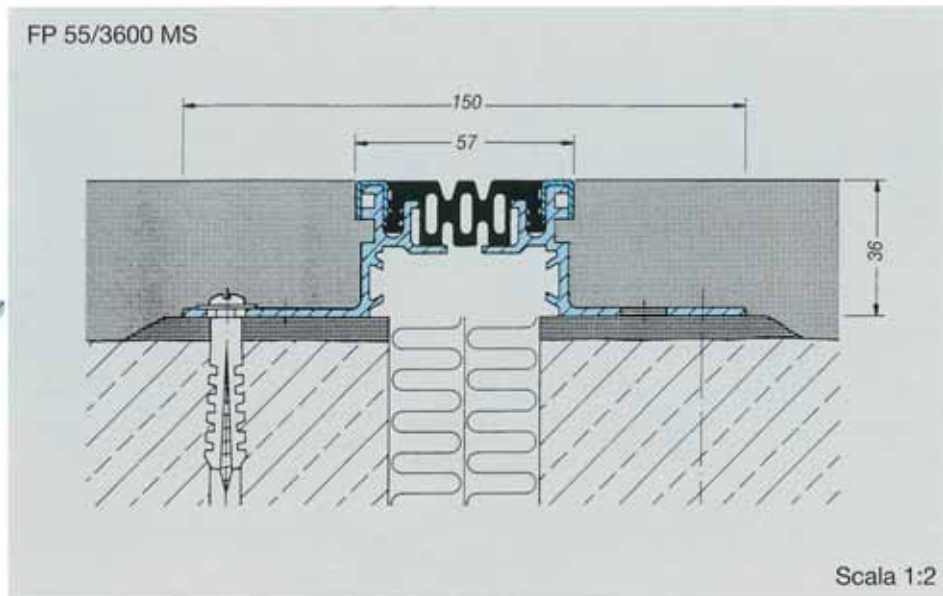
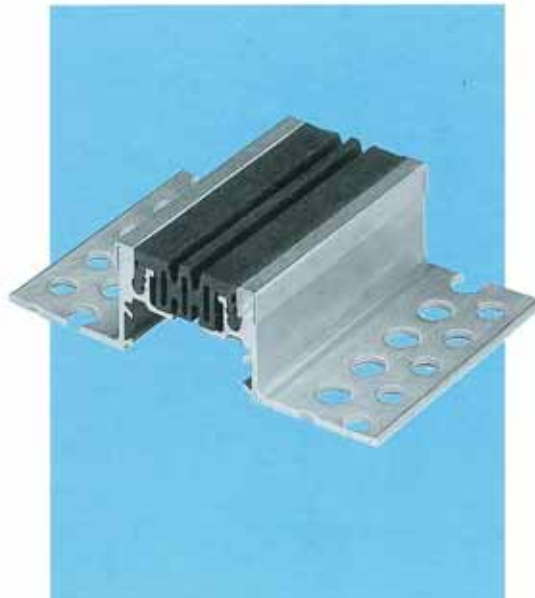


SERIE BS 55/... MS CON PROFILO DI PROTEZIONE IN OTTONE

giunti di dilatazione per pavimenti pregiati o sottoposti a forte azione corrosiva



Materiale:

Profilo portante in alluminio con alette di ancoraggio perforate.

Le superfici in alluminio presentano, dopo il montaggio, un profilo laminato di protezione ad U in ottone.

Inserto centrale flessibile in elastomero di elevata qualità, resistente all'usura, agli agenti atmosferici, alla temperatura (da -30°C a +120°C), agli olii, agli acidi ed alle sostanze bituminose in genere.

Colore _____ nero, grigio

Lunghezza di produzione _____ 4 m

Caratteristiche particolari:

- La guarnizione è intercambiabile in qualsiasi momento e può essere installata in lunghezze fino a 20 m
- Ha una portata elevata grazie ad un doppio appoggio centrale
- Le alette perforate del profilo consentono un buon ancoraggio al fondo
- Il profilo assorbe cedimenti
- Il collegamento dei profili si ottiene con gli appositi allineatori
- **Adatto per pavimenti sottoposti a forti sollecitazioni (durezza dell'ottone superiore di 1/3 a quella dell'alluminio; resistenza all'usura quasi quanto quella dell'acciaio)**
- Molto resistente ai sali neutri e alcalini, ad atmosfere industriali, alla salsedine, agli acidi, etc.

Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm	Largh. visibile del profilo mm	Largh. totale del profilo mm	Altezza di montaggio (fissa) mm
BS 55/2100 MS	50	16 (± 8)	57	150	21
BS 55/2600 MS					26
BS 55/3600 MS					36
BS 55/5100 MS					51
BS 55/7600 MS					76

Tutti i profili possono essere forniti nelle versioni ad angolo E1, E3 ed E4 (vedi a pagina 42).

Portata:

Adatto per traffico di autovetture fino a 30 kN e traffico occasionale di automezzi (DIN 1072) fino a 300 kN.

La capacità di carico è garantita se sono seguite scrupolosamente le istruzioni per il montaggio.

Istruzioni per il montaggio a pagina 36.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE BS, FV, FG, FM, FS 99/..., ESF e FSC

Il profilo va allettato nel supporto con resina epossidica tixotropica fresca o malta tipo PCC.

Lo strato di allettamento tale deve essere realizzato in modo tale che il piano del pavimento finito resti esattamente lo spessore del profilo.

Successivamente, si devono fissare le alette al sottofondo mediante viti e tasselli ad espansione da applicare nei fori esterni delle alette.

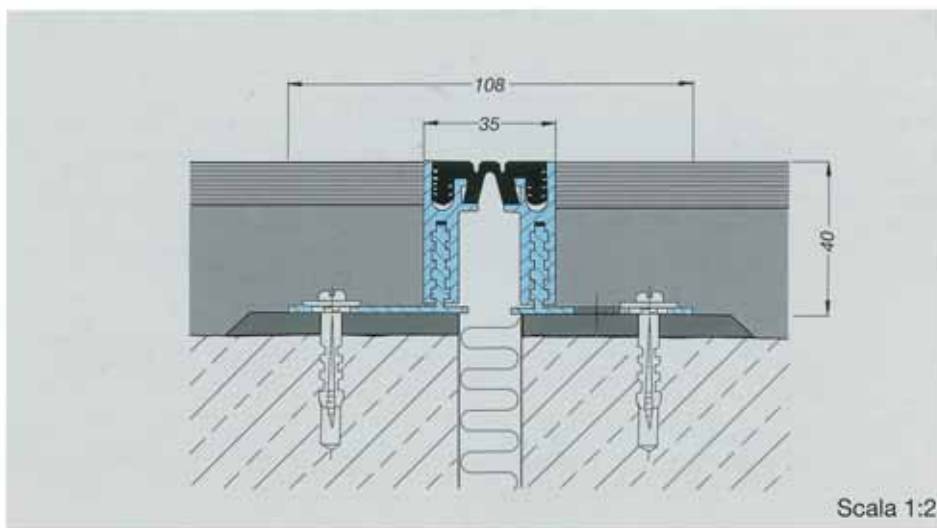
Si deve fare attenzione che il profilo sia disposto perfettamente in piano e rettilineo, in modo che il pavimento in piastrelle, lastre di marmo od altro sia a filo con lo spigolo del profilo.

Il fissaggio deve essere effettuato parallelamente su entrambi i lati del profilo ogni 30 cm.

Il profilo assolve le sue funzioni solo se entrambe le alette sono ben fissate al sottofondo.

Il collegamento dei profili si ottiene facendo scorrere le singole parti l'una dentro l'altra. Per facilitare l'installazione della guarnizione è bene lubrificata con una soluzione di acqua saponata.

La guarnizione deve essere installata par-



tendo sempre da una estremità del profilo. È consigliabile l'uso di un rullo per installare la guarnizione, facendo pressione su un lato per volta.

In nessun caso può essere impiegato

un martello che potrebbe danneggiare il profilo. È indispensabile controllare che le guide destinate a ricevere la guarnizione siano libere da polvere od altre impurità.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE FK e FT

Con questa serie di profili, oltre alle istruzioni di cui sopra, occorre ricordare che:

I profili sono forniti con due guarnizioni (una distanziatrice già montata ed una FT sporgente 5 mm o FK sporgente 3 mm) separate.

Il posatore può realizzare il getto a livello del bordo di alluminio.

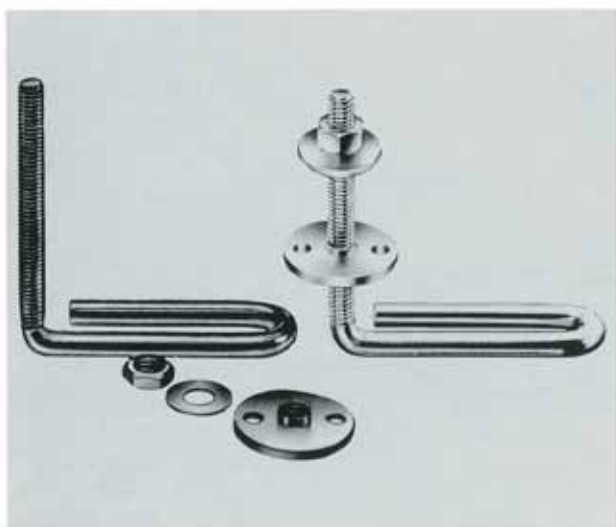
La guarnizione distanziatrice protegge il profilo fino a che il pavimento non è stato posato.

Il rivestimento del pavimento deve essere leggermente sovrapposto con i bordi sulla guarnizione distanziatrice.

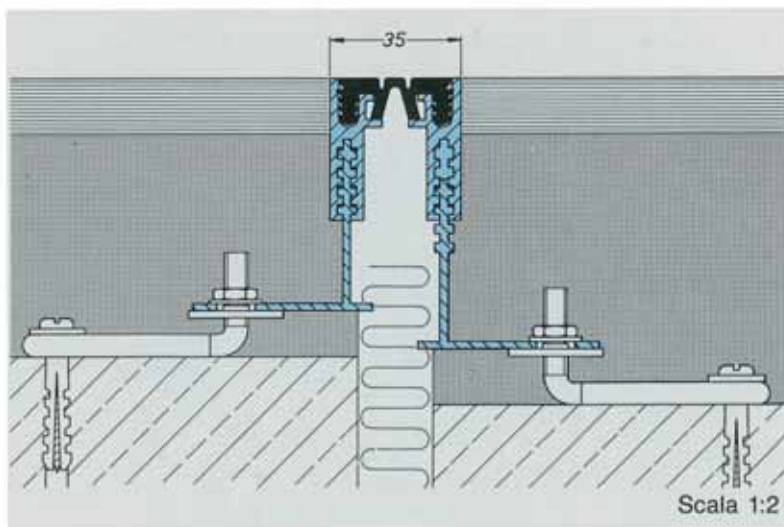
Successivamente viene tolta la guarnizione

distanziatrice e i bordi del rivestimento possono essere tagliati con precisione, usando gli spigoli interni dei profili laterali di alluminio come guida; poi si inserisce a pressione la definitiva guarnizione FK... o FT...

ELEMENTI SPECIALI "MIGUPLAN" PER IL FISSAGGIO DEI PROFILI



Elementi speciali per il fissaggio del profilo da impiegare in caso di scarsa consistenza o irregolarità del bordo del giunto.



Per installazioni in asfalto consultate il nostro ufficio tecnico.

GIUNTI DI DILATAZIONE

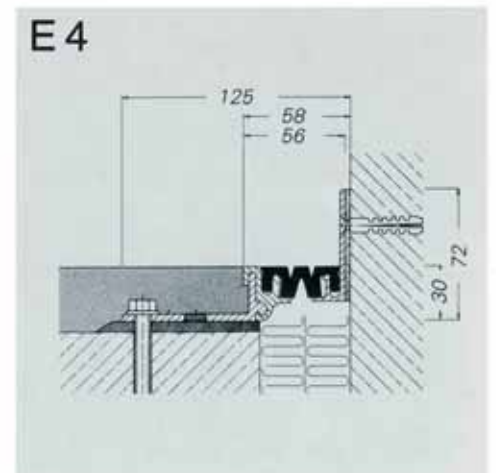
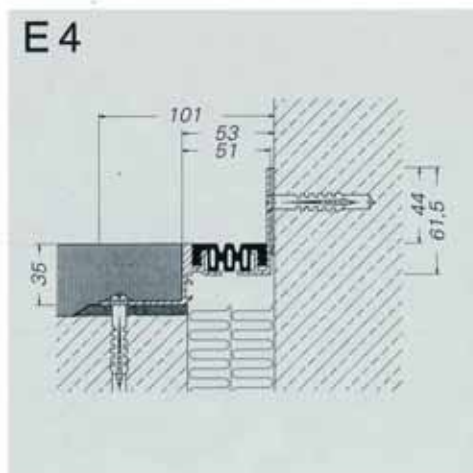
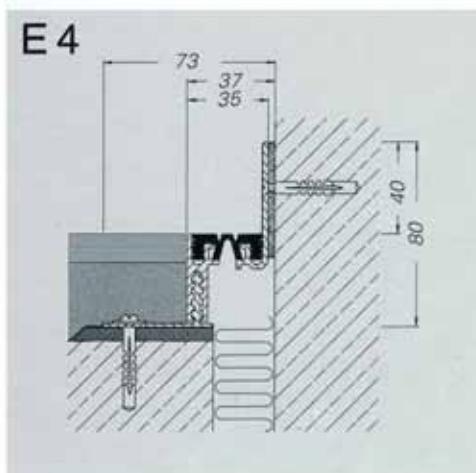
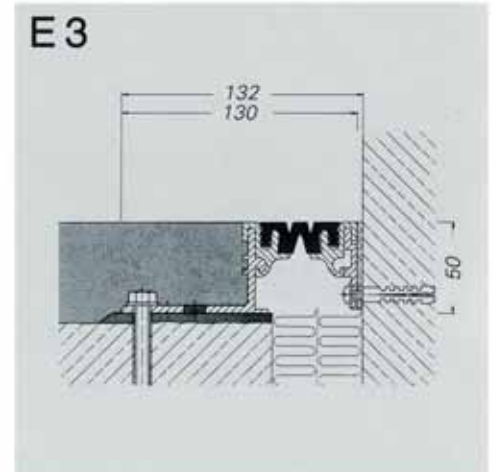
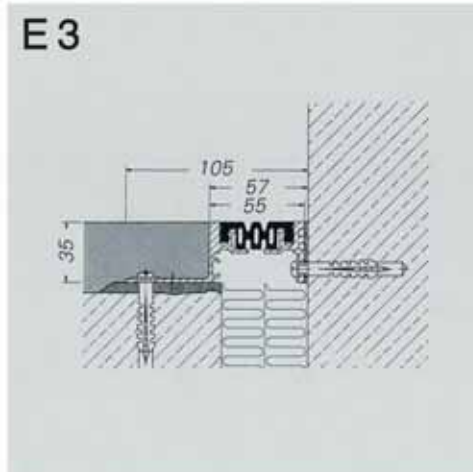
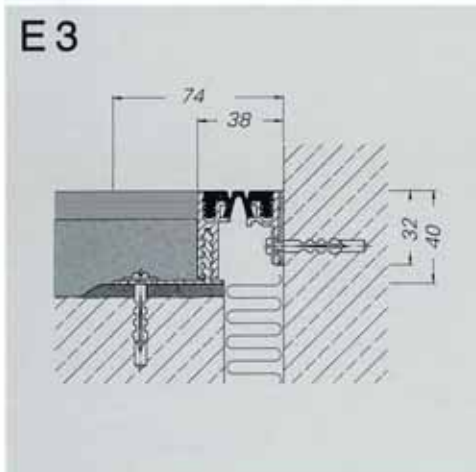
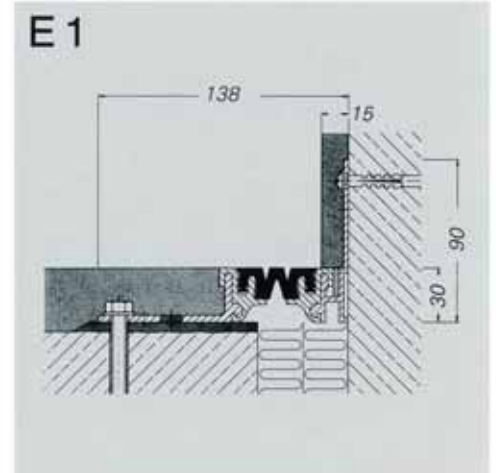
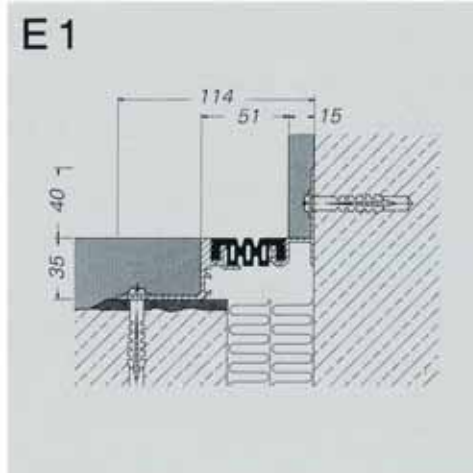
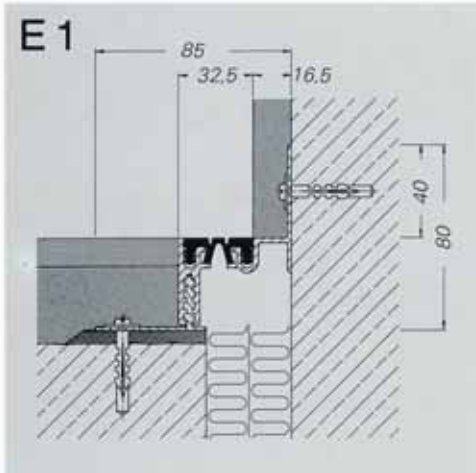
versioni ad angolo

SERIE **FL 21/...**

SERIE **FV 35/...**

SERIE **BS 55/...**

SERIE **FP 60/...**



Serie FL-BS-FV-FK-FT-FG
pagina 3 8

Serie BS 55/... pagina 10 12
Serie BSP 55/... pagina 13

Serie FP 60/... pagina 14 15
Serie ES ... pagina 23 25