

TEGNINGSNUMMER: LE612-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®

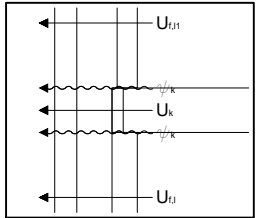
Ydervæg/etageadskillelse/rækkehuse/dækelement/bærende kant/horisontale lydkrav

Etagedæk, endevederlag  
 Hulmur, 408 mm

|                    |           |       |          |
|--------------------|-----------|-------|----------|
| $U_{01}$           | $U_{011}$ | $U_k$ | $\psi_k$ |
| W/m <sup>2</sup> K |           |       | W/mK     |
| 0,17*              | 0,16*     | 0,20  | 0,000    |

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

\*Bagmur regnet som Multipladen 535



|   |   |
|---|---|
| H+H Nordics A/S<br>Skanderborgvej 234<br>8260 Viby<br>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. |
|---|---|

