

Lyskasser

MONTERING

Før lyskassen monteres bør det sikres, at lyskassens mål passer til vinduesrammen. Lyskassens indvendige bredde (B) skal være mindst 100 mm bredere end vinduesrammen (B1) (se fig. 1). Lyskassens indvendige højde (H) skal være mindst 50 mm højere end vinduesrammen (H1) (se fig. 2).

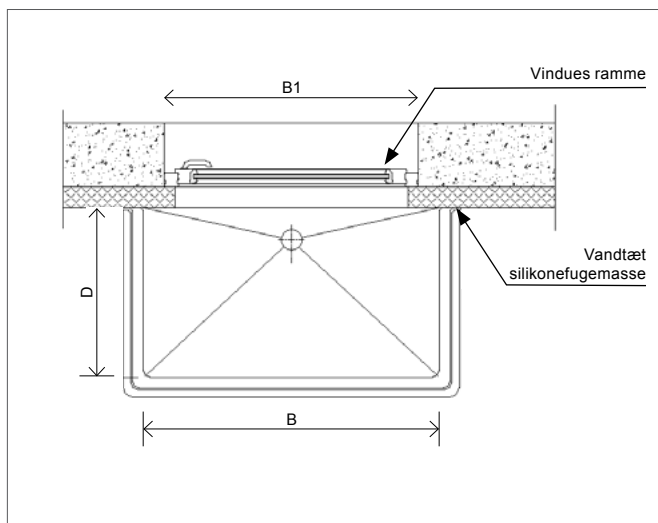


Fig. 1

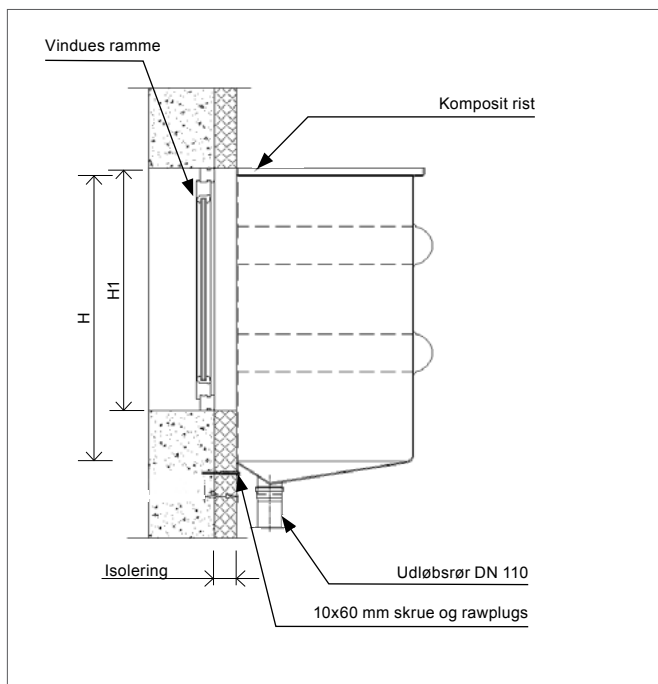


Fig. 2

1. Markering af borehuller på lyskasse

Afmærk borehuller på lyskassens montageflange (se fig. 3). Borehullerne placeres 50 mm fra flangens yderkant. Den maksimale afstand imellem borehullerne bør være 150 mm (se fig. 4).

Bor $\varnothing 11$ mm huller i montageflangen på de markerede steder.

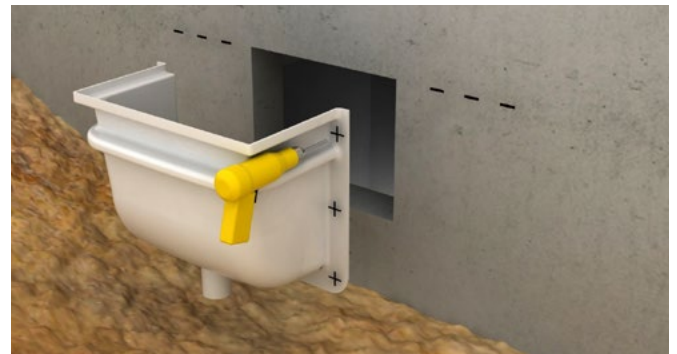


Fig. 3

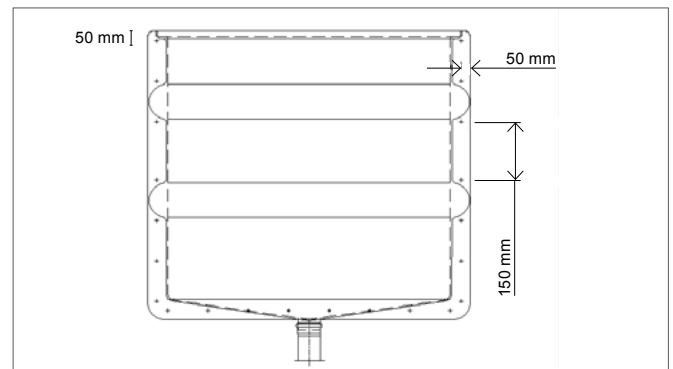


Fig. 4

2. Placering

Afsæt lyskassens placering på kældermuren med udgangspunkt i vinduets centerpunkt. Kontroller at lyskassens øverste kant er 50 mm højere end vinduesrammens øverste kant (se fig. 5).

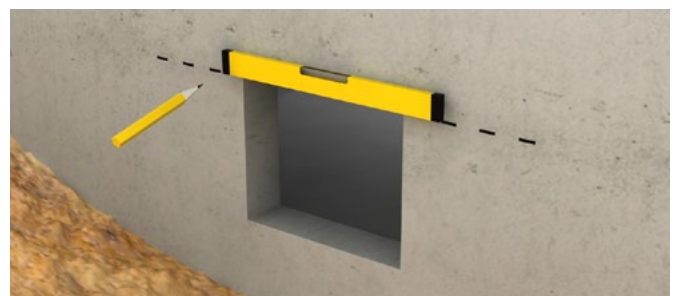


Fig. 5

3. Markering og boring af borehuller på kældermuren

Afmærk borehullernes placeringer evt. med de forborede flangehuller som skabelon. Bor huller i muren. Det anbefales at anvende 10x60 mm skruer i varmforzinket stål, med tilhørende rawplugs, for ikke isolerede murværk. For montage i isolerede mure, anbefales det at anvende skruer, der er 60 mm længere end isolationstykkelsen (se fig. 6).

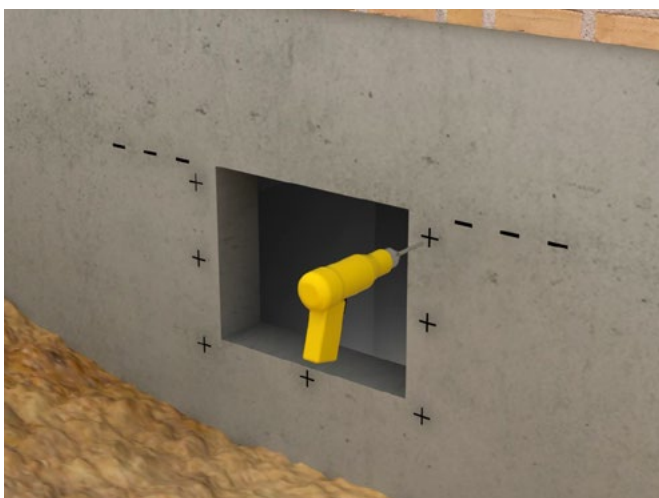


Fig. 6

4. Påføring af vandtæt silikonefugemasse og påskruning

Rengør montageflangen med sprit. Påfør vandtæt silikonefugemasse jævnt på hele montageflangen. Fastskrue lyskassen med 10x60 mm varmforzinkede skruer (se fig. 7).

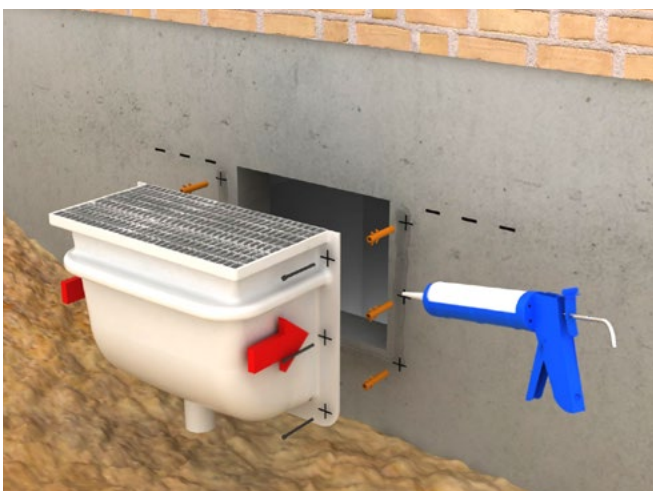


Fig. 7

5. Tilkobling af afløb og omkringfyldning med sand

Regnvandsledning tilkobles afløb. Påfyld stenfrit sand jævnt omkring lyskassen. Komprimer til minimum 95 % Standard Proctor (SP) (se fig. 8).



Fig. 8

6. Montering af rist og evt. ekstraudstyr

Monter evt. ekstraudstyr som vandlås, bladfang eller stige, hvorefter rist og evt. børnesikring monteres (se fig. 9).



Fig. 9