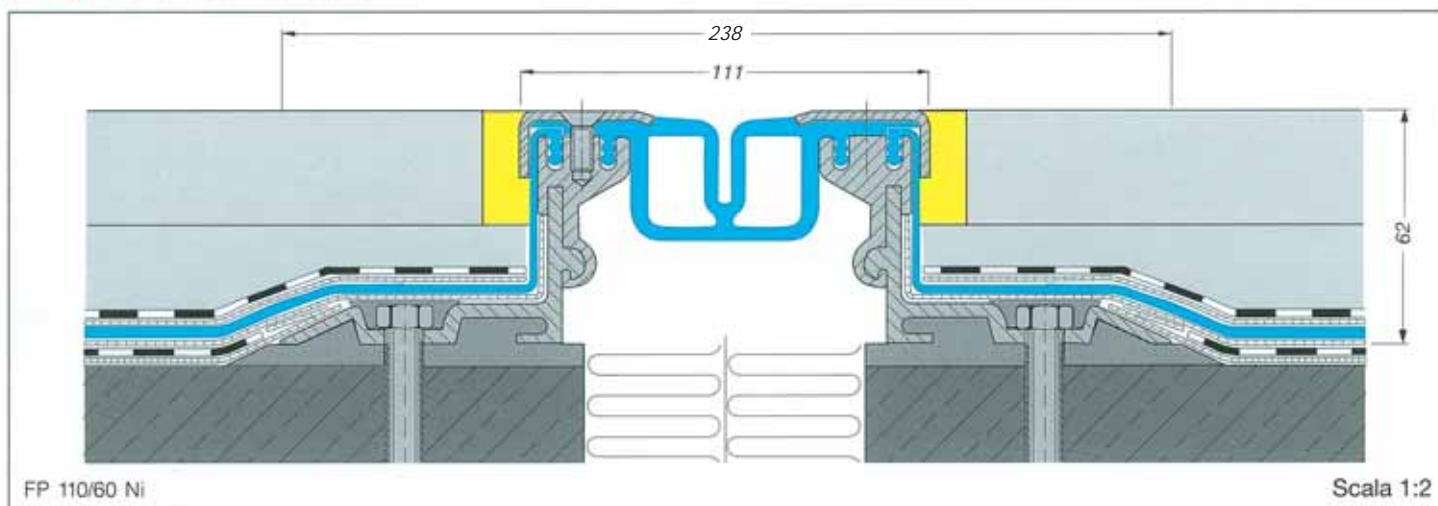


SERIE FP 110/... NI - MIGUTAN

giunti di dilatazione per pavimenti «**IMPERMEABILI ALL'ACQUA**»

(particolarmente adatti per parcheggi, garages, silos per auto, rampe di passaggio, etc.)

per giunti con elevati movimenti



Materiale:

Profili portanti in alluminio con ali di ancoraggio in alluminio, guarnizione elastica MIGUFLEX e da entrambi i lati guaine AAS-MIGUFLEX larghe 300 mm, a tenuta stagna, resistenti all'usura, agli agenti atmosferici, a temperature da -30°C a +120°C. Resistenti alla salsedine, alle acque di scarico, alle sostanze bituminose in genere. Le guaine AAS devono essere incollate nel bitume a caldo elastomerico alle guaine bituminose. Le superfici visibili della struttura del profilo vengono protette mediante angolari di acciaio inox fissati con viti. Questi bloccano contemporaneamente la guarnizione elastica e le guaine AAS.

Lunghezza di produzione:

Profili di alluminio e protezione in acciaio inox _____ 4 m

Guaine AAS-MIGUFLEX e guarnizione elastica MIGUFLEX _____ fino a 20 m

Colore _____ nero

Caratteristiche particolari:

- Profilo impermeabile all'acqua con angolari di protezione di acciaio inox
- La guarnizione elastica MIGUFLEX può essere sostituita in qualsiasi momento
- La guarnizione elastica e le guaine AAS possono essere saldate ad angolo, a T ed a croce. Su precisi disegni possono essere preparati in fabbrica sistemi completi
- I profili di alluminio sono interamente coperti dalle guaine AAS-MIGUFLEX e dagli angolari di acciaio inox. Non c'è possibilità che i profili di alluminio siano corrosi dalla salsedine
- Sopportano grandi carichi
- Il collegamento dei profili si ottiene facendo scorrere le singole parti l'una dentro l'altra o mediante pin.

I profili della serie FP 110/... NI possono essere forniti anche nella versione ad angolo E2, E3, E4 ed E5 (collegamento pavimento-parete, vedi disegno del particolare).

Considerazioni particolari:

Come insegna l'esperienza, nei giunti di dilatazione impermeabili all'acqua sono, necessari risvolti verticali nella parte terminale dei giunti orizzontali.

Nel caso di parcheggi, ad esempio, sono spesso necessari raccordi ad angolo, a T ed a croce.

Questi raccordi non possono essere preparati in cantiere in modo economico ed accurato.

È consigliabile far preparare da noi in fabbrica i sistemi completi con tutti i necessari raccordi verticali e orizzontali; in base a precisi disegni.

La nostra consulenza tecnica e i nostri consigli si basano su estesi lavori di ricerca e su anni di esperienze.

Portata:

Adatti per traffico di automezzi (DIN 1072) da 60 kN a 600 kN e carrelli elevatori (DIN 1055) da 30 kN a 130 kN in relazione all'altezza d'installazione.

La portata si riferisce al profilo installato secondo le indicazioni contenute nell'istruzione di posa.

Il profilo deve essere allettato su resina epossidica fresca e fissato con tassello dinamico in accordo con le istruzioni di posa. Il profilo deve essere allettato su resina epossidica fresca e fissato con tassello dinamico in accordo con le istruzioni di posa.

| Profilo | Largh. max del giunto mm | Movimento totale del profilo mm | Largh. visibile del profilo mm | Largh. totale del profilo mm | Altezza di montaggio mm |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| FP 110/25 Ni* | 75 | 60 (± 30) | 111 | 238 | 25 |
| FP 110/45 Ni | | | | 227 | 46 |
| FP 110/60 Ni | | | | 238 | 62 |
| FP 110/80 Ni | | | | | 81 |
| FP 110/95 Ni | | | | | 97 |
| FP 110/115 Ni | | | | | 117 |

* Versione per solo risvolto verticale