

P11A

02.01.2023

TEGNINGSNUMMER: LE603-MP,VE,MB

NOTE: Terrændæk: Beton, ført ind på fundamentets overside, Lodret skel - Metode A (lodret snit)  
 betonpladevederlag = letklinkerblokkenstykkelse.

\*Fundament: Adskilt i en dybde på 300 mm under terrændækkets overside.

Lejlighedsskel: H+H Multipladen®  
 H+H Vægelementet®  
 H+H Murblokker®

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

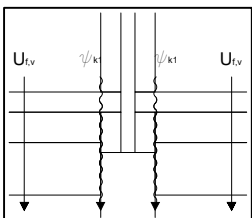
Lejlighedsskel/betongulv/gulvvarme/vertikale lydkrav

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

Indvendig  
 Dobbeltvægge med isolering

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 klæmt samling.

**Lydklassifikation: Lydklasse C**  
 Luftlydisolation  $R'_{w} \geq 55$  dB  
 Trinlydsniveau  $L'_{n,w} \leq 53$  dB



$$\begin{array}{c|c} U_{Tv} & \psi_{k1} \\ \hline W/m^2K & W/mK \\ \hline 0,12 & 0,03 \end{array}$$

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.

