

A26

Profilo per finestre 3d con membrana

Profili in PVC rigido per la sigillatura ad impatto duraturo per elementi da costruzione interni (es. finestre, porte o porte finestre). I profili autoadesivi sono dotati di striscia di plastica con nastro di tenuta PE colorato (rosso per uso interno, verde per uso esterno), fascia laterale perforata per una speciale adesione e un ottimale ancoraggio sull'intonaco e un'aletta laterale removibile con nastro di fissaggio per la protezione dell'infisso e del vetro durante fase di intonacatura. Il nastro di tenuta a membrana è resistente all'irradiazione, ai raggi UV, all'aria e alla pioggia. La tenuta del profilo su plastica, legno o alluminio (preventivamente puliti ed asciutti) è garantita da un accoppiamento autoadesivo fino alla chiusura del montaggio.

Campi di impiego

Facciate con finestre, porte, porte finestre a filo con installazione interno.

Profilo A26.PVC.2160

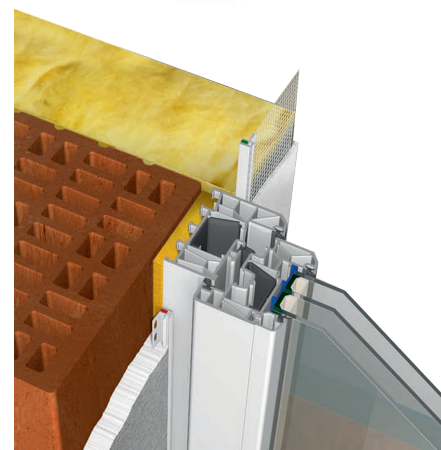
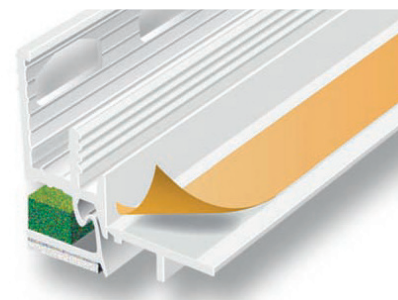
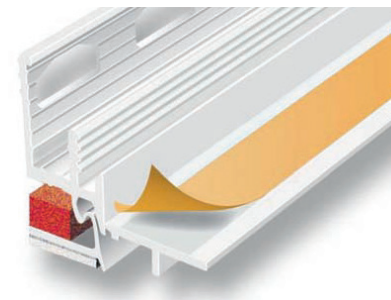
Utilizzo: profilo per intonaco interno (spessore 10 mm), nastro colore ROSSO.

Profilo A26.PVC.2161

Utilizzo: profilo per intonaco esterno (spessore 10 mm), nastro colore VERDE certificato per vento e pioggia battente.

Profilo A26.PVC.2162

Utilizzo: profilo con rete in fibra di vetro 165 gr/mq, certificata ETAG004 per spalletta finestra esterno, nastro colore VERDE certificato per vento e pioggia battente.



PROFILO PER FINESTRE 3D CON MEMBRANA

Codice	Lunghezza	Confezione
A26.PVC.2160	2,6 mt	60 pz / 156 mt
A26.PVC.2160	2,6 mt	60 pz / 156 mt
A26.PVC.2160	2,6 mt	60 pz / 156 mt

Colori disponibili:

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. 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.

A26

Profilo per finestre 3d con membrana

Caratteristiche	art. 2160 intonaco interno	art. 2161 intonaco esterno	art. 2160 WSVS
Profilo di base	pcv, resistente agli urti, b1		
Modulo di elasticità	3300N/mmq		
Densità	1,65 gr/mc		
Idrorepellenza	0.04%		
Nastro di tenuta (Membrana)			
Materiale	TPE		
Resistenza allo strappo	7 N/mmq		
Resistenza alla trazione	260%		
Punto di rottura a freddo	nessuna rottura fino a -40°C		
Nastro di schiuma PE			
	3mm		
colore	rosso		verde
fattore di resistenza alla diffusione	11000		1800
valore .. (a 5,5 mm schiuma)	61m		10m
peso	50kg/mc		67kg/mc
Nastro adesivo laterale -pe			
	1 mm		
colore	bianco/giallo		bianco/blu
fattore di resistenza alla diffusione	12000		2100
valore .. (a 5,5 mm schiuma)	108m		19m
peso	55 kg/mc		83kg/mc
Rete	no		si



A26.PVC.2160

A26.PVC.2161

A26.PVC.2162

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. 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.