

OPSTILLINGS- OG MONTAGERÆKKEFØLGE

Se "Elementopstillingsplan"

1. Hovedmål opstreges på fundament
2. Facadeelementer opstilles
3. Overremme monteres
4. Søjler, limtræsdragere på hovedhus monteres

Se "Spærplan"

5. Spær på hovedhus oplægges

NOTE

Alle udvendige hovedmål er til færdig yderbeklædning.

→-50-

Alle indvendige hoved- og diagonalmål er til indvendig side af konstruktionstræ.

—50—

Alle indvendige rummål er til skillevægskonstruktion og facadenvægspåforing.

----- = Påforing

----- = Vindstabilisering skillevæg med 15 mm krydsfiner

Sømmes pr. 75 mm langs kanter og pr. 150 mm i plademidten med 2,5x45 mm ringsøm varmeforz. firk. sør eller tilsvarende. Limes i fer/not!

→ [SX] → = Spær nr. spær type

(SX) = Spær nr. spær type

⊗ = Forankring skillevæg, 14 stk.

● = Forankring ydervæg, 84 stk.

MONTAGE- og FORANKRINGSVEJLEDNING

Ydervægge forankres i fundament pr. 60 cm med BMF Elementanker 3x40x520x50 som fastgøres til lodret elementstolpe med 13 stk 4,0/40 kamsøm og til fundament med M16 gevindstang nedsat i Expandet vinter injektionsmasse min. 20 cm i beton, samt 2 stk M16 Firkantskiver 50x50x5mm og møtrik. Monteres på byggeplads og placeres iht. elementplan.

Bemærk: W8 + W11 skal forankres pr. 30 cm.

Der monteres M16 gevindstang med 2 stk M16 Firkantskiver 50x50x5mm og møtrik imellem øvrige forankringer.

HUSK GRUNDIG OPRENSNING AF HULLER!

Forbindelse af forankring fra fundament sikres gennem lodrette stolper som er sømmet sammen med udvendig OSB-3 plade sømmet med 2,8x50 mm ringede skudsøm pr. 75 mm langs kanter og 150 mm i plademidten, samt fabriksmonterede AB90 vinkelbeslag (1 stk på lav facade, 2 stk på høj facade) i top af elementer. Øverste regel i facadeelementer monteres på byggeplads. Denne sikres til element som fuldlimes med PU-lim samt 2 stk 3,1x98 mm ringsøm pr. 6,0 cm. Placeres forskudt.

Vindstabiliserende skillevægge forankres i begge ender med BMF Elementanker 3x40x520x50 som fastgøres til lodret elementstolpe med 13 stk 4,0/40 kamsøm og til fundament med M16 gevindstang nedsat i Expandet vinter injektionsmasse min. 9,5 cm i beton, samt 2 stk M16 Firkantskiver 50x50x5mm og møtrik.

Monteres på byggeplads og placeres iht. elementplan.

Al målsætning af spær er midte-midte, med mindre andet er angivet

Alle ubenævnte mål er i cm.

MONTAGE- og FORANKRINGSVEJLEDNING

Alle spær ved ydervægge fastgøres til rem med 2 stk. BMF 105 med ribbe.

Beslagene sømmes med BMF 4,0x40 kamsøm, 10 stk i lodret flig samt 14 stk i vand.

Desuden fastgøres spær til gavlvægge med 3,1x98 mm ringsøm pr. 15 cm i toprem, ringsøm i lodrette stolper.

Spær som støder mod limtræ fastgøres med 1 stk BMF bjælkesko 45x197 mm.

Beslagene sømmes med BMF 4,0x40 kamsøm, 4+4 stk i spær samt 7+7 stk i limtræ

Veksler med velux fastgøres til spær med 1 stk BMF bjælkesko 45x197 mm.

Beslagene sømmes med BMF 4,0x40 kamsøm, 4+4 stk i spær samt 7+7 stk i limtræ

Dobbeltspær sømmes sammen med 3,1x98 mm ringsøm pr. 30 cm.

Krydsfinerplader sømmes med 2,8x63 mm Paslode ringsøm pr. 100 mm langs kante pladefelter.

Skipulags-

Ændret til: (118,1+17,0+7,4)m²
Model: ONV Living 122 Spec. (111,2+17,0+13,8)m², 5,5°

Emne: NOTE TIL TEKN 14, 15, 16

Tegn nr.: 6146-13

Mål: 1:50

Dato: 19.

Rev.:

Bygherre: Asbjörn Jónsson, Melabraut 40, 170 Seltjarnarnes, Island

Beliggenhed: Thingvellir, Hestvik, Island

EBK HUSE A/S SKOVSVÆJ 15 4200 SLAGELSE TLF. 5856 0400 FAX

WWW.EBK.DK INFO@EBK.DK

Denne tegning er opravsligt beskyttet