

### Skiljeväggars förankring i H+H Termoblocket och Celblocket

H+H Termokramla används till att bygga samman skiljeväggar och ytterväggar som mekanisk förbindelse, där de inte monteras i förband.

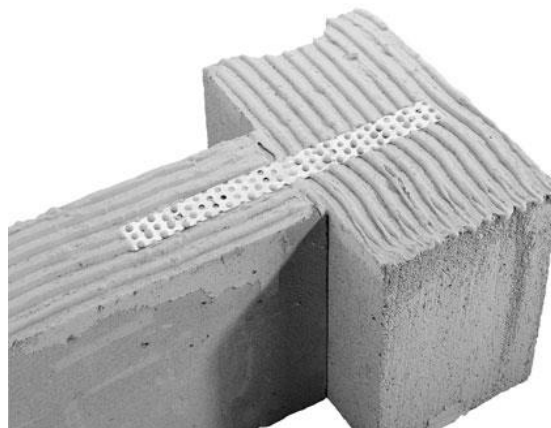
H+H Termokramla är en profilerad 0,8 mm tjock stålkrampa som monteras i liggfogar. Kramlan monteras i Blockfix i takt med murning av skiljeväggar.

Varje kramla kan vid ett förankringsdjup på 150 mm ta upp dragkrafter på:

- 2,25 kN i densitet 375 kg/m<sup>3</sup>
- 1,65 kN i densitet 275 kg/m<sup>3</sup>

Kramlorna fördelas jämnt över skarven. Normalt används första kramlan 400 – 800 mm över golvet. Härfter per ca. 400 mm, normalt 5 stycken kramlor per skiljevägg. Det kan kompletteras med ytterligare kramlor efter behov.

Antal kramlor beslutas av projektets rådgivare.



### Termokramlor i H+H Termoblocket

Vid vägg-topp, balk-ändar, våningsavskiljare/bjälklag etc. används Termokramlorna som robusthetskramlor. Här monteras Termokramlorna med ett förankringsdjup på 100 mm i H+H Termoblocket 400 och 70 mm i Termoblocket 460, i respektive fasadmur och bakmur, se mer information i arbetsanvisningen för H+H Termoblocket.

