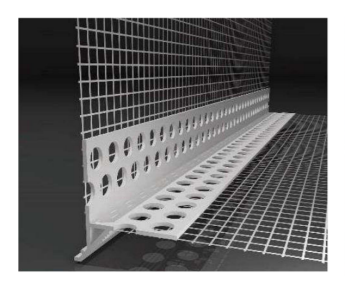
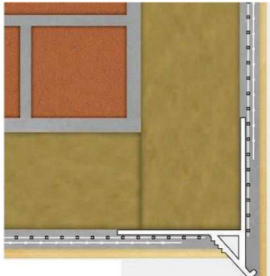
NAF15003F - BARRA ROMPIGOCCIA ADERENTE IN PVC CON RETE











DESCRIZIONE PRODOTTO

Barra rompigoccia con bordo invisibile e rete in fibra di vetro per il drenaggio dell'acqua dalla porta e dalla parte superiore della finestra nel sistema di isolamento termico – ETICS.

Il profilo può essere utilizzato anche per la protezione degli angoli e lo scarico dell'acqua da balconi e terrazzi.

La sporgenza può essere utilizzata sul bordo inferiore del sistema in cui il profilo di base non venga utilizzato come appoggio del livello dello strato di isolamento.

Il prodotto è stato testato e certificato dall'Ente TZÚS (Istituto tecnico e di test per la costruzione) di Praga e possiede gli standard qualitativi richiesti (con il numero di certificato 060-040966), dispone anche di un ulteriore certificato di Qualità "Q".

La rete soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle LINEE GUIDA ETAG 004.

MATERIALE: Profilo PVC - resistente agli UV e agli alkali

Rete fibra di vetro Vertex R117 conforme ETAG004

CARATTERISTICHE TECNICHE - IMPIEGO:

• Rinforzo angolare in punti di estremo stress contro i danni meccanici

- Bordo di sgocciolamento invisibile, profilo sotto intonaco
- Dettaglio esteticamente perfetto
- Rinforzo dell'angolo e scarico dell'acqua da balconi e terrazze
- La struttura del profilo aumenta la resistenza all'impatto e la stabilità
- La forma sofisticata consente un'accurata applicazione di malte e intonaci nello spessore costante richiesto
- La forma pronunciata della punta assicura il drenaggio dell'acqua dal sistema, l'eliminazione della capillarità lungo la parte superiore della porta e della finestra e la potenziale rottura dell'intonaco in inverno

ISTRUZIONI D'USO

Posizionare il profilo con rete nella malta precedentemente applicata sullo strato isolante. Posizionare il profilo sull'angolo dello strato isolante, premere nella malta e livellare con la livella. Quindi premere la rete nella malta. Rimuovere e livellare la malta in eccesso all'esterno della rete con una spatola. Coprire l'intero profilo e la rete con malta per gradi.

IMBALLAGGIO, STOCCAGGIO E TRASPORTO:

imballato in scatole di cartone. Conservare in un luogo coperto a + 5 $^{\circ}$ C $^{\sim}$ + 40 $^{\circ}$ C.

Trasporto in posizione orizzontale.

INFORMAZIONI TECNICHE

Lunghezza profilo: 2.5 m

Spessore profilo 1.1 mm

Dimensioni ali profilo (mm): 21 x 23

Rete (cm): 10 x 10

Metodo di fissaggio della rete: incollaggio

