

TEGNINGSNUMMER: FU106-TB

NOTE: \*460 mm H+H Termoblokken, er en bestilingsvare, kontakt H+H Danmark for oplysning om vores leveringstid.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Højden fra naturligt terræn til underkant facade skal være mindst 150 mm.

Koten for det naturlige/ubefæstede terræn er angivet til 0,00 m. Koten for overside terrændæk skal være 0,05 m eller højere.

Svummørtel udføres sammenhængende 50 mm opad H+H Termoblokken og 100 mm nedad Leca® termblok, +/- 20 mm. Udføres inden sokkel- og facadepuds.

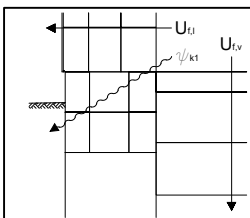
Sokkel (lodret snit)

Ydervæg: H+H Termoblokken

Fundament/flydende gulvbelægning/betongulv/ uden gevindstang i fundament

H+H Termoblokken, 460 mm (Bestilingsvare med leveringstid)

$U_{t1}$	$U_{t,v}$	$\psi_{k1}$
$\frac{W}{m^2K}$	$\frac{W}{mK}$	$\frac{W}{mK}$
0,09	0,09	0,099



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.

