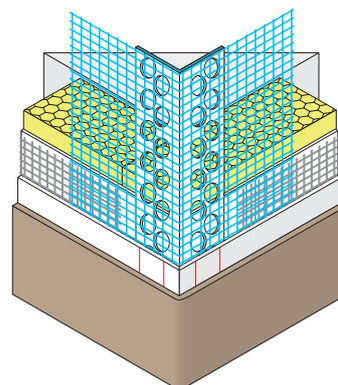
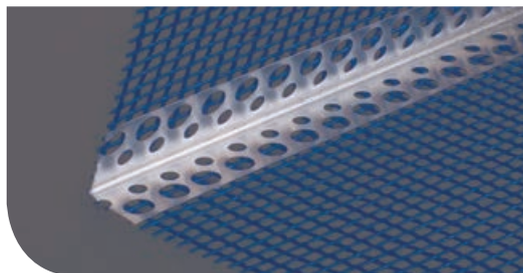


Beton Corner Alu

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°. Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



ANGOLARE ALLUMINIO CON RETE

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione
A01.ALU.012.01	8 x 12 cm	2,5 mt	50 pz / 125 mt
A01.ALU.015.01	10 x 15 cm	2,5 mt	50 pz / 125 mt

Colori disponibili:



code 01

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 antidemagliante
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

Caratteristiche tecniche angolare in alluminio

Colore	Alluminio naturale
Spessore	0,45 mm ± - 5%
Sezione angolare	23 x 23 mm

IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone. Ogni bancale è composto da n° 40 confezioni corrispondenti a 5.000 mt/totali.

STOCCAGGIO

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

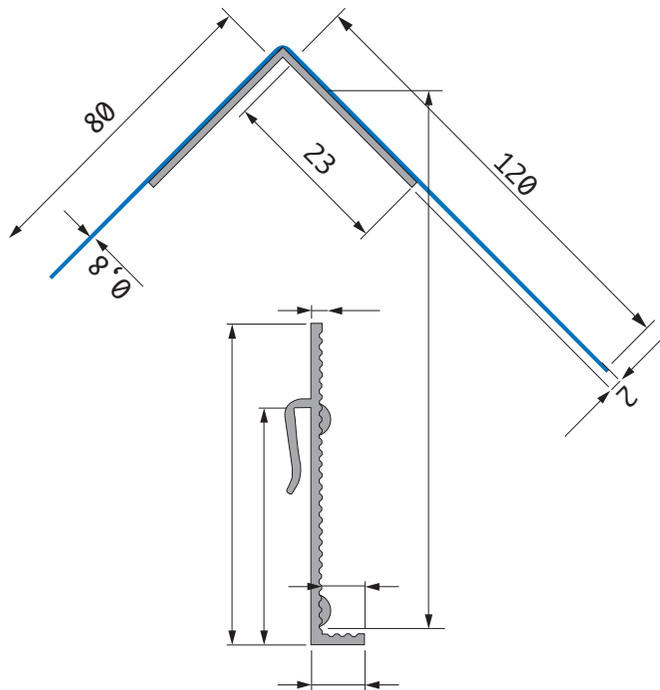
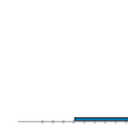
NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.betonwood.com. Le schede tecniche dei prodotti Betonwood si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Betonwood 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.

BETONWOOD Srl info@betonwood.com

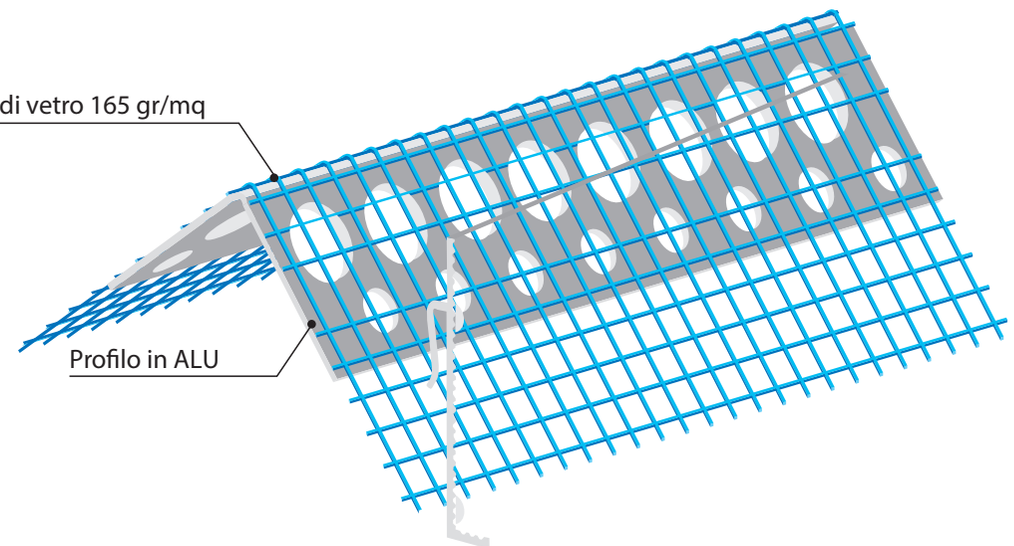
Sistemi di costruzione a secco per bioedilizia

Sede: Via Falcone e Borsellino, 58 - I-50013 Campi Bisenzio (FI)

Tel. +39 055 8953144 Fax +39 055 4640609
info@betonwood.com www.betonwood.com



Rete in fibra di vetro 165 gr/mq



Profilo in ALU