

Verwerkingsadvies

Zelfdragende baksteen betonlateien

Elke latei dient nauwkeurig berekend te worden aan de hand van de door u ter beschikking te stellen gegevens (tekeningen en dergelijke). Voor het bepalen van de lengte van de oplegging dient u aan te houden:

- A.** overspanning < 2000 mm:
opleglengte = 150 mm
- B.** overspanning < 2000 mm:
opleglengte = 200 mm.

Afwijkingen van deze regel dienen per geval berekend te worden. De lateien opleggen op drukvast oplegvilt.

Boven de latei dient over de gehele lengte glijvilt of dpc- folie te worden aangebracht. Ter plaatse van de opleggingen van de latei dienen voorzieningen te worden getroffen zodanig dat uitzetting van de latei geen spanning in het metselwerk veroorzaakt (zie schets).

De bovenliggende lintvoeg mag geen druk overdragen vanuit het bovenliggende metselwerk naar de gelijkijnde steenstrips. Dit houdt in dat in principe niet met starre mortel mag worden gevoegd.

