



01.03.2020

TEGNINGSNUMMER: OP815-KS

NOTE: Som udjævningsblokke anvendes typisk H+H Tilpasningssten K12, højde 123 mm, og H+H Kalksandsten KS-QUADRO 1/4, højde 248 mm. Limfugetykkelse er ca. 2 mm.

*150x248 mm H+H Betonbjælke er specialvare med leveringstid. Dimensioner og bæreevne iht. projekts rådgiver/ingeniør.

Hvis lydkrav, fx 48 dB, så skal spærfordeles, så lydbro reduceres iht. projektets rådgiver/akustiker. Loft skal teknisk kontrolleres af akustiker for udførelse, egnethed, og lydkrav.

Vær særlig opmærksom på lydbro ved dørbundstykke og evt. slidlag.

Stabilt og bæredygtigt underlag for vægge, alle bærende vægge funderes.

Projektering (opstalt)

Skillevæg: H+H Kalksandsten

Tværsnit i skillevæg ved fundament/betongulv

Modulsystem 24M

Skillevæg, 150 mm og 150x248 mm H+H Betonbjælke*

H+H Danmark A/S
Skanderborgvej 234
8260 Viby
Tlf.: +45 70 24 00 50 / mail@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