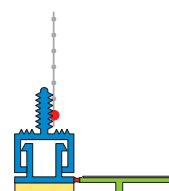


A18

## Profilo per finestre telescopico in pvc con rete

Profilo telescopico in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004. Il profilo è composto da due distinti profili inseriti l'uno nell'altro, che permettono un movimento telescopico, sia in orizzontale sia in verticale, garantendo così un ottimo assorbimento anche di elevate dilatazioni in corrispondenza dei raccordi a finestre e porte. Il profilo è dotato di nastro autoadesivo in PE, che garantisce una tenuta duratura anche alla pioggia battente, e di una linguetta di protezione dell'infisso e del vetro. Resistente agli alcali, ai raggi UV e alla pioggia battente.



### PROFILO PER FINESTRE TELESCOPICO IN PVC CON RETE

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione
A18.PVC.F03	12,5 cm	2,4 mt	25 pz / 60 mt

Colori disponibili:

### Caratteristiche tecniche rete in fibra di vetro

Certificazione	Linea Guida ETAG 004
Grammatura	165 gr/mq
Dimensione maglia	3,5 x 3,5 mm
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antideformante
Resistenza a trazione valore medio (N/50 mm)	ordito 2.407,7 - trama 2.105,4
Allungamento a trazione valore medio (%)	ordito 3,70 - trama 3,55
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Striscia di rete di armatura	12,5 cm

### Caratteristiche tecniche angolare in PVC

Colore	Bianco
Assemblaggio rete in fibra di vetro	Termosaldatura
Resistenza chimico/fisica	Resistente agli alcali ed ai raggi UV

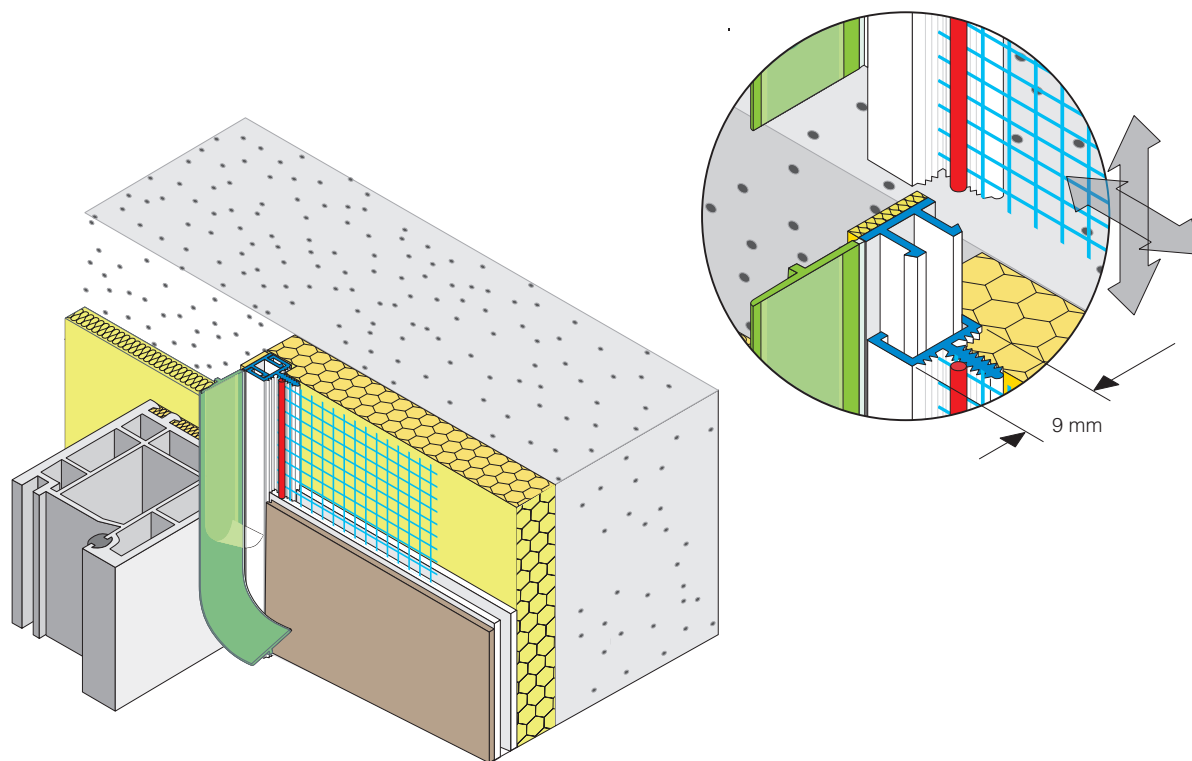
### IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone. Ogni bancale è composto da n° 20 confezioni.

### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistiroli.it](http://www.stspolistiroli.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.



**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistiroli.it](http://www.stspolistiroli.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.