

FRECCIA DI ARMATURA



Rete preformata di colore bianco, Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 165 gr/m².

Utilizzata come rinforzo di facciata sulle aperture delle finestre, per disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto.

Dati tecnici

Dimensione	Pezzi per cartone	Unità di misura
330x385 mm	50	Cad.

FRECCIA D'ARMATURA 3D



Angolare preformato per intradossi di colore bianco, realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 165 gr/m². Utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, per disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto.

Dati tecnici

Dimensione	Pezzi per cartone	Unità di misura
200x300x100 mm	25	Cad.

PROFILO DI INTRADOSSO CON GUARNIZIONE



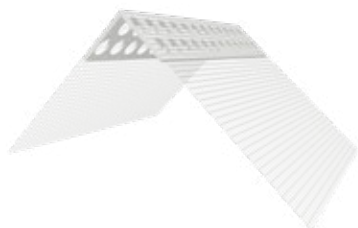
Profilo di giunzione per serramenti con nastro sigillante in PE da 5,5x3 mm con guarnizione protettiva in TPE.

- impermeabile alla pioggia battente
- aletta rimovibile con banda adesiva per l'applicazione di pellicole di mascheratura
- guarnizione in TPE per ulteriore protezione
- montaggio semplice

Dati tecnici

materiale	profilo in Pvc con rete in fibra di vetro
Lunghezza profilo	1,4 -2,4 m
Grammatura rete	145 g/m ²
materiale:	profilo in Pvc con rete in fibra di vetro
Pezzi per cartone:	25

PROFILO PARASPIGOLO

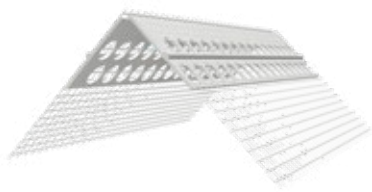


Angolare in PVC per la protezione degli spigoli, integrato con rete in fibra di vetro 145 g/m², termosaldato. Protezione degli spigoli a 90° dei sistemi di isolamento a cappotto, in materiale plastico per ridurre le dilatazioni termiche.

Dati tecnici

Lunghezza profilo	2,5 m
Lunghezza rete	100/150 mm
Grammatura rete	145 g/m ²
Pezzi per cartone:	50 pz (125 m)

PROFILO PARASPIGOLO VARIABILE

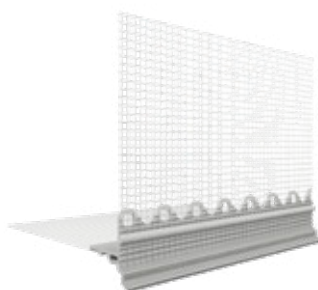


Profilo angolare in PVC in rotolo con rete termosaldata per la protezione di spigoli diversi da 90° o per il rinforzo degli angoli interni

Dati tecnici

Lunghezza profilo	25 m
Lunghezza rete	125/125 mm
Grammatura rete	145 g/m ²
Cartone	25 m

PROFILO CON GOCCIOLATOIO



Profilo orizzontale in PVC con gocciolatoio e rete elettrosaldata. Per la chiusura su tutte le parti a sbalzo: architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti avvolgibili. Con connettore ad incastro sui lati per un allineamento più accurato. Rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoocia. E' sovraverniciabile

Dati tecnici

Lunghezza profilo	2,5
Spessore rasatura	6 mm
Grammatura rete	145 g/m ²
Pezzi per cartone:	25 (62,5 m)



BASE PER PROFILI DI PARTENZA

Base in PVC per profili di partenza disponibile in tre dimensioni. In combinazione con PROFILO PRAKTIKA CON GOCCIOLATOIO si adatta a spessori di isolamento da 60 a 240 mm. Per la chiusura dello zoccolo senza ponti termici.

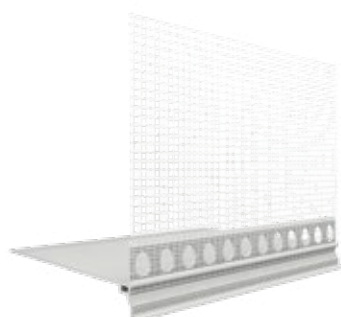


Dati tecnici

Dimensioni base	55/100/160 mm
Lunghezza profilo	2,5 m
Pezzi per Cartone	25 (62,5 m)

PROFILO DI CHIUSURA PRAKTIKA

Profilo di chiusura in PVC con gocciolatoio e rete termosaldata, con montaggio semplice ad incastro. Abbinabile ai profili BASE o utilizzabile come giunzione tra zoccolatura e cappotto.



Dati tecnici

Lunghezza profilo	2,5 m
Pezzi per Cartone	25 (62,5 m)



PROFILO DI CHIUSURA INTONACO



Profilo di chiusura intonaco in PVC e rete in fibra di vetro termosaldato. Utilizzato in corrispondenza della finitura di rasatura su elementi diversi, consente un'aprecisa chiusura della rasatura eliminando il rischio di assorbimento igroscopico del rasante.

Dati tecnici

Dimensione	Pezzi per cartone	Unità di misura
2000 mm		Cad.

SIGILLANTI PER FORO DEL PONTEGGIO



Tappo sigillante in espanso morbido impermeabilizzato per la sigillatura dei fori del ponteggio, resistente alla pioggia battente.

Prima di inserirlo il tappo sigillante deve essere rotolato tra i palmi delle mani per comprimerlo. Inserire il tappo nel foro fino a filo con la rasatura. Subito dopo l'inserimento e ad espansione avvenuta si può procedere all'applicazione del rivestimento di finitura

Dati tecnici

Dimensione	Pezzi per cartone	Unità di misura
Diam. 30 mm	25	Confezione

PROFILI PER GIUNTI DI DILATAZIONE



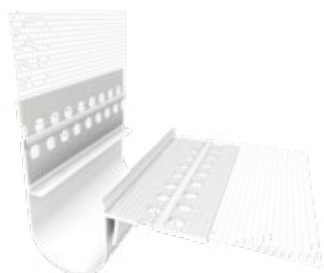
Profili in PVC per la formazione di giunti di dilatazione. Composti da profili con rete termosaldato ed aletta di dilatazione. Disponibili anche nella versione chiusa superficialmente.

Il profilo va inserito nella fuga, orizzontale o verticale, larga almeno 30 mm tra gli strati isolanti (spessore minimo 30 mm). I profili devono essere applicati dal basso verso l'alto, sovrapponendo il profilo superiore su quello inferiore di almeno 50 mm, in modo da evitare infiltrazioni di acqua e di umidità.



Dati tecnici

Lunghezza profilo	2,5 m
Grammatura rete	145 g/m ²
Sporgenza rete	50 mm
Pezzi per cartone	25 (62,5 m)





PROFILO PER LATTONERIA

Profilo di raccordo per lattoneria con gocciolatoio e rete termosaldata. Per la compensazione ottimale delle dilatazioni termiche della lamiera. Estrema semplicità di montaggio, con connettore ad incastro per un allineamento più accurato.

Agganciare il profilo all'estremità della lamiera, non inserire il profilo fino alla fine (almeno 10mm di distacco) per garantire il corretto assorbimento delle dilatazioni termiche. Applicare la rasatura armata ed il rivestimento finale fino al gocciolatoio.

Dati tecnici

Lunghezza profilo	2,5 m
Grammatura rete	145 g/m ²
Pezzi per cartone	25 (62,5 m)



BANDELLA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione, realizzata in PP con elemento centrale elastomerico. Per il collegamento tra l'impermeabilizzazione sottopavimento ed il pannello di zoccolo del sistema a cappotto. Ideale per l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi. Da utilizzare con Natura KALK OSMO o similari.

Dati tecnici

Larghezza rotolo	120 mm
Fascia impermeabile	70 mm
Lunghezza	50 m



PROFILO SOTTODAVANZALE

Profilo in PVC con nastro autoadesivo nella parte superiore in PE e rete in fibra di vetro.

Raccordo sigillante tra pannello isolante e profili di copertina sottodavanzale in alluminio, marmo o pietra.

Dati tecnici

Lunghezza	2000 mm
Fascia impermeabile	25 x 25 mm
Pezzi conf.	25 (50 m)