

RITNINGNUMMER: LE600-MP,VE

ANM: Den vertikala dilatationsfogen måste vara fri från bruk i hela fasadmurens tjocklek.

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.

Kramla monteras med lutning utåt alternativt med vattenavledande bricka.

Lägenhetsskiljande (vertikalt snitt)

Bakmur: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet
Lägenhetsskiljande: H+H Multiplattan
H+H Väggelementet

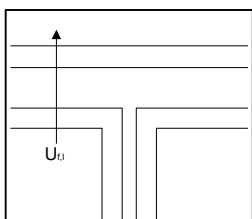
Lägenhetsskiljande dubbelvägg av lättbetong med isolering

Yttervägg av lättbetong, mineralull och tegel

Ljudklassificering: Ljudklass C

Luftljudsisolering $R'_w \geq 55$ dB

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



U_0
 $\frac{W}{m^2K}$
0,16*

*Bakmur räknat som Multiplattan 535

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