

TEGNINGSNUMMER: LE610-MP,VE,MB

NOTE: Terrændæk: Beton, støder op til fundament, ca. 10-15 mm fuger mellem fundament og terrændæk.

*Fundament: Adskilt i en dybde på 400 mm under terrændækkets overside.

Der må ikke anvendes bindere, ledere eller andre faste forbindelser mellem de to fundamenter/vægge

Der må ikke efterlades mørtelbroer imellem de to fundamenter, og der må ikke benyttes hårdere isoleringsmaterialer, fx polystyren.

Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

Lodret skel - Metode B (lodret snit)

Lejlighedsskel: H+H Multipladen®
H+H Vægelementet®
H+H Murblokkeren®

Lejlighedsskel/betongulv/gulvvarme/vertikale lydkrav

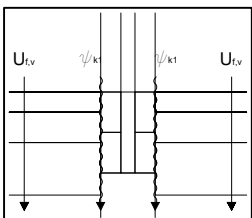
Indvendig

Dobbeltvægge med isolering

Lydklassifikation: Lydklasse C

Luftlydisolation $R'_{w} \geq 55$ dB

Trinlydsniveau $L'_{n,w} \leq 53$ dB



$$\begin{array}{c|c} U_{T,V} & \psi_{k1} \\ \hline W/m^2K & W/mK \\ \hline 0,12 & 0,01 \end{array}$$

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.

