

**giunti di dilatazione in gomma per facciate, pareti e soffitti**

**Materiale:**

Profilo in nitrile di elevata qualità. Tutti i profili sono termosaldabili e sono prodotti secondo la norma DIN 18541: allungamento a rottura >350%, eccellente resistenza agli agenti chimici e all'invecchiamento, elasticità equivalente a quella della gomma naturale. Ideale per pannelli prefabbricati di facciata.

**Colore standard:**

Lunghezza di produzione:

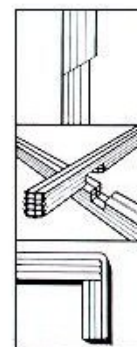
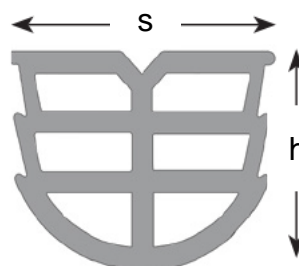
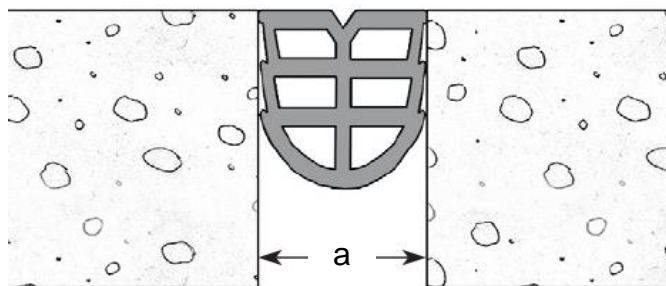
**Caratteristiche particolari:**

- Montaggio semplice a pressione (o con colla)
- Profili termosaldabili per eventuali unioni testa-testa, realizzabili facilmente a piè d'opera
- Ottima tenuta all'acqua grazie al particolare disegno della sezione.



**NERO - GRIGIO**

25 m (JFB 20/12075 → 2,5 m)


**DATI TECNICI**

Profilo	Larghezza nominale giunto [mm] a	Larghezza profilo [mm] s	Altezza profilo [mm] h
JFB 20/1515	7-12	15	15
JFB 20/2020	12-17	20	20
JFB 20/2520	17-21	25	20
JFB 20/3024	20-24	30	24
JFB 20/4030	25-34	40	30
JFB 20/5040	35-44	50	40
JFB 20/6040	45-54	60	40
JFB 20/7045	55-64	70	45
JFB 20/8055	65-70	80	55
JFB 20/12075	80-100	120	75

**Istruzioni di montaggio:**

Pulire le pareti del giunto, applicare con una leggera pressione della mano il profilo JFB 20/... nel giunto e raggiungere la profondità desiderata. Se necessario applicare un adesivo cloroprenico sulle pareti del giunto prima di inserire il profilo. Il collegamento tra due profili viene ottenuto con un taglio obliquo degli stessi. Nei punti di incrocio tagliare la metà inferiore del profilo superiore e la metà superiore del profilo inferiore a larghezze corrispondenti. Se il profilo viene piegato devono essere tagliati i 3 elementi trasversali ad un'altezza uguale a quella del profilo. Sigillare con silicone tutte queste operazioni di giunzione per ottenere una perfetta tenuta.