

A26 Pvc 3D Window Profile

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 d'impiego:

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

facciate con finestre, porte, porte finestre a filo con installazione esterno.

Profilo A26.PVC.2160

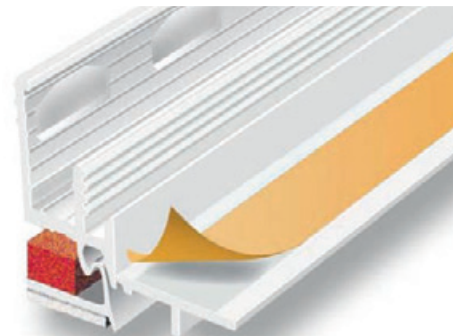
Utilizzo: profilo per intonaco interno (spessore 10 mm), nastro colore ROSSO

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 certificata ETAG 004 165 gr/mq per spalletta finestra esterno, nastro colore VERDE certificato per vento e pioggia battente.



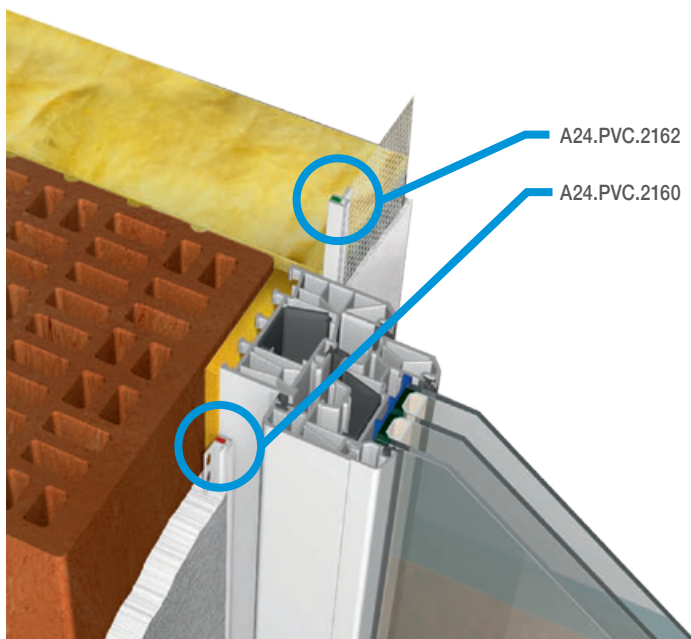
A26.PVC.2160



A26.PVC.2161



A26.PVC.2162



IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone. Ogni bancale è composto da n° 60 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 seguente 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.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37069 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 6300 693 Fax +39 045 4752 634



A26 Pvc 3D Window Profile

A26.PVC.216X

Materiale: PVC+RETE
Rev. Giugno 2014

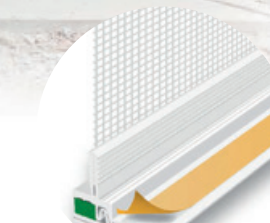
Caratteristiche	art. 2160 intonaco interno	art. 2161 intonaco esterno	art. 2160 WSVS
Profilo di base	pvc, resistente agli urti, b1		
Modulo di elasticità	3300N/mmq		
Densità	1,65 gr/mc		
Iidrorepellenza	0.04%		
Nastro di tenuta (Membrana)			
Materiale	TPE		
Resistenza allo strappo	7 N/mmq		
Resistenza 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

