

P81A

02.01.2023

TEGNINGSNUMMER: LE607-MP,VE,MB

NOTE: Konstruktionen godkendes i hvert enkelt tilfælde af de stedlige brandmyndigheder.
Der må ikke anvendes bindere eller andre faste forbindelser mellem de to vægge.
Hvis der anvendes tæt gipspladeloft, er det kun nødvendigt at opføre én tagrumstrekant, da gipspladerne reducerer lydtransmissionen via tagrummet. Én trekant af 75 mm porebeton kan anvendes som brandsektionsvæg (EI 60).

Lodret skel (lodret snit)

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

Lejlighedsskel/tagrum/rækkehuse/vertikale lydkrav

Brandsektionsvæg, del af brandkammerstatning

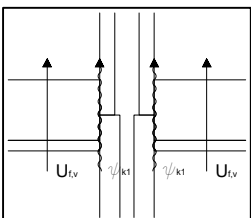
Dobbeltvægge med isolering

$$\frac{U_{t,v}}{W/m^2K} \parallel \frac{\gamma/k_1}{W/mK}$$

$$\frac{0,12}{0,13}$$

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