

TEGNINGSNUMMER: TA412-TB

ANM: 10 mm indbyrdes afstand mellem alle remme.
 10 mm afstand mellem forskalling og omkransende remme/vægge.
 10 mm afstand mellem organiske loftbeklædninger og vægge/remme.
 Remme kan samles i længderetning med f.eks, sømplate.

Tagfod (lodret snit)

Ydervæg: H+H Termoblokken

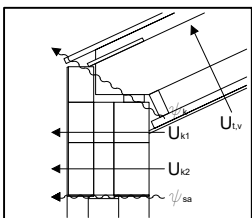
Tagfod/25° bjælkespær/17,5 cm bærende bjælke

H+H Termoblokken, 400 mm

Tagkonstruktion, koldt tag, udføres med ventilation fra stern til stern eller kip.
 Dimensionering af ventilationsåbninger udføres af projektets rådgiver.

Ventileret tag (koldt tag).

Vinduets ramme er kun vist som et omrids.
 For korrekt montage og tætning, henvises til vinduesleverandørens anvisninger.



U_{k1}	U_{k2}	$U_{L,v}$	ψ_{sa}	ψ_k
W/m ² K			W/mK	
0,13	0,15	0,11	0,00	-.**

(** Se DS418, Anneks M)

H+H Nordics A/S
 Skanderborgvej 234
 8260 Viby
 Tlf.: +45 70 24 00 50 / www.HplusH.dk

Teksten på principtegningen er beskrevet primært for H+H porebeton. Derfor skal tegningerne tilrettes respektive projekter. Alle konstruktioner og U-værdier skal dimensioneres endeligt af ingeniør.

Ejendoms- og ophavsretten tilhører alene alle selskaberne i H+H koncernen.

