

A close-up photograph of a construction worker's hand using a metal trowel to apply a layer of light-colored mortar to a wall. The wall is constructed from large, rectangular concrete blocks with a distinctive vertical groove. The background is a blurred, warm-toned surface, likely sand or a construction site.

Termoblokken™

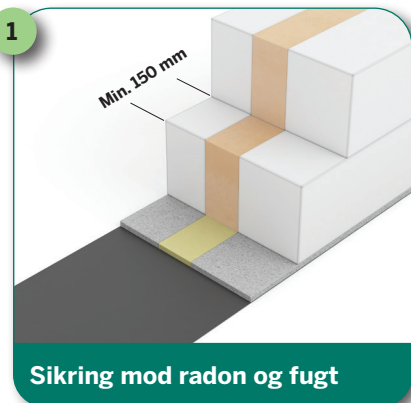
Montagevejledning

Enfamilie- og rækkehuse

Opstart

Underlaget skal have tilstrækkelig bæreevne og være stabilt.

Gevindstænger til fastgørelse af stabiliserende tagforankring skal være indstøbt i fundamentet, inden montagen af råhuset påbegyndes.



Sikring mod radon og fugt

Radon- og fugtspærre udføres i overensstemmelse med projektmateriale. Af hensyn til bevægelser i materialer, kan der anvendes en membran, f.eks. murpap eller murfolie, i overgangen mellem underlaget og væg.

Forbandt

Termoblokken™ oplimes i forbandt i henhold til Murværksnormen DS/EN 1996, når blokhøjden er ≤ 250 mm, så skal forskydning minimum være $0,4 \times$ blokhøjde eller 40 mm, idet den største værdi er gældende. Når blokhøjden er > 250 mm, så skal forskydning minimum være $0,2 \times$ blokhøjde eller 100 mm, idet den største værdi er gældende.

Opmuring – Termoblokken™

Første skifte sættes i mørtelpølser med mellemliggende blød mineraluldsstrimmel. Blokken nivelleres på plads efter afsatte galger, lod og vage kontrolleres.

Blokhøjde	Forskydning
≤ 100 mm	Min. 40 mm
125 mm	Min. 50 mm
175 mm	Min. 70 mm
250 mm	Min. 100 mm
500 mm	Min. 100 mm

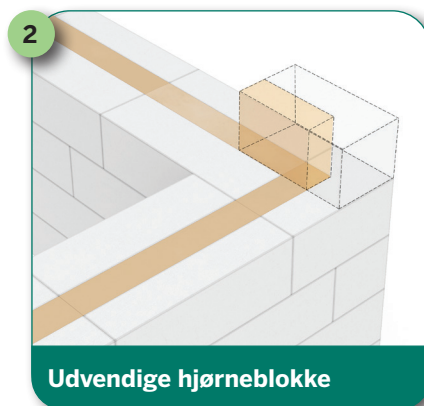
Der tilstræbes at forskyde studsugen min. 150 mm.

Første skifte opmures efter snoren med en mørtel, f.eks. KC 35/65/650, og Blokfix anvendes til studsuger. Blokfix påføres Termoblokken™ inden montage med en limske.

På denne måde bliver soklens ujævnheder til 1. skifte oprettet. Max. højde for opretning er ca. 30 mm. Der anvendes Blokfix på studs- og liggefuger på alle efterfølgende skifter. Der monteres altid i ny opørt lim, kun porebetonen limes.

Efter oplimning af hvert skifte slibes evt. overkanter til plan vandret flade, og slibestøv børstes væk. Hvidtør overflade forvandes.

Der anvendes studsugeankre til sammenbygning af ydervægge og skillevægge/lejlighedsskel, samt hjørneblokke i udvendige og indvendige hjørner.



For at reducere byggefugten til et minimum afdækkes murværkets vandrette flader løbende mod nedbør.

Limning

Limfladerne renses med en stiv kost, også undersiden, vær særlig opmærksom på rengøring af tilskårne limflader.

Hvidtørre limflader forvandes grundigt. Blokfix påføres ligge- og studsuger på Termoblokken™ med en limske.

Limspor højden afstemmes efter fugetykkelsen, se tabel.

Fugetykkelse	Limspor, Højde	Komprimering af fugetykkelse
[mm]	[mm]	[%]
Ca. 2	Ca. 4	Min 50.
Ca. 3	Ca. 6	Min 50.

Det tilstræbes at opnå en fugetykkelse på ca. 2 mm.

Liggefugen og studsugen komprimeres mod foregående sten. Under monteringen trykkes blokken på

plads, evt. suppleret med lette slag med gummihammer. Der må kun korrigeres på blokken imens limen endnu er frisk/plastisk. Bemærk: limfugerne skal være fyldte, dvs. at ud over komprimeringen skal der fremkomme en mørtelpølse på ca. 2 mm ud for fugen/på væggen overflade, i hele limfugens længde, både på for- og bagside.

Det kan være en fordel at påføre mere lim på studsugen for at lette komprimeringen af studsugen. Liggefugen er nemmere at komprimere, fordi blokkens egenvægt hjælper til med komprimeringen. Lod og vater kontrolleres kontinuerligt.

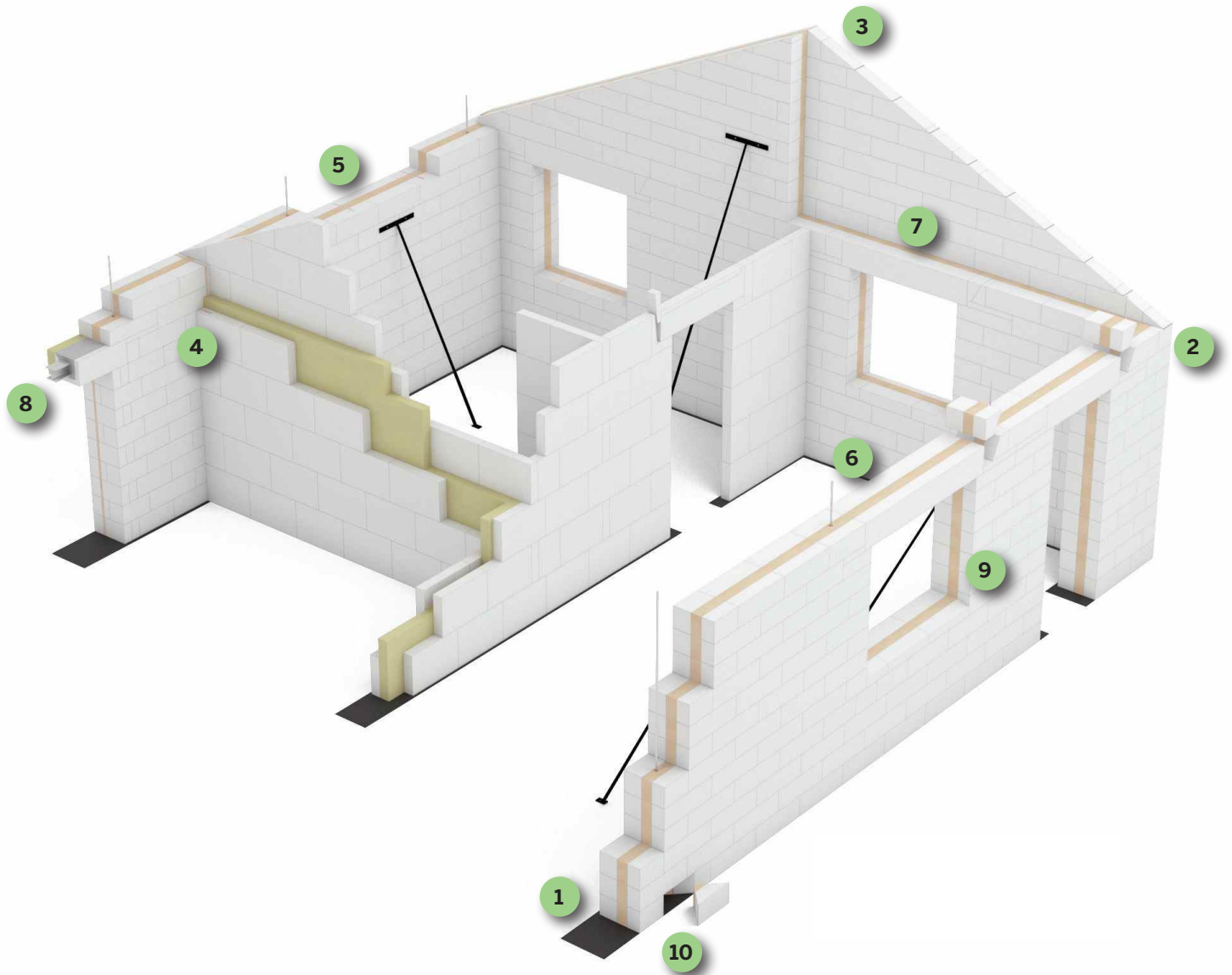
For at kvalitetssikre korrekt limning, er det nødvendigt løbende at afmontere en blok for at kontrollere om limfugefyldningen er komplet, svarende til min. 85% jævnt fordelt vedhæftningsareal. Særlig opmærksomhed kræves på fugefyldning ved koncentreret laster som fx vederlag.

Hvis der forekommer mindre ujævnheder i skiftegangen, kan det ofte løses ved at øge limfugetykkelsen en anelse.

Brug af metalhammer på limflader frarådes, da metalhammer knuser overfladen, som limen skal vedhæfte på.

Der må ikke rettes på blokke efter monteringen. Hvis blokmontagen og limfugen ikke er udført korrekt, afmonteres blokken og afrenses for gamle limrester mens limen endnu er frisk. Blokken genmonteres som tidligere beskrevet.

Inden limen hærdner, skræbes eller slibes overskydende lim af til plan overflade.



Skillevægge og lejlighedsskel – Multipladen®

I samling imellem Multipladen® og Termoblokken™ anvendes studsfulgeankre, som alternativ til det traditionelle forbandt.

Tagrumstrekanter

Montage af gavle og tagrumstrekanter kan med fordel udføres når spærrene er rejst.

Gavltrekanter kan udføres som både opvarmet og uopvarmet.

3

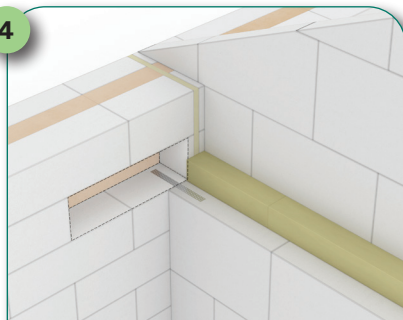


Opvarmet/uopvarmet gavltrekant

Studsfulgeankre

Monteres i ydervæggens liggefuge. Normalt 5 ankere pr. skillevæg. Der kan suppleres med yderligere ankere efter behov. Ankrene bøjes ofte op ad væggen efter montering, så man ikke river sig på de skarpe kanter.

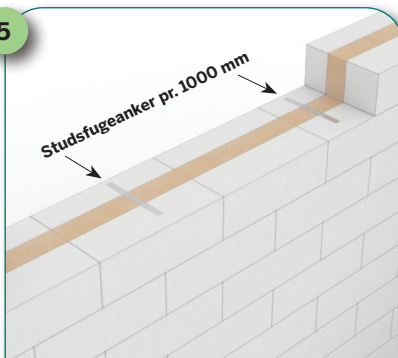
4



Studsfulgeankre i liggefuger ved lejlighedsskel

Desuden anvendes centrerede studsfulgeankre som robusthedsanker ved vægtoppe, bjælkeender, etageadskillelser, loftskiver og tagskiver. mv. Se efterfølgende sider.

5



Studsfulgeankre i vægtoppe.

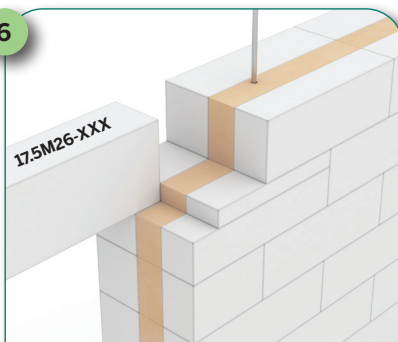
Bjælker

Ved anvendelse af pladefalse tillægges 2 x pudstykkelser til lysningsmålet.

Slutteligt må lysningsmålet afvige + 10 mm/- 0 mm.

Bærende bjælker oplægges i Blokfix på porebetonvæggen og centrerer over hullerne med min. 100 mm vederlag +/- 5 mm, dog i henhold til deklaration.

6



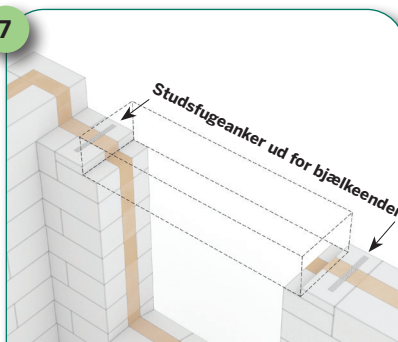
Opbygning af vederlag for bjælke

I den ene side kan der udføres kile-skæring i Termoblokken™ for at fuldlime studsfulgen. Der skal fuldlimes både i vederlag og ved bjælkeende, labels på bjælkeende fjernes inden limning.

Bærende bjælker må ikke afkortes eller på nogen måde svækkes.

Udskæring til bjælker skal ske ved oplimning af »klodser« – ikke ved udskæring. Studsfuger og liggefuger limes.

7

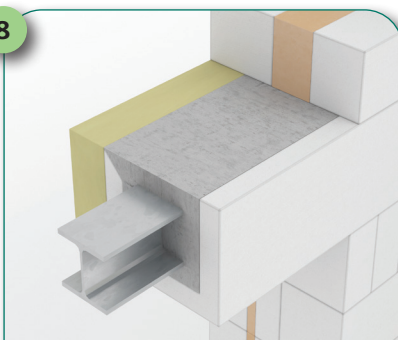


Robusthedsanker ved bjælkeender

Overkant rejsehøjde på bjælker og blokke/tilpasningsstykker over bjælker skal være ≤ end rejsehøjde på den øvrige væg.

Påføring af bjælker kan med fordel udføres dagen før oplægning.

8



250 mm vederlag for 300 mm U-skåle.

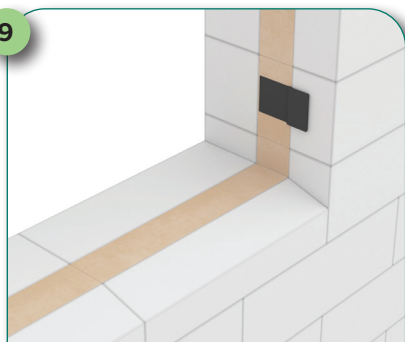
Maks. afvigelser – Tolerancer skal overholdes af hensyn til bæreevne.

Væghøjde	Vægtop, lodret plan	Krumning, lodret plan
2400 mm	5,0 mm	6,00 mm
2580 mm	5,2 mm	6,50 mm
2700 mm	5,4 mm	6,75 mm
3000 mm	6,0 mm	7,50 mm
3500 mm	7,0 mm	8,75 mm

Vinduer

Der anvendes H+H Vinduesbeslag eller monteres pladefalse som døre og vinduer kan monteres direkte i.

9



H+H vinduesbeslag

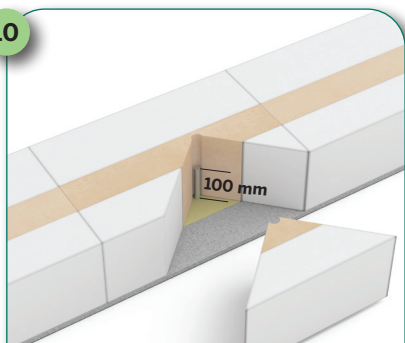
Kooltherm

Der anvendes normalt tildannet Kooltherm (isolering) imellem indvendige og udvendige bjælker. Isoleringen limes altid tætsluttende imellem bjælkerne med Blokfix mod flader af porebeton.

Tagforankring/gevindstænger

Gevindstang til tagforankring indstøbes i fundament. Opragende del ca. 100 mm over fundament = midt i nederste skifte, således at der kan foretages en kileudsparring ud for 1. skifte. Kileudsparringer lukkes efter at gevindstang i væg er fastspændt. Gevindstang placeres på den varme side af isoleringen, normalt 250 mm fra hulkant, således at der er plads til vederlag for brede bjælker.

10



Kileudsparring ved gevindstang i fundament

Afstivning - Termoblokken™

Hvor væggene ikke afstives effektivt af samlinger ved hjørner eller tilstødende vægge, skal de afstives i montageforløbet med justerbare skræstivere («soldater»). Der afstives i princippet pr. 180 cm ved vægge op til 2,6 m højde og i bygninger indtil 2 etager (5,6 m). Fastgøres i Termoblokken™ med 4 stk. skruer i forhold til forventet vindhastighed iht. følgende tabel.

Befæstigelse	Vindhastighed
EXPANDET	[m/s]
Betonskrue 7,5 x 92 mm	6
Super m/dobbelt ekspansion 8 x 65 mm	11
Super m/dobbelt ekspansion 10 x 80 mm	12
Super m/dobbelt ekspansion 12 x 95 mm	15

Der skal i projekteringen tages hensyn til, at kræfter fra stålstøtterne skal videreføres i klaplageret/dæk. Hvor der er gulvvarme, skal det angives, hvor der må bores for afstivning.

Midlertidig afstivning må først fjernes, når huset er stabilt.

Ved højere vægge og bygninger over 2 etager dimensioneres afstivningen herefter.

Råhus, finish

Eventuelle skår, huller og utilstrækkelig limfugefinish kan eftergås med H+H Cementbaseret spartelmasse og H+H Udfyldningsmørtel. Når denne er tør, slibes til plan vægflade. Samlinger skal være udjævnet max. 1 mm pr. 100 mm. Hvis udjævningen er foretaget ved spartling, skal den være fastsiddende og må ikke smuldre ved let slibning med carborundumsten nr. 80. Herefter er væggen klar til videre overfladebehandling i henhold til Malerfagligt Behandlings-Katalog. Vådum udføres iht. Gældende SBI-anvisning.

Planhed

Planhed 5 mm på 2 m retskede. Dør- og vindueshuller +/- 5 mm. Stigning plane flader max. 1 mm pr. 100 mm.

Jævnhed

Alle samlinger skal være udfyldt til jævn og glat overflade. Der må ved aflevering dog være følgende afvigelser pr. m² i henhold til Malerfagligt Behandlings katalog:

- 8 huller 5 mm/m²
- 3 huller 5-15 mm/m²
- enkelte ridser pr. m²

Ujævnheder fra underlaget kan forekomme. NB: Se entreprisebeskrivelse vedr. evt. skærpede tolerancekrav.

Klimaskærm

Udvendige facader påføres en klimaskærm bestående af enten facadepuds eller ventileret beklædning. Ved anvendelse af udvendig beklædning som klimaskærm, skal beklædningen være ventileret og alle studs- og liggefuger lukkes med cementbaseret spartelmasse.

Tildannelse

Termoblokken™ kan saves i alle mål, da den ikke er armeret. Den tildannes hurtigt og enkelt med almindelig håndsav.

Vægt og håndtering

Termoblokken™ vejer ca. 18 kg og kan derfor monteres uden brug af kran. For at lette den manuelle håndtering har Termoblokken™ et "håndtag" i hver ende flade.

Emballering

Termoblokken™ leveres på paller forsynet med folie, der beskytter mod vejrliget under transport og opbevaring.

Opbevaring

Termoblokken™ skal altid tildækkes, når der er taget hul på emballagen, for at undgå uønsket fugtoptagelse. Dette gælder også for Blokfix og tilbehør.

Vinterforanstaltninger

Termoblokken™ kan anvendes i vinterbyggeri. Limflader skal være renset og eventuel is afrenses med gasbrænder før limning. Salt og op-tøningsmiddel må ikke anvendes i forbindelse med limning af porebeton. Limning kan udføres når luft og limflader har en temperatur på over +5°C. Ved temperaturer under +5°C og ned til -3°C kan blandingsvandet tilsættes denatureret sprit (max. 5 % af vandindholdet). Nyligt limede vægge kan uden problemer udsættes for nattefrost ned til -5°C. Vær opmærksom på, at egentlig afhærdning kun finder sted ved temperatur over +5°C. I perioder med temperaturer imellem +5°C og ned til -15°C skal der anvendes H+H Vinterfix. Hvis der er usikkerhed om udetemperaturen, så anvend H+H Vinterfix

Personlige værnemidler

Ved oprøring af lim anvendes beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Se anvisninger på emballagen. Der skal anvendes sikkerhedssko, og desuden hjelm ved kranarbejde. Ved tilskæring med rundsav i lukkede rum uden støvsuger anvendes støvmaske med P2-filtre eller tilsvarende. Ved støjniveau over 85 dB skal der anvendes høreværn. I øvrigt henvises til anvisninger fra leverandører af værktøj og tilbehør.

Værktøj og tilbehør

Se H+H Nordics produktoversigt.

Stilladser

Termoblokken™ opsættes i et vandret forløb, derfor vil det være nødvendigt at anvende et stillads. Ved montage over 1 etages højde skal der være opsat faldsikring og rækværk.

Bygningsstabilitet

For at sikre at bygningen kan modstå de påvirkninger, som påføres fra vindbelastninger, kan det til tider være nødvendigt at anvende for-

skellige beslag, søjler og båndjern. Dette skal være specificeret i projektet. Det skal fremgå af projektmaterialet hvilken entreprenør der skal have dette inkluderet.

Projektering og dimensionering

Projektering og dimensionering sker altid i henhold til anvisninger fra rådgivende ingeniør, som ligeledes har ansvaret for bygningens bæreevne og stabilitet.

Kvalitetssikring

I henhold til DS/EN 1996. For traditionelt byggeri, hvor der anvendes normal kontrolklasse og normal sikkerhedsklasse, omfatter dette visuelt kontrol iht. stikprøveplan samt kontrol af, at øvrig udførelse lever op til kravene i montageanvisningen. Alt arbejde skal udføres i overensstemmelse med projektspecifikationerne inden for tilladelige afvigelser

Reklamationer og mangler

Varer, som er behæftet med konstaterbare mangler ombyttes. H+H Nordics påtager sig intet ansvar for

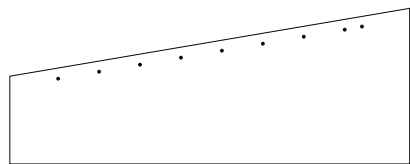
følger af, at konstaterbart mangelfulde varer indsættes i byggeriet. Se salgs- og leveringsbetingelser på www.hplush.dk.

Byggeleveranceklause

Alle leverancer til byggeri i Danmark sker efter reglerne i Byggeleveranceklause, der er formuleret af Boligministeriets Byggestyrelse.

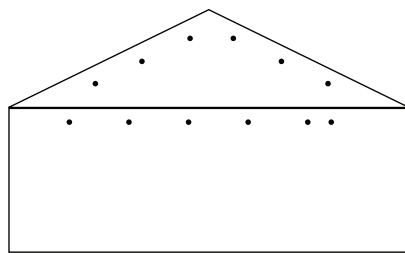
Studsugeanker som murbinder

Ved vægtoppe og ud for bjælkeender anvendes studsugeanker som robusthedsmurbinder, forankringsdybde på ca. 100 mm i hhv. formuren og bagmuren.



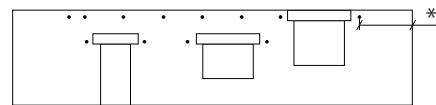
Gavl

Hvis gavltrekanter er udført i Termoblokken, så skal der også studsugeankre langs tagskiven, minimum 1 pr. meter. Uisolerede



Gavl

gavltrekanter af enkeltstående formur fæstnes/forankres som traditionelt til tagskiven.



Facade

□ Termoblokken™ • Minimum 1 studsugerække pr. meter.

*) Generelt 1 meter studsugeanker fri zone fra stive hjørner. Dette gælder både ind- og udvendige hjørner.

H+H Nordics A/S
Skanderborgvej 234
8260 Viby J
Danmark

+45 70 24 00 50 Telefon

mail@HplusH.dk
www.HplusH.dk

 H-H-Danmark-a-s

 HplusHDanmark

 HplusH_Danmark

