

SERIE W... – KF (KFE) ...

coprigiunti di dilatazione per facciate, pareti, soffitti e pavimenti



Materiale:

Profilo di copertura in speciale PVC rigido o in duralluminio**. Clips di fissaggio in acciaio inox 18/10.

Speciale PVC rigido, a composizione vinilica, resistente e stabile a 70°C ed ai raggi U.V., idoneo per esterni.

Duralluminio: lega 6060 T5 con anodizzazione incolore 15 µ. Ottima resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine.

Caratteristiche particolari:

- Perfetto risultato estetico
- Da installare a lavori finiti
- Copertura in PVC speciale, disponibile anche in duralluminio**
- Montaggio semplice e veloce grazie al sistema con clips in acciaio inox ad incastro
- Il collegamento tra profili contigui è assicurato da appositi allineatori

Imballo:

Lunghezza di produzione:

conf. da 30 ml.

3 m**

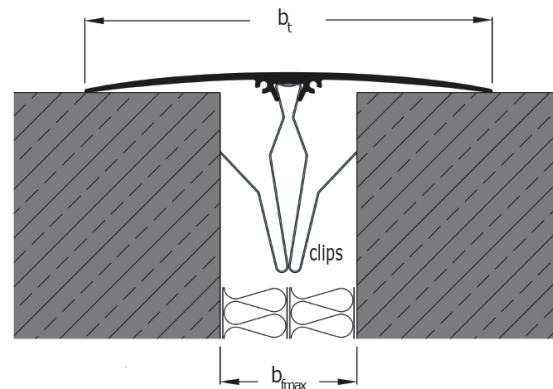
Clips 15.35
da 15 a 35 mm.
h = cm 4



Clips 35.80
da 35 a 80 mm.
h = cm 6,5



Si raccomandano n. 5 clips per ogni barra da 3 ml. in caso di montaggio a parete o a soffitto e n. 10 clips in caso di montaggio a pavimenti



DATI TECNICI

Profilo	Largh. max giunto [mm]	Larghezza visibile de profilo [mm]	Materiale	Fissaggio
	b_{max}	b_t		
W 50 – KF 150/30	15 – 35	50	PVC (grigio)*	Clips 15-35
W 50 – KFE 150/31	15 – 35	40	PVC (grigio)*	Clips 15-35
W 70 – KF 150/70	35 – 50	70	PVC (grigio)*	Clips 35-80
W 70 – KFE 150/71	35 – 50	50	PVC (grigio)*	Clips 35-80
W 70 – KF 151/70	35 – 50	70	PVC (grigio)*	Clips 35-80
W 50 – KF 250/30	15 – 35	50	Duralluminio	Clips 15-35
W 50 – KFE 250/31	15 – 35	40	Duralluminio	Clips 15-35
W 70 – KF 250/70	35 – 50	70	Duralluminio	Clips 35-80
W 70 – KFE 250/71	35 – 50	60	Duralluminio	Clips 35-80
W 90 – KF 250/90	35 – 70	90	Duralluminio	Clips 35-80
W 90 – KFE 250/91	35 – 60	73	Duralluminio	Clips 35-80
W 120 – KF 250/120	35 – 80	120	Duralluminio	Clips 35-80
W 140 – KF 250/140	35 – 80	140	Duralluminio	Clips 35-80
W 140 – KF 250/140	80 - 100	140	Duralluminio	Viti e tasselli

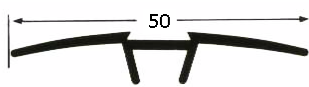
* disponibile a richiesta in colore bianco su quantitativi

** è possibile produrre lunghezze a misura su quantitativi

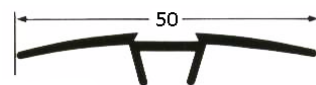
esempi di applicazione



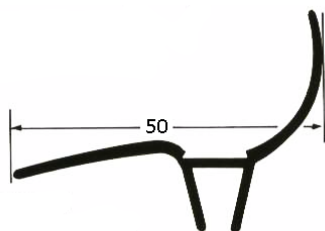
W 70-KF 150/70 PVC
Versione piana (per parete)



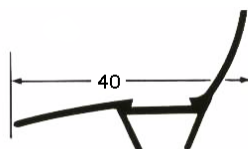
W 50-KF 150/30 PVC
Versione piana (per parete)



W 50-KF 250/30 Duralluminio
Versione piana (per parete)



W 70-KFE 150/71 PVC
Versione ad angolo (per parete)



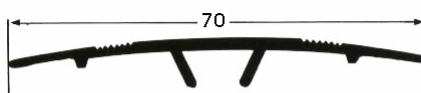
W 50-KFE 150/31 PVC
Versione ad angolo (per parete)



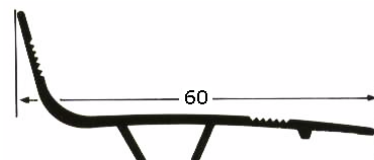
W 50-KFE 250/31 Duralluminio
Versione ad angolo (per parete)



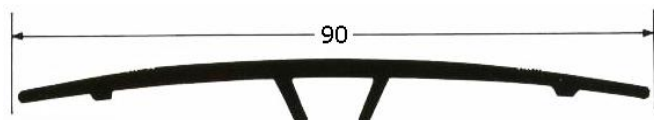
W 70-KF 151/70 Duralluminio
Versione piana (per pavimento)



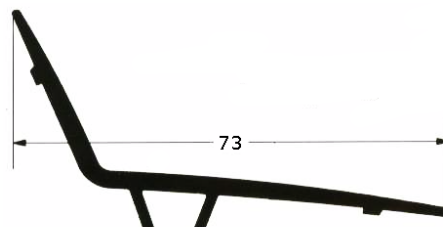
W 70-KF 250/70 Duralluminio
Versione piana (per parete e pavimento)



W 70-KFE 250/71 Duralluminio
Versione ad angolo (per parete e pavimento)



W 90-KF 250/90 Duralluminio
Versione piana (per parete e pavimento)



W 90-KFE 250/91 Duralluminio
Versione ad angolo (per parete e pavimento)



W 120-KF 250/120 Duralluminio
Versione piana (per parete e pavimento)



W 140-KF 250/140 Duralluminio
Versione piana (per parete)

Istruzioni di montaggio

Le clips in acciaio inox, fornite separatamente, vengono inserite nelle scanalature del profilo tramite una leggera compressione alla base delle clips. Le stesse si spostano poi facilmente nel punto desiderato del profilo. La distanza delle clips deve essere sempre uguale. Per garantire un funzionamento senza inconvenienti del profilo, si deve usare il numero di clips raccomandato. Il collegamento tra i profili si ottiene mediante appositi allineatori.