



P6AB

02.01.2023

TEGNINGSNUMMER: LE605-MP,VE,MB

NOTE: *Ved anvendelse af blødt mellemlæg som Sylomer, skal der tages hensyn til Sylomerens egenskaber. Ofte anvendes Sylomer, type P (SR220), densitet 510 kg/m³, i toetages byggeri.

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.

For konstruktionshøjde større end 2½ etage eller ved

Lodret og vandret skel (lodret snit)

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

Lejlighedsskel/etageadskillelse/etagehus/dækelement/
bærende kant/vertikale og horisontale lydkrav

Etagedæk, bærende vandret og 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