

RITNINGNUMMER: TA413-TB

ANM: 10 mm inbördes avstånd mellan alla remstycken.
 10 mm avstånd mellan glespanel och angränsande remstycken/väggar.
 10 mm avstånd mellan organiska takbeklädnader och väggar/remstycken.

Remstycken bör förbindas i längdriktningen med exempelvis en spikplåt.

Takkonstruktion, kallt tak, utförs med ventilation från takfot till takfot eller takfot tillnock. Det avråds att använda ventilationshuvor. Dimensionering av ventilationsöppningar utförs av projektets konstruktör.

Takfod (vertikalt snitt)

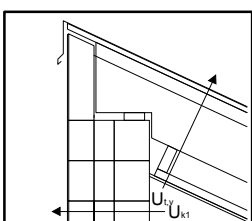
Yttervägg: H+H Termoblocket

Murkrön/pulpettak/25° taklutning

Ventilerat tak (kallt tak). Rekommenderas inte i fuktbelastningsklass 4 och 5 enligt SS/EN ISO 13788.

H+H Principskiss

| | |
|----------|----------|
| U_{k1} | U_{lv} |
| W/m^2K | |
| x,xx | x,xx |



H+H Sverige AB
 Kantygatan 23
 213 76 Malmö
 Tel: +46 (0) 40 - 55 23 00 / mail@hplusH.se

Texten på detaljritningen visar principen för hur H+H lättbetong kan användas. Därför justeras ritningen för respektive projekt. Alla konstruktioner och U-värde ska dimensioneras av ingenjör.

H+H