

TEGNINGSNUMMER: FU105-TB

NOTE: 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.

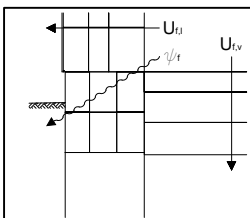
Sokkel (lodret snit)

Ydervæg: H+H Termoblokken

Fundament/flydende gulvbelægning/betongulv/ med gevindstang i fundament

H+H Termoblokken, 400 mm

U_{01}	U_{02}	ψ_{t1}
W/m^2K	W/mK	W/mK
0,13	0,12	0,112



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.

