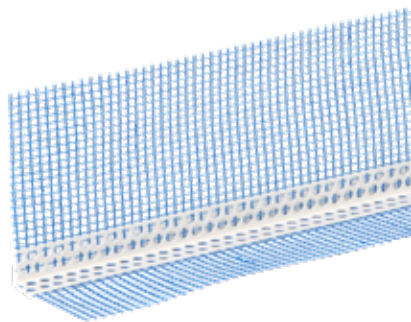


ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

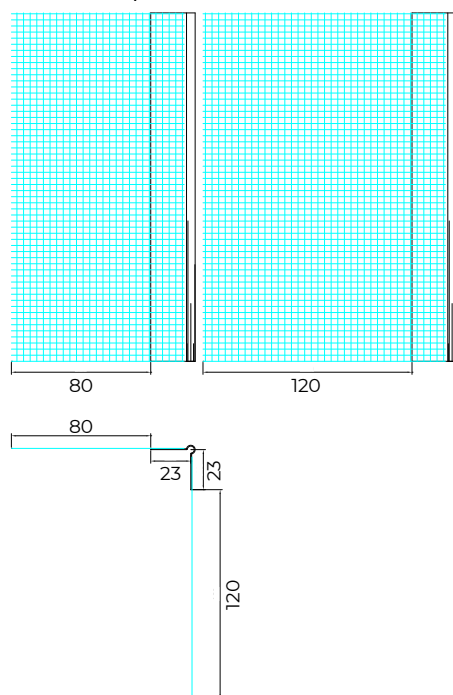
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1664	Angolare in PVC Plus	80 x 120 x 2.500	12,60 kg/cf.	-	125 m / 33 cf.
ZIN33-1664E	Angolare in PVC Standard	100 x 100 x 2.500	11,00 kg/cf.	-	125 m / 40 cf.
ZIN33-1667P	Angolare in PVC Plus	100 x 150 x 2.500	13,00 kg/cf.	-	125 m / 33 cf.
ZIN33-1668P	Angolare in PVC Plus	100 x 230 x 2.500	14,00 kg/cf.	-	125 m / 22 cf.
ZIN33-1666P	Angolare in PVC Plus	200 x 240 x 2.500	13,00 kg/cf.	-	125 m / 36 cf.
ZIN33-1665	Angolare in Alluminio Plus	80 x 120 x 2.500	9,125 kg/cf.	-	125 m / 40 cf.
ZIN33-1665E	Angolare in Alluminio Standard	100 x 100 x 2.500	8,00 kg/cf.	-	125 m / 40 cf.
ZIN33-1667	Angolare in Alluminio Plus	100 x 150 x 2.500	8,00 kg/cf.	-	125 m / 33 cf.

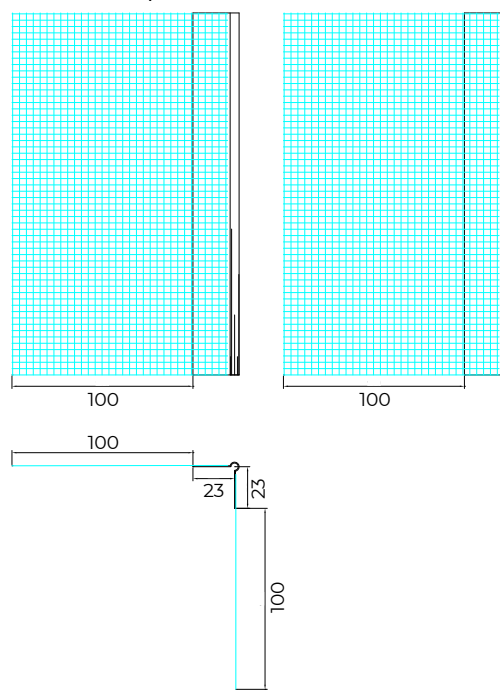
MATERIALE

Realizzato in PVC o in alluminio e rete in fibra di vetro.

ZIN33-1664 / ZIN33-1665



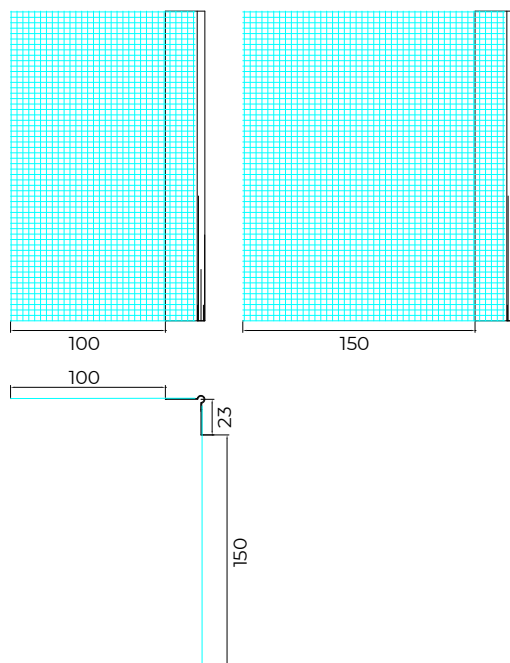
ZIN33-1664E / ZIN33-1665E



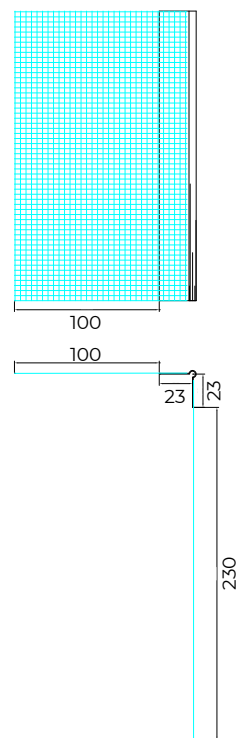
N.B.: la versione 1664E non ha montata la rete Vertex Saint Gobain (come invece tutti gli altri) ma una rete più leggera. Anche il supporto in PVC ha uno spessore leggermente inferiore e quindi più leggero.

ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE

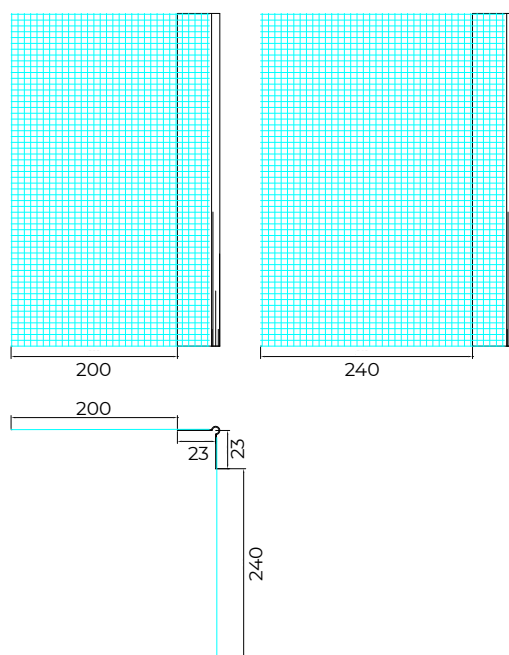
ZIN33-1667P / ZIN33-1667



ZIN33-1668P



ZIN33-1666P



ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE

Caratteristiche	Unità di Misura	R131	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,52	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20%	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	3,5 x 3,8	

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Deposition method			
Condizioni Standard	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %	

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

Packing:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

Magazzino:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C.

2. UTILIZZO

Utilizzato come raccordo sigillante tra il pannello isolante ed il profilo di copertina per sottodavanzale, marmi di porte e finestre, cassonetti di avvolgibili, etc...

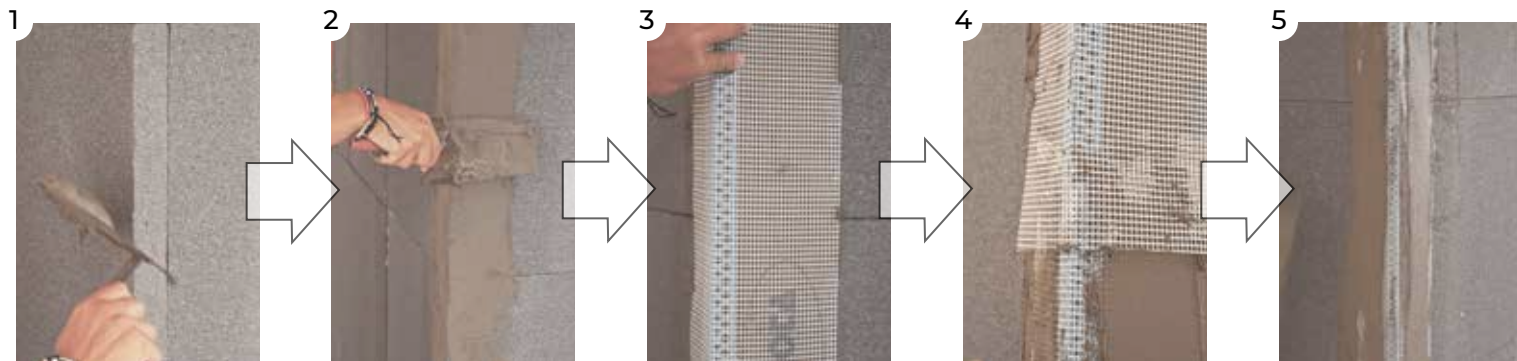
Applicato come rinforzo degli angoli esterni delle abitazioni e degli spigoli l'Angolare in PVC con rete permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

Esso va applicato prima della realizzazione dello strato di rasatura armata.

Il profilo in PVC con angolo interno fisso va applicato sui pannelli isolanti con massa rasante su tutta la superficie.

Le giunzioni devono essere sovrapposte con la rete per 10 cm (ove possibile). A tal fine occorre estrarre il rinforzo interno.

Lo strato di rasatura armata deve essere applicato in strisce della larghezza della rete, curando la sovrapposizione di almeno 10 cm dei lembi delle reti adiacenti verticalmente.



1. Applicare uno strato di rasante ai pannelli isolanti del sistema cappotto.

2. Completare la stesura del rasante su tutta la superficie in modo omogeneo dell'angolo. Tale trattamento permette un sicuro aggancio dell'angolare al pannello.

3. Posizionare il prodotto fino alla perfetta aderenza sull'angolo.

4. Anneghiamo il nostro angolare nel rasante. Eventuali giunzioni dello stesso vanno sempre effettuate per i 10 cm di sovrapposizione prima indicati.

5. Completare la rasatura fino a completare il lavoro secondo la regola dell'arte.

ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.166x	<p>Fornitura e posa in opera di angolare in PVC con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura del tessuto grezzo pari a 131 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/m² (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5 x 3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2000 N/50 mm direzione ordito, 2200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 1900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 direzione trama.</p> <p>La rete deve presentare le caratteristiche tecniche definite nella guida ETAC 004, permettendo quindi al rivestimento a cappotto di essere certificabile secondo le direttive europee. Avere altresì il marchio di certificazione ITC CNR n. 006/09.</p> <p>Il prodotto deve essere posato con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frattazzo, prima della posa del materiale il supporto dovrà essere precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare gli angolari nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante.</p> <p>L'angolare andrà ben fissato all'angolo della struttura anch'esso col collante, le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Le superfici così ottenute e l'angolo stesso vanno ulteriormente rasati e livellati al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, l'ulteriore mano di intonaco in ghiaia e tinteggiatura.</p> <p>In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.</p>		
Dak.B.ZIN33.1664	Dimensioni 80 x 120 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1664E	Dimensioni 100 x 100 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1667P	Dimensioni 100 x 150 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1668P	Dimensioni 100 x 230 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1666P	Dimensioni 200 x 240 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1665	Dimensioni 80 x 120 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1665E	Dimensioni 100 x 100 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1667	Dimensioni 100 x 150 x 2500 mm.....	cf.	-