
VOCE DI CAPITOLATO

Profilo tipo: JFA 25/80

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 sottostrato in gomma cellulare per la compensazione di eventuali irregolarità del piano di appoggio. Il giunto è in grado di assorbire sia i movimenti trasversali in virtù della forma e dell'elasticità del materiale dell'inserto che grandi cedimenti grazie all'inserto scorrevole tra i profili portanti; Il duplice incastro scorrevole per lato assicura fra l'altro una doppia protezione contro possibili infiltrazioni di acqua.

I profili serie FA 25/... sono disponibili anche nella versione ad angolo K

Materiali: profili portanti in alluminio; inserto elastico in pvc

Il profilo, idoneo per larghezza giunto minima di 80 mm., consente un movimento totale di 20 (± 10) 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.