

RITNINGNUMMER: TA412-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.

Fönstret är endast visat som en kontur.
 För korrekt montage och tätning hänvisas till fönsterleverantörens anvisningar. Se ritningsnummer: VI200, VI201 och VI202.

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

Takfod (vertikalt snitt)

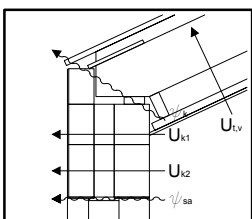
Yttervägg: H+H Termoblocket

Takfod/pulpettak/25° taklutning/17,5 cm bärande balk

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

H+H Principskiss

U_{kt}	U_{k2}	U_{tv}	ψ_{sa}	ψ_k
W/m ² K			W/mK	
x,xx	x,xx	x,xx	x,xxx	x,xxx



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