

H+H Studsfugeankre

Anvendelse

Skillevægges forankring i H+H Termoblokken og Celblokken

H+H Studsfugeankre anvendes til sammenbygning af skillevægge og ydervægge som mekanisk forbindelse, hvor der ikke monteres i forbandt.

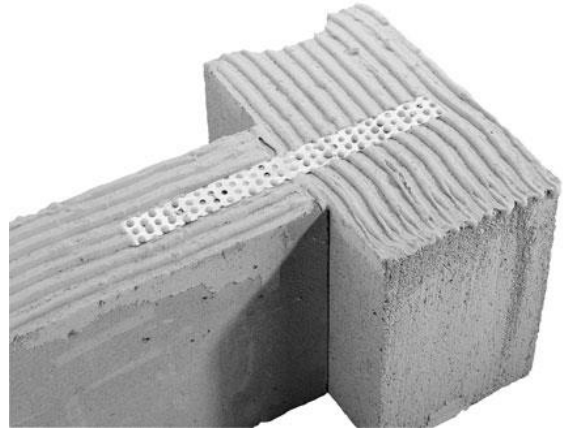
H+H Studsfugeankre er et profileret 0,8 mm tykt rustfrit stålanker til indbygning i liggefuger. Ankret monteres i Blokfix i takt med opmuringen ud for afsatte skillevægge.

Hvert anker kan ved en forankringsdybde på 15 cm optage et træk på regningsmæssigt:

- 2,25 kN i densitet 375 kg/m³

Ankrene fordeles jævnt over samlingen. Normalt anvendes første anker 40 – 80 cm over gulvet. Herefter pr. ca. 40 cm, normalt 5 ankre pr. skillevæg. Der kan suppleres med yderligere ankre efter behov.

Antallet af ankre fastlægges af projektets rådgiver.



Studsugeankre som murbinder i H+H Termoblokken

Ved vægtoppe, bjælkeender, etageadskillelser, loftskiver og tagskiver mv. anvendes studsugeankeret som robusthedsmurbinder. Her monteres studsugeankeret med en forankringsdybde på 100 mm i 40 cm H+H Termoblokken og 70 mm i 46 cm H+H

Termoblokken i hhv. formuren og bagmuren, se mere information i arbejdsinstruktionen og entreprisebeskrivelse for H+H Termoblokken.

(460 mm H+H Termoblokken er en bestillingsvare med leveringstid, kontakt H+H Danmark for oplysninger om minimumsmængde og leveringstid.)

