

TEGNINGSNUMMER: LE613-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/m<sup>3</sup>, i toetages byggeri.

For konstruktionshøjde større end 2½ etage eller ved dækspænd større en 7½ m, skal der strittere i væggen (robusthed).

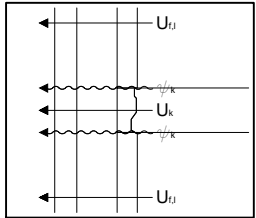
Dornsamling dimensioneres af projektets rådgiver.

Vandret skel (lodret snit)  
 Bagmur: H+H Multipladen®, H+H Vægelementet®, H+H Murblokken®  
 Ydervæg/etageadskillelse/rækkehuse/dækelement/frikant/horisontale lydkrav  
 Etagedæk, sidevederlag  
 Hulmur, 408 mm

U <sub>0</sub>	U <sub>k</sub>	ψ <sub>k</sub>
W/m <sup>2</sup> K	W/mK	W/mK
0,16*	0,18	0,000

**Lydklassifikation: Lydklasse C**  
 Luftlydisolation R'<sub>w</sub> ≥ 55 dB  
 Trinlydsniveau L'<sub>n,w</sub> ≤ 53 dB

\*Bagmur regnet som Multipladen 535



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.
---	---

