

Firkantet gennemføring, så som ovenlys og hætter

Tegningsnummer:

11

Dato: 04/11/16

Rev.:

2a : Derbigum.

Ved mekanisk indfæstning fuldsvejses der min. 300 mm. fra opkant og min 50 mm. lodret.

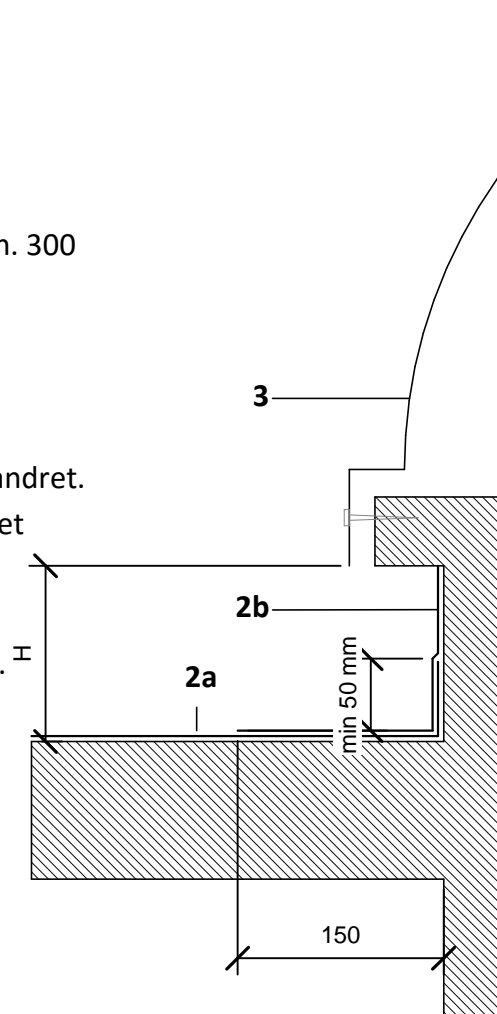
Opkant forsegles med varm spartel.

2b : Strimmel af Derbigum min 150 mm på vandret.

Lodrette overlæg forskydes i forhold til vandret overlæg - 2a

3 : Eksisterende ovenlys af / - og påmonteres. \perp

Alternativ: Nyt ovenlys monteres.



H : Hvis $H < 150$ mm. øges indbygningshøjden til min. 200 mm. Dette kan gøres med blændkarm.

Denne detalje gælder for alle firkant gennemføringer, hvor flange og rør er loddet eller lignende.