

## **VOCE DI CAPITOLATO - Profilo tipo: JFA 25/100**

Giunto di dilatazione per facciate esterne o pareti interne da installare su superfici finite, costituito da coppia di profili portanti in alluminio provvisti di fori e dotato di inserto elastico sagomato, per interni ed esterni, resistente agli agenti atmosferici ed alle temperature da - 30°C a + 120 °C. L'inserto centrale sostituibile può essere fornito su richiesta in rotolo unico fino a lunghezze di 25 ml. I profili portanti sono provvisti di un sotto strato in gomma cellulare per la compensazione di eventuali irregolarità del piano di appoggio. Il giunto è in grado di assorbire sia grandi movimenti trasversali in virtù della forma a fisarmonica e dell'elasticità del materiale dell'inserto che grandi cedimenti grazie all'inserto scorrevole tra i profili portanti;

I profili serie JFA 25/... sono disponibili anche nella versione ad angolo (JFA 25/... ad angolo)

Materiali: profili portanti in alluminio estruso; strisce d'appoggio in cellular rubber; inserto elastico in pvc di elevata qualità.

Il profilo, idoneo per larghezza giunto di 100 mm., consente un movimento totale di 100 (± 50) mm.

Dovrà essere fornito in opera ancorato ai supporti con i fissaggi (viti inox, rondelle e tasselli nylon) previsti (passo = 350 mm. ca.) parallelamente sui due lati del giunto compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito e a regola d'arte.