

Tillæg til monteringsvejledning til yderdøre og sidelys på marked DK:

Yderdøre:

Billed 2:

Inden montering af yderdørs produkter skal det tilsikres, der er nedlagt damspærre, samt isolering mellem sokkel og bundstykke. Dampspærren skal placeres modsat bundstykke, det vil sige mod sokkel.

Isoleringen kan være af et materiale som flamingo eller glasuld, svarende til en tykkelse på 10 mm.

Bundstykket skal være opklodset under begge sidekarme samt en 1/3 ind fra hver sidekarm. Materialet skal være formfast.

Billed 3:

Opklodsningen skal være af et formfast materiale f.eks. plastik. Der må ikke anvendes skum som opklodsning.

Billed 12:

Inden fugning skal mellemrummet mellem væg og karmbagside tilstoppes med rockwool. Af fuger kan anvendes følgende materiale; Silikone, Acrylfuge eller ilmodbånd.

OBS: der må ikke anvendes mørtelfuge.

Sidelys:

Inden montering af yderdørs produkter skal der tilsikres, der er nedlagt damspærre samt isolering mellem sokkel og bundstykke. Dampspærren skal placeres modsat bundstykke, det vil sige mod sokkel.

Isoleringen kan være af et materiale som flamingo eller glasuld, svarende til en tykkelse på 10 mm.

Bundstykket skal være opklodset under begge sidekarme samt en 1/3 ind fra hver sidekarm. Materialet skal være formfast.

Opklodsningen skal være af et formfast materiale f.eks. plastik. Der må ikke anvendes skum som opklodsning.

Inden fugning skal mellemrummet mellem væg og karmbagside tilstoppes med rockwool. Af fuger kan anvendes følgende materiale; Silikone, Acrylfuge eller ilmodbånd.

OBS: der må ikke anvendes mørtelfuge.

Opbevaring;

For at bevare produktets kvaliteter skal der drages omsorg for, at dør og karm behandles på en sådan måde, at optagelse af fugt i træmaterialet er reduceret til et absolut minimum.

I modsat fald kan der opstå skader som revner, trærejsning krumning mv.

Derfor må yderdørs produkter ikke opmagasineres udendørs inden montering.