

TEGNINGSNUMMER: TA408-TB

NOTE: Lufttæthed omkring bjælkeender sikres, således at BR's krav, om lua10 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 bør samles i længderetning med f.eks, sømplate.

Murkroneinddækning udføres iht. projektets rådgiver, se også BYG-ERFA Erfaringsblad (27) 161216.  
 ftskifte gennem utætheder i klimaskærm kan

Tilslutning (lodret snit)

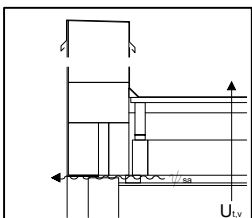
Ydervæg: H+H Termoblokken  
 Murkrone: H+H Celblokken®

Ydervæg/murkrone/træbjælkelag/bærende kant

10 cm bred bjælke indvendig

H+H Termoblokken, 400 mm

$U_{lv}$	$\psi_{sa}$
$\frac{W}{m^2K}$	$\frac{W}{mK}$
0,13	0,010



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.

**H+H**