

## **VOCE DI CAPITOLATO - Profilo tipo: JFSX 70/--**

Giunto di dilatazione per pavimenti con finitura di qualsiasi tipo, costituito da coppia di profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio preforate da allettare ed ancorare sulle strutture sottostanti mediante fissaggi chimici o viti speciali tipo MMS (n.6/ml.). Il profilo interamente in alluminio è provvisto di meccanismo con articolazioni di tipo telescopico incernierate alle estremità (cerniere cilindriche) in modo da consentire l'assorbimento dei movimenti nelle tre direzioni. La superficie è finemente zigrinata con funzione antiscivolo. Il profilo è dotato di spinotti allineatori in acciaio (da inserire nelle sedi previste) che consentono un perfetto allineamento testa a testa fra le corrispondenti parti di due barre contigue.

I profili serie JFSX 70/... sono disponibili anche nella versione ad angolo K (con ala in vista) per il fissaggio alla parete verticale corrente ad un lato del giunto.

Portata: adatto a sostenere un intenso traffico pedonale, di automezzi con peso complessivo fino a 35 kN (DIN 1072), di carrelli elevatori con peso complessivo fino a 25 kN (DIN 1055).

Materiali: alluminio estruso.

Il profilo JFSX 70/-- è adatto per larghezza dei giunti fino a 50 mm. e può esprimere un movimento totale di 20 ( $\pm$  10) mm. Dovrà essere fornito in opera allettato su strisce continue di resina epossidica tixotropica bicomponente o di malta tipo PCC ed ancorato con i fissaggi previsti (passo = 350 mm. ca.) parallelamente sui due lati del giunto compreso di ogni altro onere per dare il lavoro finito e a regola d'arte.