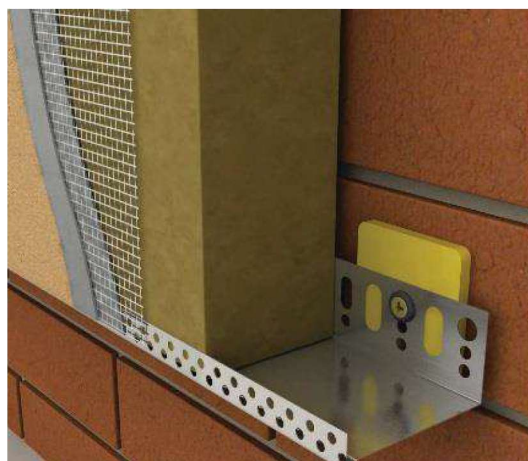
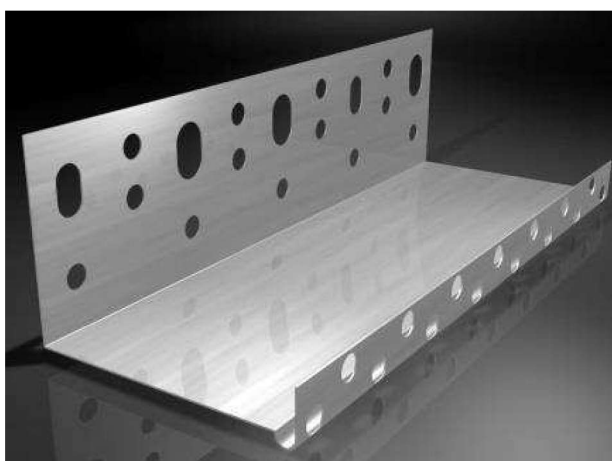


## NAF16 - PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Profilo di partenza in alluminio per contenere il pannello isolante in fase di partenza alla base del termocappotto – ETICS

L'articolo soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle LINEE GUIDA ETAG 004.

Il prodotto è stato certificato dall'ente TZÚS (Istituto Tecnico e di prova per Costruzioni di Praga) - Certificato No 060-040966 e dispone anche di un ulteriore certificato di Qualità n. 060-041339.

### MATERIALE

Alluminio conforme agli standard europei, includendo ma non limitato a EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

## **VANTAGGI:**

- Livella alla base il materiale isolante
- Profilo terminale e di chiusura del sistema strutturale esteticamente perfetto
- Protezione del sistema contro i danni meccanici
- Comprende gocciolatoio e previene infiltrazioni d'acqua sotto lo strato isolante

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Posizionare il profilo sulla parete, livellare e segnare i punti per eseguire i fori di centraggio. Su mattoni forati forare senza martellare, per evitare rotture delle partizioni interne nel mattone. La spaziatura dei tasselli, dovrebbe essere di circa 30 - 50 cm. Inserire il tassello, attraverso il foro presente nel profilo di base, nel foro precedentemente fatto nel mattone, avendo avuto cura di farlo abbastanza profondo e pulito. Ancorare il profilo martellando il perno d'acciaio nel tassello. Per evitare la deformazione del profilo di base, utilizzare i distanziatori per il montaggio. Unire i profili di base tra loro tramite connettori. Smussare il profilo di base sotto l'angolo di 45 ° per i collegamenti ad angolo.

## **IMBALLAGGIO, STOCCAGGIO E TRASPORTO:**

Conservare in luogo coperto e asciutto. Trasportare in posizione orizzontale per evitare il profilo di base o altri danni agli oggetti.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Larghezza/Lunghezza	Spessore max fissabile (mm)	Spessore profilo	pz. Per confezione
NAF16002	mm 35x35 x m2,5	30	8/10	50
NAF16003	mm 35x45 x m2,5	40	8/10	50
NAF16004	mm 35x55 x m2,5	50	8/10	50
NAF16005	mm 35x65 x m2,5	60	8/10	50
NAF16006	mm 35x75 x m2,5	70	8/10	50
NAF16007	mm 35x85 x m2,5	80	8/10	50
NAF16008	mm 35x95 x m2,5	90	8/10	50
NAF16009	mm 35x105 x m2,5	100	8/10	50
NAF16015	mm 35x115 x m2,5	110	8/10	50
NAF16016	mm 35x125 x m2,5	120	8/10	50
NAF16017	mm 35x135 x m2,5	130	10/10	25
NAF16018	mm 35x145 x m2,5	140	10/10	25
NAF16019	mm 35x155 x m2,5	150	10/10	25
NAF16020	mm 35x165 x m2,5	160	10/10	25
NAF16021	mm 35x175 x m2,5	170	10/10	25
NAF16022	mm 35x185 x m2,5	180	10/10	25
NAF16023	mm 35x195 x m2,5	190	10/10	20
NAF16024	mm 35x205 x m2,5	200	10/10	20

NAF16025	mm 35x215 x m2,5	210	10/10	20
NAF16026	mm 35x225 x m2,5	220	10/10	20
NAF16027	mm 35x235 x m2,5	230	10/10	20
NAF16028	mm 35x245 x m2,5	240	10/10	20
NAF16029	mm 35x255 x m2,5	250	10/10	20