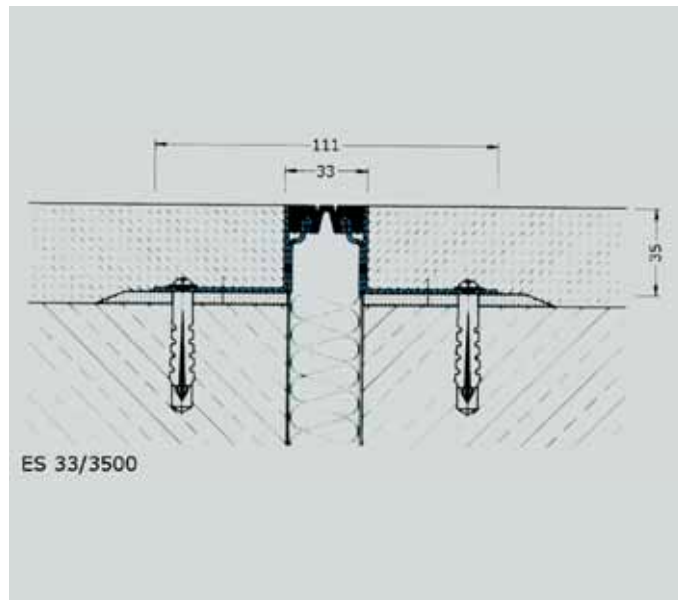
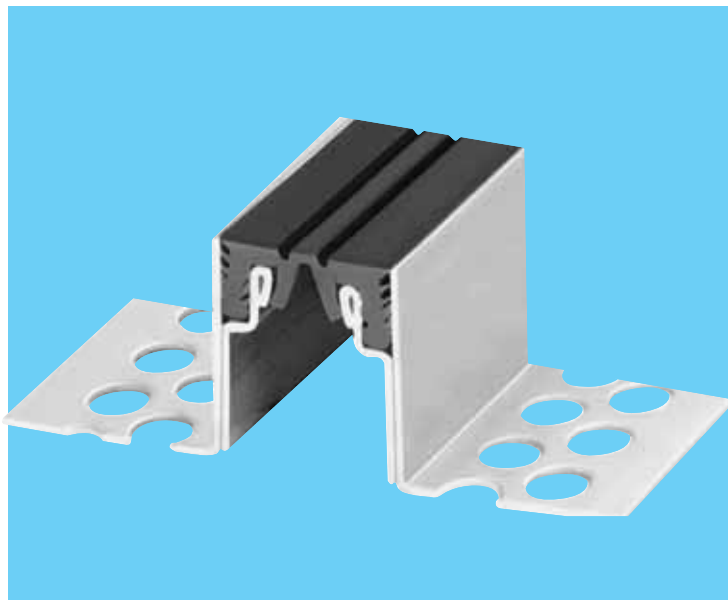


SERIE **ES 33/...** IN ACCIAIO INOX

giunti di dilatazione per pareti e pavimenti resistenti agli agenti aggressivi



Materiale:

Profilo portante in acciaio inox con alette di ancoraggio perforate. Inserto centrale flessibile in elastomero di elevata qualità, resistente all'usura, agli agenti atmosferici, alla temperatura ((da -30° a +120°), agli olii, agli acidi ed alle sostanze bitumose in genere.

Colore standard _____ nero, grigio
marrone, beige

Lunghezza di produzione _____ 3 m
(ES 33/1500: 2 m)

Caratteristiche particolari:

- La guarnizione è intercambiabile in qualsiasi momento e può essere installata in lunghezze fino a 20 m.
- Le alette perforate del profilo consentono un buon ancoraggio al fondo.
- Il profilo assorbe cedimenti.
- Elevata resistenza agli agenti aggressivi.

| 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 |
|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| ES 33/1500 | 30 | 10 (± 5) | 33 | 137 | 15 |
| ES 33/3500 | | | | 111 | 35 |
| ES 33/5000 | | | | 111 | 50 |

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

Portata:

Idoneo per transito occasionale di autovetture (DIN 1072) fino a 30 kN. La capacità di carico è garantita se sono seguite scrupolosamente le istruzioni per il montaggio.

Serie ESG 33/...

Con inserto centrale liscio flessibile in elastomero di elevata qualità (privo di scanalature), antibatterico e fisiologicamente sicuro. Movimento: 6 (± 3) mm
Colore standard _____ nero, grigio
marrone, beige

Istruzioni per il montaggio a pagina 37.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE FP..., ES 60/..., FS 146, FS 285/...

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 lo strato di allettamento tra il piano realizzato e il piano del pavimento finito resti esattamente lo spessore del profilo.

Successivamente, si devono fissare le ali di ancoraggio al supporto mediante tasselli meccanici o chimici se previsto un carico dinamico.

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 guarnizio-

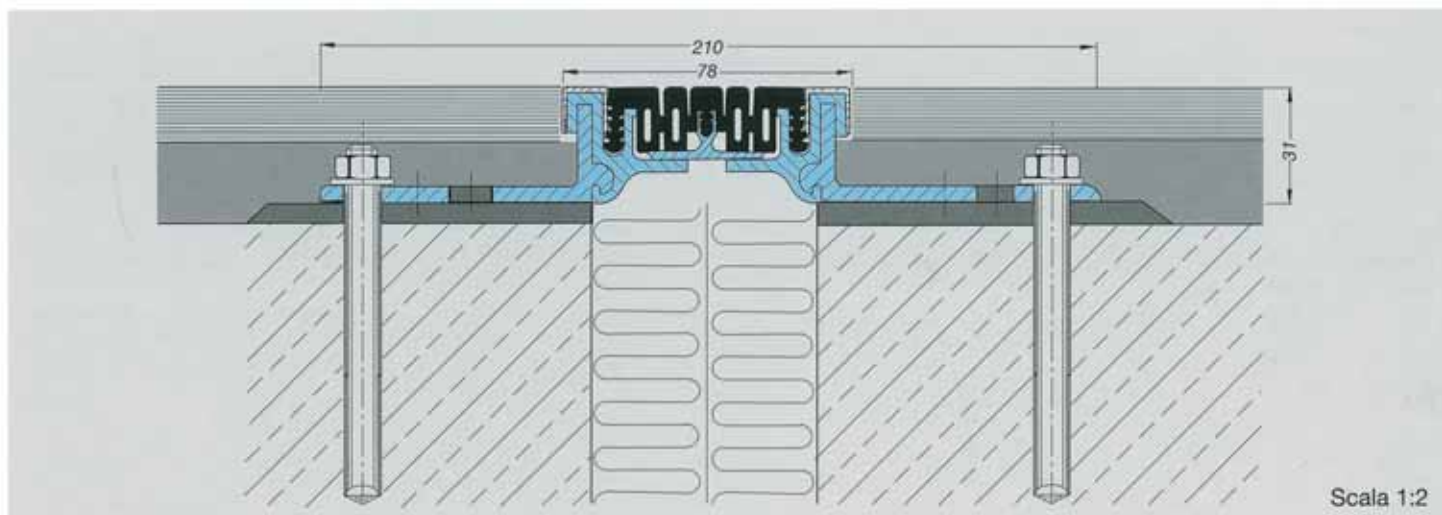
ne è bene lubrificata con una soluzione di acqua saponata.

La guarnizione deve essere installata partendo 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.



Esempi di alcune sagomature realizzabili con i profili Serie FP.



GIUNTI DI DILATAZIONE

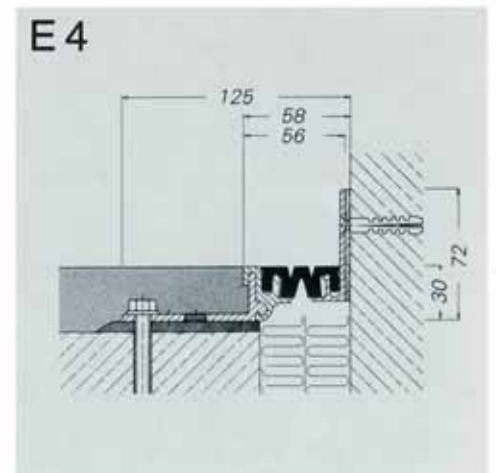
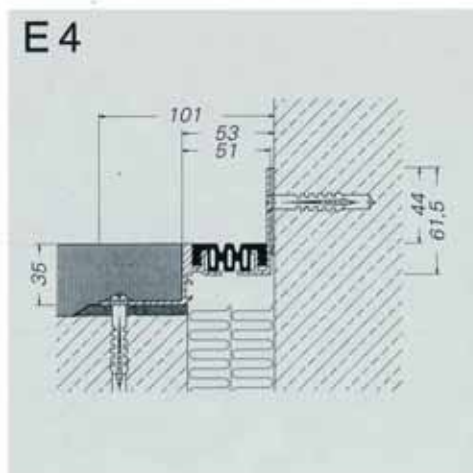
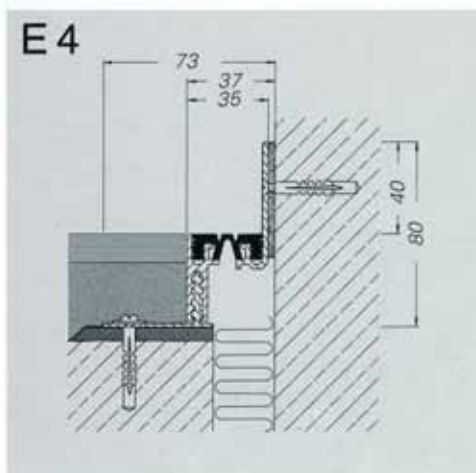
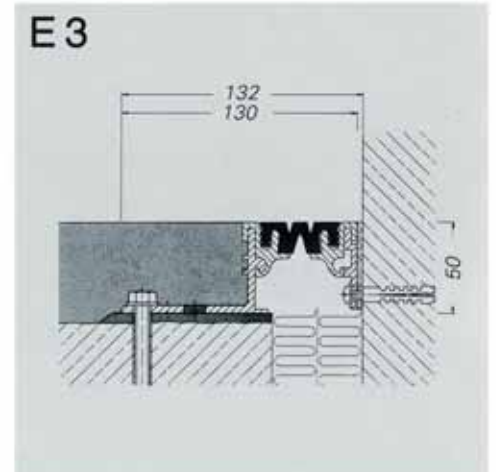
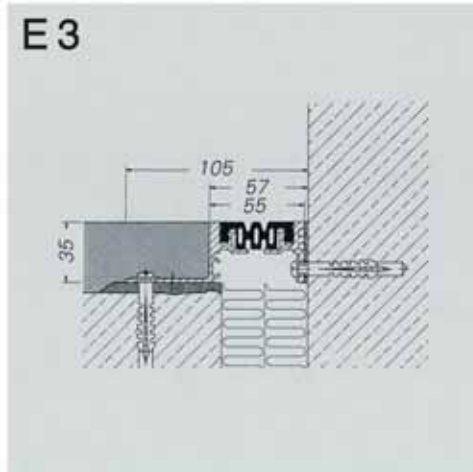
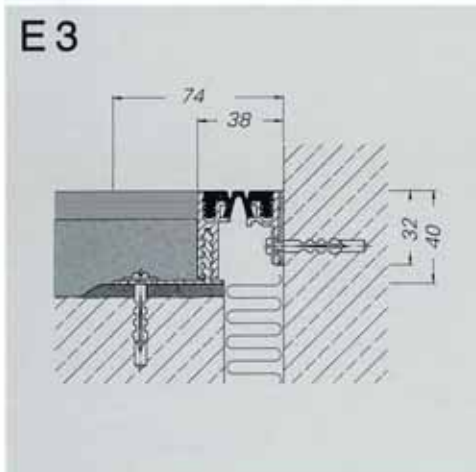
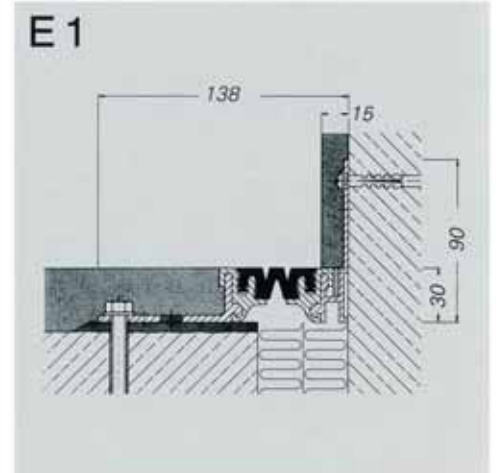
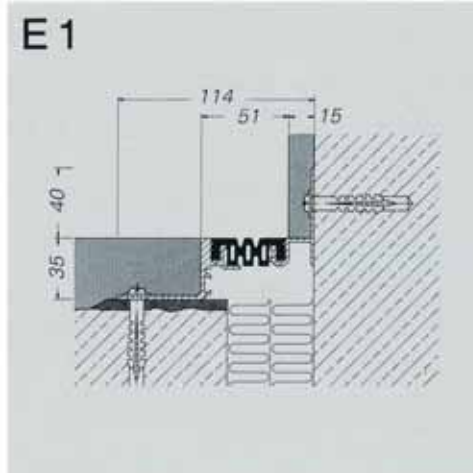
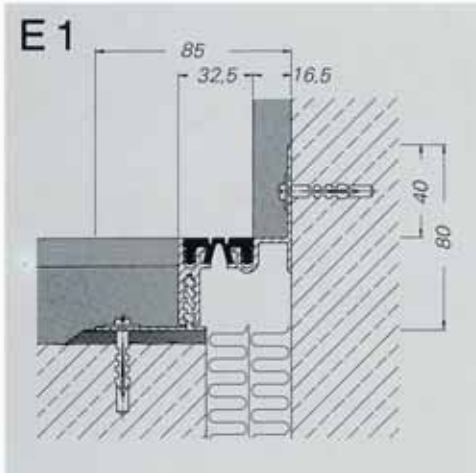
versioni ad angolo

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