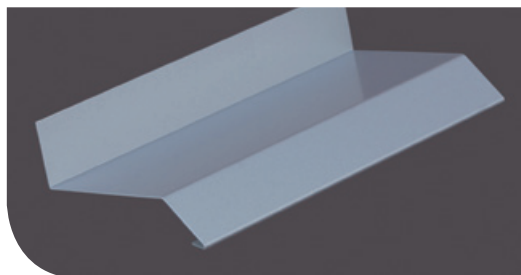


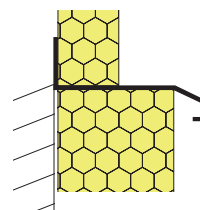
P04 Alu Connect

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 1 e 1,2 mm. Utilizzato come interruzione di rinforzo tra pannelli isolanti di diverso spessore e come raccordo tra il pannello isolante e l'architrave di porte e/o finestre. La particolare sagomatura del profilo permette un efficace deflusso della pioggia battente.



PROFILO DI INTERRUZIONE-RACCORDO IN ALLUMINIO

| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Confezione |
|-------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| P04.ALU.R07 | 7 cm (spess pannello fino a 7 cm) | 2,5 mt | 10 pz / 25 mt |
| P04.ALU.R09 | 9 cm (spess pannello fino a 9 cm) | 2,5 mt | 10 pz / 25 mt |
| P04.ALU.R11 | 11 cm (spess pannello fino a 11 cm) | 2,5 mt | 10 pz / 25 mt |



Caratteristiche tecniche angolare in alluminio

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Colore | Alluminio naturale |
| Spessore | 0,8 - 1,2 mm |
| Tolleranza sulle altezze delle barre | 5mm |

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 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 - 37060 Trevenzuolo, Verona

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

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634

