

RITNINGNUMMER: LE618-MP,VE

ANM: Platta på mark: Betongplattan ansluter mot fundament med en fog på ca. 10-15 mm.

*Fundament: Avskiljs till ett djup av 400 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.

Lägenhetsskiljande - Metod B (vertikalt snitt)

Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

Sockel. Golvvärme

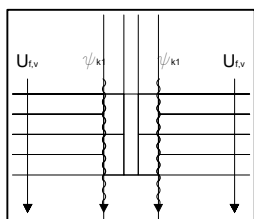
$$\frac{U_{tv}}{W/m^2K} \parallel \frac{\psi_{kt}}{W/mK}$$

$$\frac{0,11}{0,01}$$

Ljudklassificering: Ljudklass C

Luftljudsisolering $R'_w \geq 55$ dB

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



H+H Sverige AB
Kantygatan 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