

RITNINGNUMMER: LE603-MP,VE

ANM: Platta på mark: Betongplatta med upplag på fundamentets ovansida. Betongplattans upplagslängd = lättklinkerblockets tjocklek.
*Fundament: Avskiljs till ett djup av 300 mm under betongplattans ovansida.

Kramlor eller annan fast förbindning får ej förekomma mellan de två lägenhetsskiljande väggarna.

Installationer skall placeras förskjutna i förhållande till varandra. Eldosor måste placeras minst 10 gånger isolertjockleken från varandra. Installationer får inte gå genom väggens hela tjocklek.

$$\begin{array}{c|c} U_{tv} & \psi_{kt} \\ \hline W/m^2K & W/mK \\ 0,11 & 0,03 \end{array}$$

Lägenhetsskiljande - Metod A (vertikalt snitt)

Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

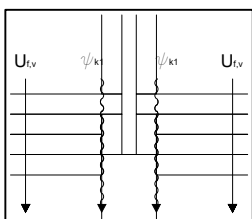
Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

Sockel. Golvvärme

Ljudklassificering: Ljudklass C

Luftljudsisolering $R'_w \geq 55$ dB

Stegljudsisolering $L'_{n,w} \leq 53$ dB



H+H Sverige AB
Kantxegatan 23
213 76 Malmö
Tel: +46 (0) 40 - 55 23 00 / mail@HplusH.se

Texten på detaljritningen visar principen för hur H+H lättbetong kan användas. Därför justeras ritningen för respektive projekt. Alla konstruktioner och U-värde ska dimensioneras av ingenjör.

H+H