



V I L S T E G L O V E R L I G G E R E A / S

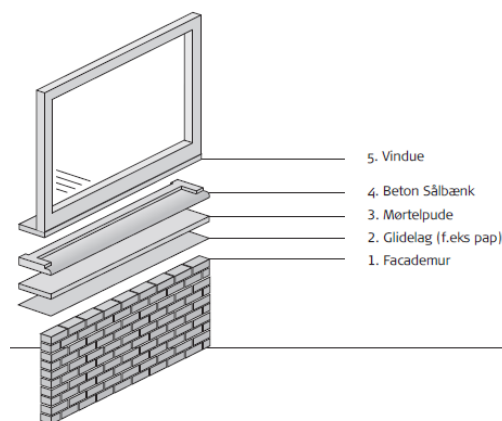
MONTAGE VEJLEDNING FOR VTO BETONSÅLBÆNKE

Montage:

VTO Betonsålbænke monteres efter forskrifter udarbejdet af Teknologisk institut, Murværk for Kalk- og Teglværksforeningen af 1893.

- 1.** Før nedlægning renses underlaget facademur grundigt.
- 2.** Et glidelag af PF 2000 pap udlægges for at modvirke eventuel revnedannelse.
- 3.** Betonsålbænken nedlægges i et lag af kalkcementmørtel KC35/65/650. 4

For at optage evt. bevægelsesforskelle mellem sålbænk og mørtel, kan mørtelen tilsættes et plastificeringsmiddel.



Fugning:

Imellem sålbænken og vindue samt murværk incl. endefuger, tættes med elastisk fugemasse (thermoplastisk fugemasse).

Drift og Vedligehold:

Periodisk eftersyn

Eftersyn foretages mindst en gang hver 5 år samtidig med at elastiske fuger gennemgås. Tilstandsrapport udarbejdes efter hvert eftersyn.

Rengøring

Almindelig rengøring udføres ved afvaskning med vand og børste evt. højtryksrensning med børste under meget lavt tryk. For at reducere begroninger og tilsmudsning kan overfladerne med fordel behandles med Sikagard – 703W.

Reparationer

Mindre revner og lufthuller (pinholes) kan repareres med fugemasse. Der må dog påregnes små farveforskelle samt på sigt delvis udvaskning samt afblegning af farvestoffer. (Ved større skader bør sålbænke udskiftes.)

Overflader:

VTO Betonsålbænke leveres med en glat overflade (vådstøbning). Betonsålbænkene kan også leveres indfarvet, mod et tillæg i prisen.

Transport og opbevaring:

Betonsålbænke leveres på godkendte EUR paller med trælistor imellem lagene. Betonsålbænkene skal behandles med omhu, såvel under transporten som på byggepladsen og under monteringen. Ved opbevaring på byggeplads skal betonsålbænkene overdækkes med plastic eller lignende for at forhindre tilsmudsning. Lad sålbænkene forblive på pallen indtil brug

Note:

Betonelementerne skal frit kunne bevæge sig i længderetningen. Dette sikres bedst ved at oplægge elementerne på neoprenklodser, samt at etablere fuger mellem murværk og elementer.