



P6HB

02.01.2023

TEGNINGSNUMMER: LE604-MP,VE,MB

NOTE: Der må ikke anvendes bindere eller andre faste forbindelser mellem de to vægge.

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

Lodret skel (lodret snit)

Lejlighedsskel: H+H Multipladen®  
H+H Vægelementet®  
H+H Murblokken®

Lejlighedsskel/etageadskillelse/rækkehuse/dækelement/  
bærende kant/vertikale lydkrav

Etagedæk, bærende lodret lejlighedsskel

Dobbeltvægge med isolering

**Lydklassifikation: Lydklasse C**

Luftlydisolation  $R'_w \geq 55$  dB  
Trinlydsniveau  $L'_{n,w} \leq 53$  dB

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.

Ejendoms- og ophavsretten tilhører alene alle selskaberne i H+H koncernen.

**H+H**