

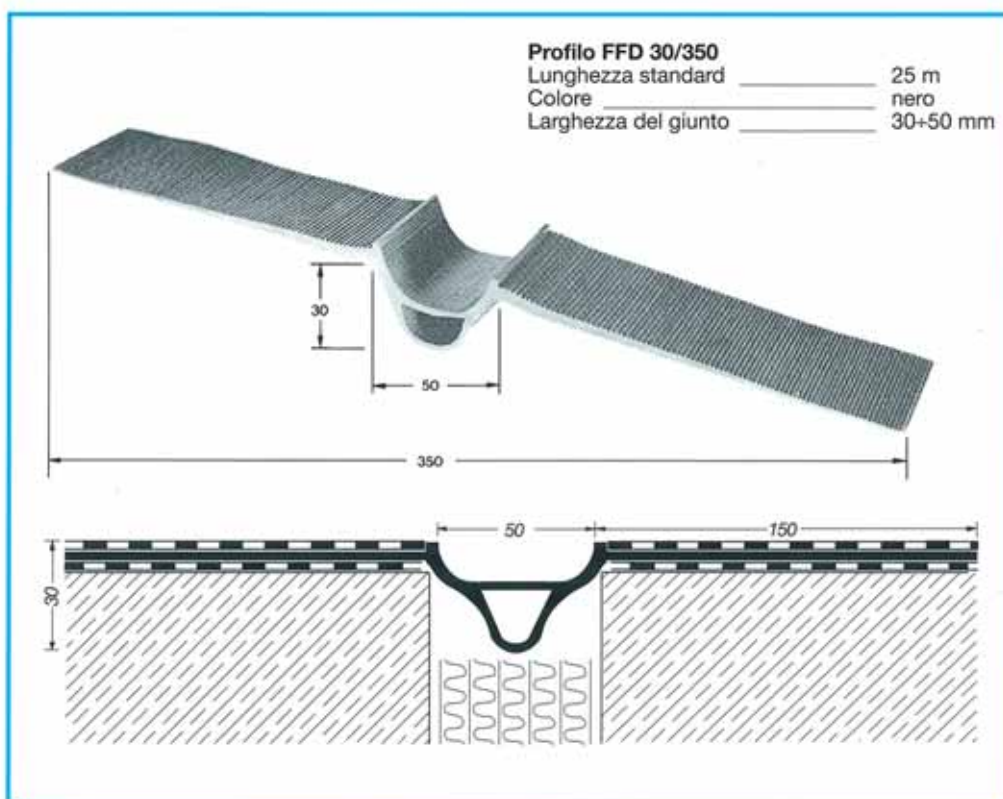
SERIE FFD

giunti per coperture (particolarmente adatti ad assorbire movimenti trasversali e verticali)

Materiale:

PVC morbido speciale, inalterabile al bitume a caldo, alle condizioni atmosferiche ed all'invecchiamento.
Resistente al bitume secondo norme DIN 16937.

GIUNTO DI TENUTA COMPATIBILE BITUMINOSE CHE



Istruzioni di montaggio con guaine in PVC.

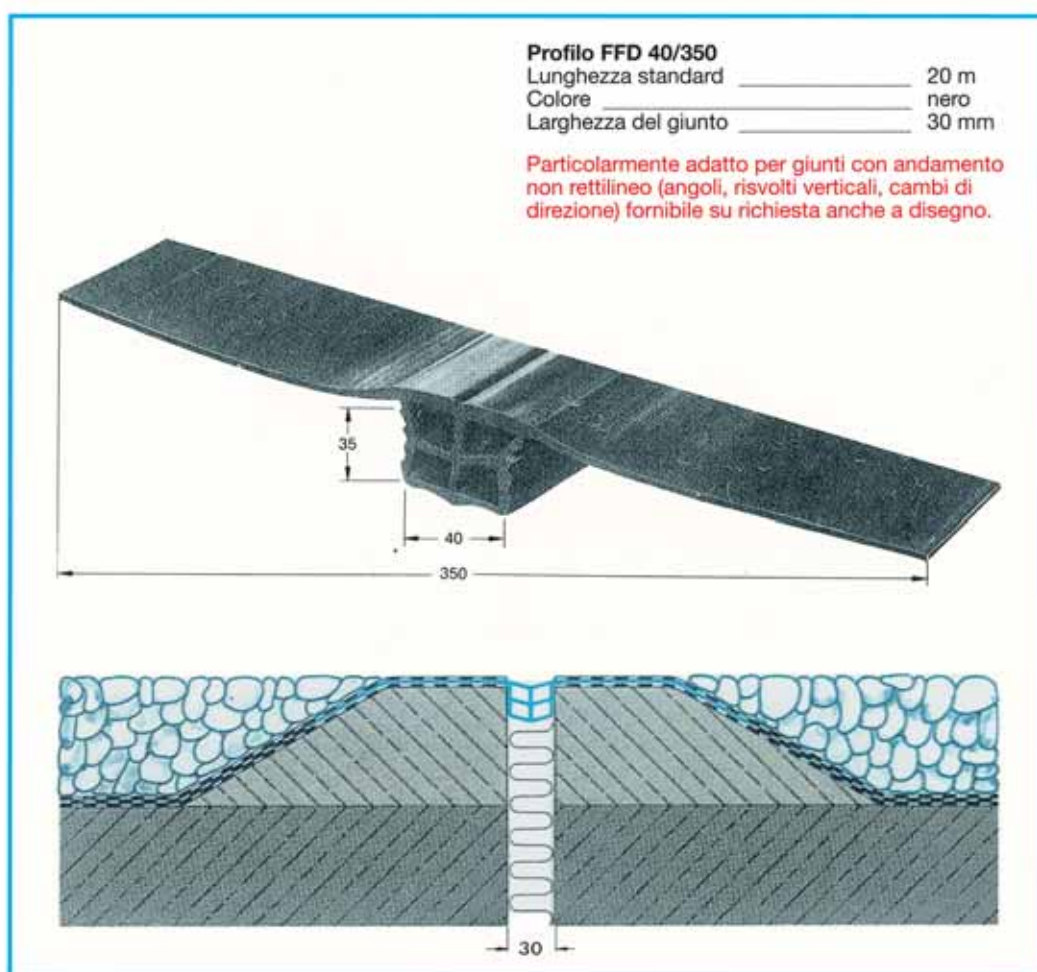
- 1) Pulire con solvente le superfici da saldare del profilo, allo scopo di asportare eventuale sporco ed impurità.
- 2) Riscaldare con pistola ad aria calda o con l'apposito saldatore (fornibile a richiesta) le due superfici a contatto (giunto e guaina), premendo con forza con l'aiuto di impressatore a rullino.
- 3) Nella saldatura del giunto **procedere lentamente** per evitare distacchi parziali della guaina.
- 4) Ripetere l'operazione con la guaina superiore (al termine il giunto deve risultare saldato ad entrambe le guaine come in figura).

Istruzioni di montaggio con guaine bituminose.

- 1) Pulire con solvente le superfici da saldare del profilo, allo scopo di asportare eventuale sporco ed impurità.
- 2) Stendere il bitume a caldo sulla prima guaina bituminosa.
- 3) Premere per qualche istante il profilo serie FFD sulla guaina bituminosa.
- 4) Procedere lentamente in modo da ottenere un collegamento continuo efficace lungo tutta la lunghezza del giunto.
- 5) Ripetere l'operazione con la guaina superiore (Al termine delle operazioni le ali laterali del profilo devono essere immorsate tra le guaine come in figura).

NON USARE FIAMME LIBERE SUL PROFILO.

PER COPERTURE SIA CON GUAINE CON GUAINE IN PVC



Saldatura profilo con profilo.

Eventuali saldature del profilo sono possibili con l'impiego di un normale riscaldatore ad aria calda o di un apposito saldatore (fornibile a richiesta).

Avvicinate le due parti da saldare fino a circa 2 cm (testa a testa), occorre riscaldare sino a parziale liquefazione, quindi riavvicinarle e tenerle premute qualche istante.

Eventuali imperfezioni nella saldatura potranno essere ovviate con sovrapposizione di strisce dello stesso materiale, applicate a caldo con modalità simili a quelle sopra indicate.

Caratteristiche particolari:

- Il profilo è dotato di due ali larghe 150 mm., rigate da ambo le parti per un'ottima aderenza tra le guaine bituminose o in PVC.
- Facilità di esecuzione direttamente in cantiere di elementi ad angolo, a croce ed a T.
- Il profilo garantisce un'ottima resistenza al/e azioni meccaniche.
- Il profilo è adatto alla realizzazione di giunto "dielettrico".