



TEGNINGSNUMMER: LE603-KS

NOTE: Hvis en binderkolonne placeres centeret i boligadskillelse væg af kalksandsten og et lodret bånd med bredden min. 600 mm friholdes for binder er der ingen krav til dilatationsfuge. Projektets rådgiver/akustiker skal godkende denne løsning.

Skiftegangshøjden på H+H Multipladen tildannes skiftegangshøjden på H+H Kalksandsten ved neddeling af H+H Multipladen. Ved neddeling af H+H Multipladen kompenseres limfuge tykkelse med tykkelse tilsvarende savspor.

Lejlighedsskel, udvendig (vandret snit)

Bagmur: H+H Multipladen®

Lejlighedsskel: H+H Kalksandsten

Lejlighedsskel/facade/rækkehus/horizontal lydkrav

Formur uden dilatationsfuge

Lydklassifikation: Lydklasse CLuftlydisolation vandret $R'_w \geq 55$ dB

H+H Nordics A/S
Skanderborgvej 234
8260 Viby J
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.

Ejendoms- og ophavsretten tilhører alene alle selskaberne i H+H koncernen.

H+H