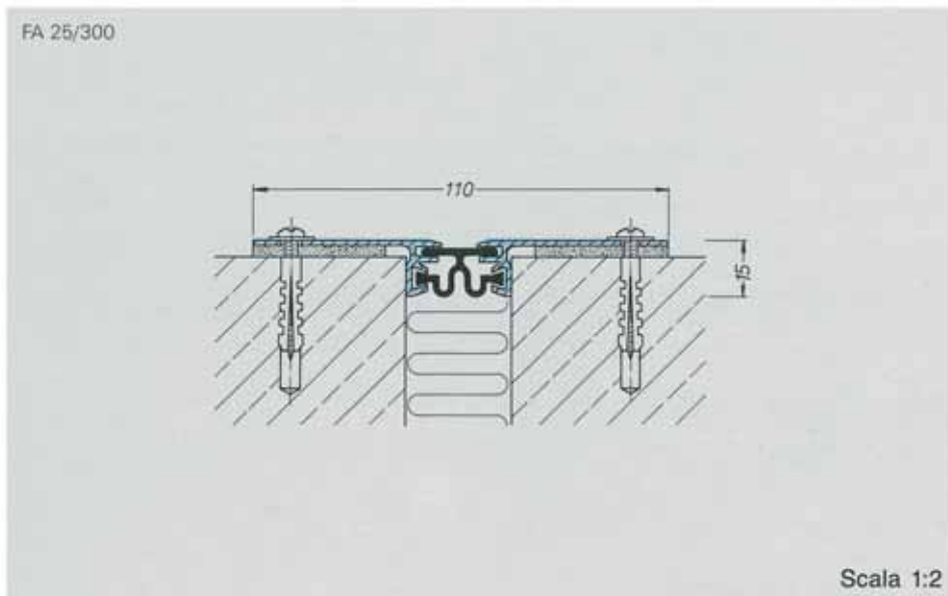


SERIE FA 25/...

giunti di dilatazione per facciate, pareti e soffitti (da installare su faccia a vista)



Materiale:

Profilo portante in alluminio con guarnizione elastica per interni e esterni resistente agli agenti atmosferici.

Il profilo in alluminio ha un sottostrato in Neoprene cellulare per compensare eventuali irregolarità del piano di appoggio.

Colore standard _____ grigio
Colori speciali a richiesta su quantitativi

Lunghezza di produzione _____ 4 m

Caratteristiche particolari:

- La doppia tenuta all'acqua è possibile per il duplice elemento di incastro della guarnizione elastica nel profilo di alluminio
- Il profilo assorbe grandi movimenti (guarnizione flessibile)
- Il profilo assorbe cedimenti (guarnizione scorrevole tra i profili)
- **Su richiesta la guarnizione elastica può essere fornita in un unico pezzo fino ad un max di 50 m circa.**

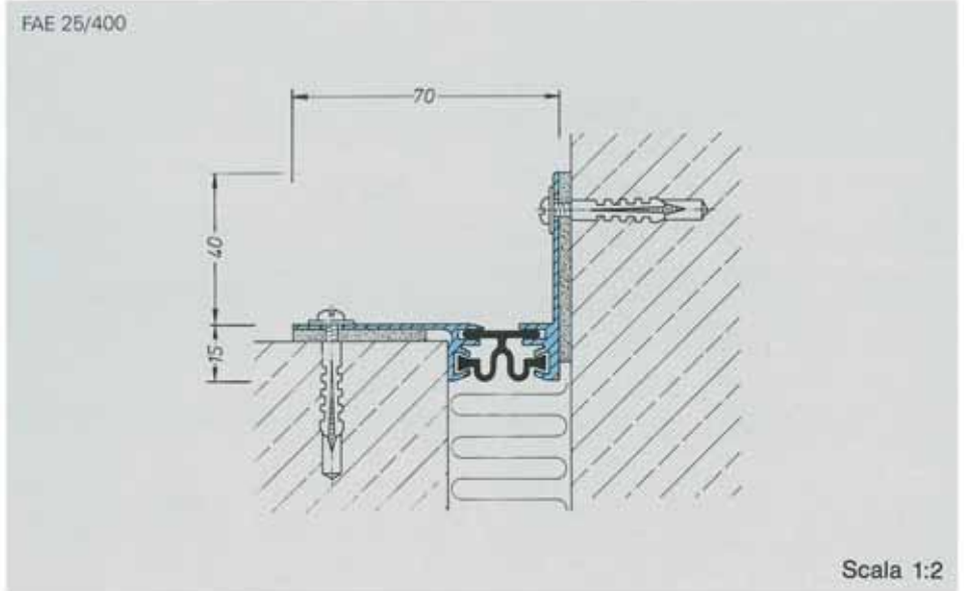
Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm
FA 25/300	30	10 (± 5)
FA 25/500	75	40 (± 20)
FA 25/700	100	50 (± 25)
FA 25/900	150	100 (± 50)
FA 25/1300	200	120 (± 60)
FA 25/1400 (doppio inserto)	250	180 (± 90)
FA 25/1800 (doppio inserto)	350	200 (± 100)

Versioni ad angolo

Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm
FAE 25/400	30	10 (± 5)
FAE 25/600	75	40 (± 20)
FAE 25/800	100	50 (± 25)
FAE 25/1100	150	100 (± 50)
FAE 25/1500	200	120 (± 60)
FAE 25/1600 (doppio inserto)	250	180 (± 90)
FAE 25/2200 (doppio inserto)	350	200 (± 100)

SERIE FAE 25/...

versione ad angolo



Guarnizione per profilo FA 25/500 e FAE 25/600



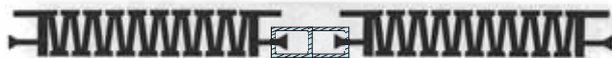
Guarnizione per profilo FA 25/700 e FAE 25/800



Guarnizione per profilo FA 25/900 e FAE 25/1100



Guarnizione per profilo FA 25/1300 e FAE 25/1500



Guarnizione per profilo FA 25/1400 e FAE 25/1600

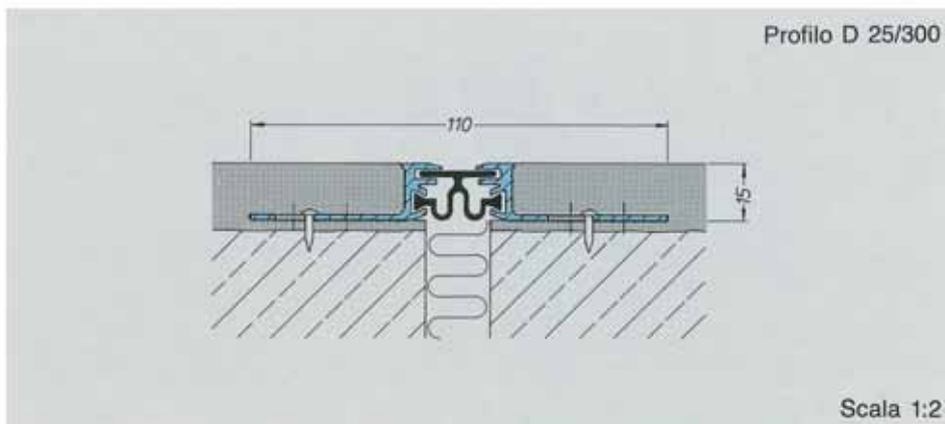


Guarnizione per profilo FA 25/1800 e FAE 25/2200

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE D 25/... e DS 20/...

La parte visibile del profilo deve essere protetta dallo sporco durante l'intonacatura tramite una striscia adesiva di protezione. Le alette laterali perforate vengono fissate al sottofondo con viti e tasselli ad espansione (ogni 30 cm circa parallelamente sui due lati del giunto). Prima di questo fissaggio deve essere applicato sotto entrambi i lati del profilo uno strato sottile di malta della larghezza di 70 mm. Nel caso di intonaco più spesso dell'altezza del profilo, si compensa la differenza con un maggiore strato di malta sotto le alette.

Il profilo deve essere saldamente ancorato al sottofondo per non avere movimenti che potrebbero provocare fessurazioni nell'intonaco. Il fissaggio deve essere effettuato nei fori esterni delle alette. Nei casi in cui la



guarnizione supera gli 8/10 ml di lunghezza, è consigliabile bloccare la stessa parte

superiore, onde evitare lo scivolamento verso il basso.

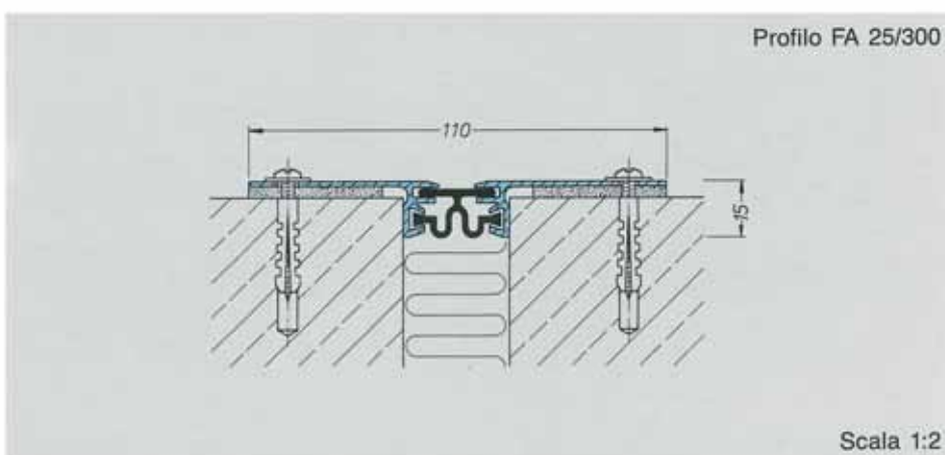
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE FA 25/...

La superficie dove appoggiano le alette del profilo di alluminio deve essere piana, liscia e pulita. La parte sporgente del profilo viene posizionata nel giunto in modo tale che le superfici di appoggio delle alette, dotate di supporto in Neoprene cellulare, poggino saldamente sul fondo.

Quando il profilo è esattamente allineato, viene fissato con viti e tasselli ad espansione (ogni 30 cm circa parallelamente sui due lati del giunto).

Se i giunti sono all'interno dell'edificio si può evitare il fissaggio con le viti, incollando i profili con il nostro collante speciale (Kleber). Nei raccordi testa a testa dei profili in alluminio si deve sempre lasciare una fessura di circa 5 mm da chiudere con un sigillante elastico, dopo il montaggio degli stessi.

Nei casi in cui la guarnizione supera gli



8/10 ml di lunghezza, è consigliabile bloccare la stessa nella parte superio-

re, onde evitare lo scivolamento verso il basso.

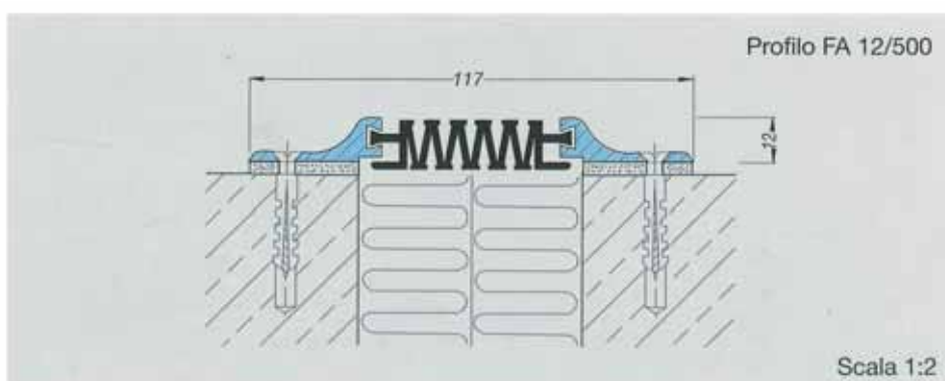
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE FA 12/...

La superficie dove appoggiano le alette del profilo di alluminio, deve essere piana, liscia e pulita, in modo tale che le alette dotate di supporto in Neoprene cellulare poggino saldamente sul fondo.

Quando il profilo è esattamente allineato, viene fissato sul fondo con viti e tasselli ad espansione (ogni 30 cm circa parallelamente sui due lati del giunto).

Se i giunti sono all'interno dell'edificio si può evitare il fissaggio con viti, incollando i profili con il nostro collante speciale (Kleber).

Nei raccordi testa a testa dei profili in alluminio si deve sempre lasciare una fessura di circa 5 mm da chiudere con un sigillante elastico dopo il montaggio degli stessi. Nei



casi in cui la guarnizione supera gli 8/10 ml di lunghezza, è consigliabile bloccare la stessa

nella parte superiore, onde evitare lo scivolamento verso il basso.