

RITNINGNUMMER: TA414

ANM: Förankring av remstycke:

Helgångad stång $\varnothing 12$ med ingjutningslängd = 270 mm
I borrarat hål $\varnothing 50$ ger praktisk lastförmåga = 3,5 kN

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.

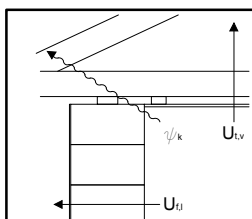
Takfod (vertikalt snitt)

Yttervägg: H+H Celblocket
H+H Väggelementet

Takfot med språng/25° taklutning/trätakstol

$U_{i,j}$	$U_{i,v}$	ψ_k
W/m^2K	W/mK	W/mK
0,29*	0,14	x,xxx

*Celblocket 375



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