

19.05.2017

RITNINGNUMMER: TA506-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.

Gavel (vertikalt snitt)

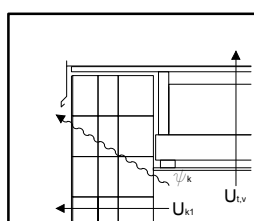
Yttervägg: H+H Termoblocket

Tak utan språng/pulpettak/ryggåstak

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

H+H Principskiss

$U_{k1}$	$U_{t,v}$	$\psi_k$
$W/m^2K$	$W/mK$	$W/mK$
x,xx	x,xx	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**

Äganderätt och upphovsrätt tillhör endast samtliga företag inom H+H koncernen.