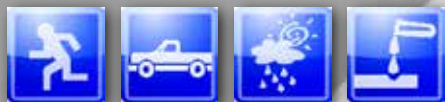
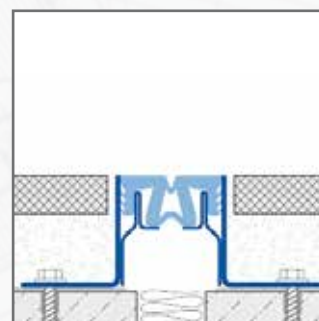
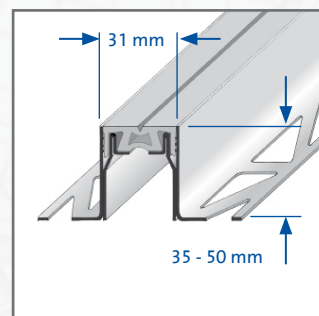


Profili per giunti di dilatazione in acciaio inox per edifici e applicazioni con carichi pesanti – serie SG

- Informazione sul prodotto -

DURAL

Oli, grassi,
oli minerali



APPLICAZIONE:

I profili per giunti di dilatazione in acciaio inox DURAFLEX elastici sono indicati per i settori in cui vi sono elevate sollecitazioni sulla resistenza contro mezzi aggressivi. Essi resistono ad elevati carichi e possono essere utilizzati senza problemi in centri commerciali, magazzini o capannoni di produzione, ospedali ecc. La larghezza visibile del profilo è di 31 mm. I carichi puntuali vengono scaricati uniformemente nel rivestimento e nella base.

MATERIALE:

I profili di supporto laterali sono legati con uno speciale inserto elastico che assorbe i carichi elevati e allo stesso tempo riduce il rumore del calpestio. Essi sono costituiti da acciaio inossidabile e un inserto in gomma nitrilica, facilmente sostituibili all'occorrenza. I materiali sono ampiamente resistenti ai mezzi aggressivi.

PROPRIETÀ:

I profili per giunto di dilatazione DURAFLEX in acciaio inox sono indicati per tutti i rivestimenti di pavimenti (massetto, piastrelle, pietra naturale, conglomerato cementizio ecc.). Il profilo deve essere inserito completamente nella malta di posa.

Per tutti i prodotti/materiali: l'utilizzabilità relativamente ai carichi meccanici e chimici deve essere verificata accuratamente caso per caso. In generale si devono rispettare le norme del settore universalmente riconosciute!

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

Profili per giunti di dilatazione in acciaio inox per edifici e applicazioni con carichi pesanti – serie SG

- Informazione sul prodotto -

LAVORAZIONE:

In fase di scelta del profilo considerare quanto segue:

1. Adozione della stessa larghezza della fugatura, come nella base.
2. La superficie in acciaio inox deve essere pulita e lubrificata dal cliente.
3. Il posizionamento privo di vibrazioni del profilo sulla base, il riempimento per tutta la superficie con malta a base di cemento o resine sintetiche.
4. Ancoraggio sufficiente e resistente della gamba del profilo, se necessario con ancoraggi chimici o in calcestruzzo (ad es. fischer) ogni 30 cm circa.
5. Coprire di malta la gamba di fissaggio per tutte la superficie e isolare.
6. Premere saldamente le piastrelle e orientare in modo che siano a filo con il bordo superiore del profilo. Posare le piastrelle in modo che aderiscano completamente.
7. Lasciare una fugatura di 2 mm con il profilo.
8. Colmare la fugatura di collegamento tra piastrelle e profilo.completamente con malta per fugature.

CURA:

I profili per giunti di dilatazione DURAFLEX non necessitano di cure particolari. Sono resistenti ai funghi e ai batteri. I detergenti devono essere privi di acidi cloridrici e fluoridrici e non devono smerigliare.

DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	Acciaio Inox (A2), acciaio inossidabile
INSERTO / COLORE:	Caucciù di nitrile, grigio
ALTEZZA:	35 / 50 mm
LARGHEZZA VISIBILE:	31 mm
AMPIEZZA GIUNTI:	30 mm
LUNGHEZZA:	300 cm

DURAL GmbH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 (0) 2602/9261-0
Fax +49 (0) 2602/9261-50
info@dural.com