


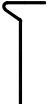
 Fibertex F300M. Läggs ut mot underlaget innan element och kilar monteras.


 Träkilar med efterföljande undergjutning. Höjd är normalt sett 35 mm +/- 15 mm.
För undergjutning används H+H Puts och Murbruk C eller likvärdigt.

 2 lager 5x60x100 mm Geficell ger 10 mm fog som sedan fylls med skum.

 H+H Spikbleck med lutning på 20-30° grader. Försänks 3 mm och ispacklas med elementlim.
(Används av montageskål)

 20 mm gummiklossar.

 H+H Fjäderbeslag skapar 15 mm fog som fylls igen med skum.

 3 spik minst 55x160 eller minst 150 mm betongskruv, försänks 3 mm och spacklas med Väggelementlim.

01.09.2016

RITNINGSNUMMER: HRVE-00 (SE)

Förklaringar

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 ska dimensioneras av ingenjör.

H+H