•	•
Funzionamento manuale	•	-	•	-
Azionamento elettrico	•	•	•	•
Azionamento elettrico con telecomando	0	0	0	0
Vetro esterno ESG	6 mm	8 mm	6 mm	6 mm
Vetro centrale ESG	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Vetro interno VSG	2 x 4 mm	2 x 5 mm	2 x 4 mm	2 x 5 mm
Valore U della finestra	U <sub>w</sub> < 1.0 W/m²K			
Valore U del vetro a 90°	U <sub>g</sub> = 0.6 W/m <sup>2</sup> K			
Valore U del telaio	U <sub>f</sub> = 1.5 W/m <sup>2</sup> K, F <sub>Rsi</sub> = 0.695			
Valore U del bordo del vetro	U <sub>lin</sub> = 0.043, ASC+			
Valore di isolamento acustico	$R'w+C_{tr} = >32 dB$			
Vetro	Vetro a tripla protezione solare, ESG/VSG, valore g 24%, trasmissione luminosa 5%			
Telaio di legno	Legno, laccato bianco RAL 9016			
Guarnizione sottotetto	Stamisol Pack 500 extreme			
Controlistellatura	compreso			

#### Formato

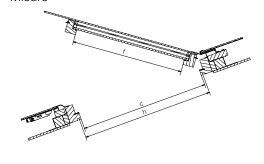




#### Opzioni

Telaio di legno	Abete rosso, laccato naturale     Abete, trattato a vapore     Abete, trattato a vapore e spazzolato     Larice, laccato naturale     Pino cembro, laccato naturale     Rovere, laccato naturale     Legno, colore RAL laccato a piacere	
Asta telescopica per lucernario	Asta per l'apertura e la chiusura manuale delle finestre da tetto.	
Guarnizione sottotetto	altri materiali su richiesta	
Tenda plissettata oscurante	Manuale o elettrica Colori disponibili: - Bianco - Grigio chiaro - Grigio scuro - Altri colori su richiesta	
Compensazione della pressione e carico di neve	Questa opzione è necessaria per le loca- lità con altezze di riferimento superiori a 800 m s.l.m. Viene aggiunta automatica- mente quando si progetta la finestra.	

#### Misure





#### Certificati e garanzie

Garanzia prodotto	5 anni (garanzia del produttore)
Classe resistenza grandine	HW 5 (chicchi Ø 50 mm)

Altre misure, formati orizzontali o verticali, design con RWA (estrazione fumi e calore), inclinazione del tetto inferiore a 10° o come tetto piano sono possibili su richiesta. Contattateci per i vostri desideri - li chiariremo per voi.



Il vostro partner per l'installazione:

3S Swiss Solar Solutions AG Schorenstrasse 39 CH-3645 Gwatt (Thun) +41 33 224 25 00 www.3s-solar.swiss info@3s-solar.swiss In collaborazione con:



Wenger Fenster AG Chrümigstrasse 32 CH-3752 Wimmis www.wenger-fenster.ch

Valore U = coefficiente di trasmittanza termica
• disponibile / – non disponibile / o opzionale