



TEGNINGSNUMMER: VI223-TB

NOTE: Stålsøjle korrosionsbeskyttes iht. udvendig eksponeringsklasse og eksponeringsklassen i hulmur. Indbygget vindafstivende stålsøjle, simpelt understøttet i top og bund. (vandret snit)

*Hvis stålsøjle skal virke tværafstivende på væggen, så skal "binderkolonne" imellem for- og bagmur etableres på hver side af stålsøjlen. Stålsøjlen skal stå i tæt forbindelse med bagmur og den skal pakkes med trykfast isolering imellem formur og stålsøjle.

Ydervæg: H+H Termoblokken

HE120-B Stålsøjle

H+H Termoblokken, 400 mm

**Evt. ilagt armeringsjern placeret i en rille, armeringsjern dimensioneres af projektets ingeniør.

H+H Nordics A/S
Skanderborgvej 234
8260 Viby
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