

TEGNINGSNUMMER: VI212-TB

NOTE: Sidefals under 21 cm brede bjælker udføres iht. tegningsnummer VI234-TB, VI235-TB og VI236-TB.

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

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.

Vindue (lodret snit)

Ydervæg: H+H Termoblokken

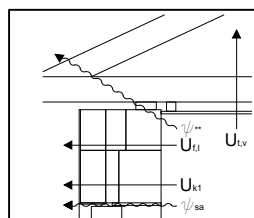
Vægtop/tagfod/bærende bjælke

21 cm bred bjælke indvendig

Fremskudt vindue

H+H Termoblokken, 400 mm

$U_{t1}$	$U_{t2}$	$U_{t3}$	$\psi_{sa}$	$\psi_{s-}$
W/m <sup>2</sup> K			W/mK	
0,13	0,19	0,13	0,026	-0,09



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.

**H+H**