Molio dokument id: 5.270 Molio revision: 3.00 Molio revisionsdato: 2015-12-22

Udarbejdet: Kontrolleret: Godkendt:

# 4. Bygningsdelsbeskrivelser

 xx.xx Pladelysninger med BS-FALSEN

4.1 Orientering

4.2 Omfang

* Sider, top og bund i vindueslysninger
* Sider og top i dørlysninger
* Lukning under dør og vinduespartier (til facadeisolering/hulmur)

 Følgende leveres ikke, men monteres under arbejdet

 Følgende leveres, men monteres under andet arbejde

 Følgende leveres og monteres under andet arbejde

4.3 Lokalisering

4.4 Tegningshenvisning

4.5 Koordinering

4.6 Tilstødende bygningsdele

 Forudgående bygningsdele/arbejder

* Tung bagvæg

*Betonelementleverancen:*

* Udsparinger og indstøbninger, lod og vage ±5 mm på 2 m. retskede

 Efterfølgende bygningsdele/arbejder

* Montering af døre og vinduer
* Malerarbejder

4.7 Projektering

4.8 Undersøgelser

4.9 Materialer og produkter

**Lysningsplade**

BS-FALSEN, fremstillet efter ordre.

**Afstandsklodser**

BS-FALSEN, patent nr. P17601DK00

#### Fastgørelsesmidler

Anvendelse: Fastgørelse af lysningsplader

Anvendelsesklasse: 3

Skruer: 7,5 x 75 mm, kval. 8.8

Beslag: Konsolbeslag færdigmonteret på BS-FALSEN

Lim: Cementbaseret lim, trækstyrke min. 5,0 N/mm2

Anvendelse: Fastgørelse af bærebeslag

Anvendelsesklasse: 3

Skruer: Betonbeslagskrue, dimm. og antal bagvægstype, kval 8.8

**Kantforsegling**

Færdigmonteret på BS-FALSEN

4.10 Udførelse

BS-FALSEN monteres af BS-False Montage

Leverandørens monteringsanvisning følges nøje.

**Efterfølgende arbejder**

Montering af døre og vinduer:

Vinduer og døre må ikke monteres således disse kun hænger i sidefalsplader.

Der skal etableres en blivende understøtning over underliggende konsolbeslag.

Der skal anvendes supplerende afstandsklodser, således der ikke forekommer skæv belastning/træk i falsplader.

Karme fastgøres med karmskruerdirekte i falspladerne efter forboring. Skruer skal have en længde således disse får min. 15 mm gennemskruning i elementfalse.

Malerbehandling:

Betonskruer til fastgørelse af pladefalse, behandles med rusthindrende maling, forsænket hul udspartles og der afslibes.

Samlinger mellem falsplader og vægelementer armeres med min. 100 mm armeringsvæg opsat i vævklæber.

4.11 Mål og tolerancer

* Krav til færdig overflade ±3 mm målt i lysnings højde
* Maks afvigelse i vage, ±3mm

4.12 Prøver

Følgende prøver for fastlæggelse af udfaldskrav skal udføres:

* 1 stk. komplet vindueslysning

Prøver vil blive kommenteret inden for 10 arbejdsdage fra modtagelsen/meddelelse om, at prøven er udført.

4.13 Arbejdsmiljø

Iht. datablade

4.14 Kontrol

4.15 D&V-dokumentation

Til brug for udarbejdelse af Drift – og vedligeholdsplaner, skal entreprenøren levere komplet anvisning for vedligeholdelsesarbejdet.

Materialet skal afleveres digitalt som Word dokument

4.16 Planlægning