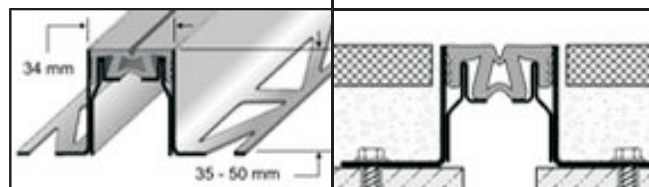


## Zátěžový dilatační profil pro přemostění širokých dilatačních spár



Serie SG

Nerezový dilatační profil série SG je profil pro zakrytí objektových dilatačních spár. Je určen k vyrovnávání tlakového napětí a poskytuje bezpečnou ochranu hrany podlahových krytin. (keramická dlažba, přírodní nebo umělý kámen, mramor apod.) Používá se především do sterilního nebo potravinářského prostředí (nemocnice, výroby, laboratoře apod.) Je vhodný do míst s vyšším mechanickým a chemickým namáháním. (kyseliny, louhy, soli, agresivní čisticí prostředky) Působí také jako účinné přerušení přenosu zvuku a vibrací podlahou. Profil vyrovnává pohyby v rozmezí 8 mm (+4/-4). Viditelná šířka profilu je 34 mm.

### Materiál a vlastnosti:

Dilatační profil z nerezové oceli je na bázi nosného profilu, který je vyroben postupným vytvářením ze svitku pásoviny. Dosedací plocha kovových ramen je děrovaná pro optimální ukotvení. Pružná dilatační vložka je vyrobena z nitrilového kaučuku.

**Zpracování:**

- 1) Zvolte si dilatační profil podle požadované konstrukční výšky podlahy včetně maltového lože.
- 2) Před instalací profilů se tyto musejí pečlivě očistit a případně odmastit běžně dostupnými čistícími prostředky.
- 3) Profil přiložte na dilatační spáru tak aby ji přesně kopíroval.
- 4) Profil ukotvěte kotevními šrouby
- 5) Zalijte profil maltovým ložem do požadované výšky (s přihlédnutím k síle dlažby). Profil zalijte pouze z venkovních stran. Vnitřek profilu musí zůstat volný.
- 6) Položte dlažbu
- 7) Mezi dlaždicí a profilem je třeba nechat 2 mm širokou volnou spáru. Prostor spáry se musí zcela vyplnit spárovací hmotou.

**Upozornění:**

Dilatační spáry v podkladu musí probíhat přesně pod dilatačním profilem

**Údržba a péče:**

Tento profil nevyžaduje žádnou zvláštní péči nebo údržbu

**Informace**

Materiál	Vložka	Výška / Šířka
Nerez (V2A)	Nitril kaučuk (černá / šedá)	35 / 50 mm / ca. 34 mm