
Bygningsdel	Dato	:	xxxx-xx-xx
Arbejdsbeskrivelse – Let beklædning, lodret/vandret			
Windstopper Light 4,5 mm	Rev.dato:		25-04-2017
Bygningsbeskrivelse	Side	:	1/4

Udarbejdet: SLa

Kontrolleret: TDM

Godkendt: TDM

Let beklædning, lodret/vandret Cembrit Windstopper Light 4,5 mm

4.1 Orientering

bips *B2.290 Basisbeskrivelse - Skeletkonstruktioner* er sammen med denne projektspecifikke beskrivelse gældende for arbejdet.

NOTE

I basisbeskrivelsens generelle specifikationer angives:

3.2.7 Fibercementplader

Følgende fibercementplader skal anvendes som vindspærre:

- Cembrit Windstopper Light
- 4,5 mm, standard pladestørrelse
- Standardfarve Natur – grå
- Diffusionsåben

Fastgørelsesmidler som følgende:

- Rustfri Cembrit Montageskruer på træunderstøtning
eller
- Zyrtec tm+ Cembrit Montageskruer på stålunderstøtning
eller
- (Tag)papsøm, varmforzinket
eller
- Klammer, varmforzinket stål

Øvrige fjernes herefter fra dette afsnit

Følgende samleprofiler skal anvendes:

- Cembrit 9 h-profil, i pvc. Vandret samleprofil
- Cembrit 10 H-profil i pvc. Lodret samleprofil

Brandklasse

- materiale, A2-s2d0

Dampdiffusionsmodstand

- z-værdi max 2,12

4.2 Omfang

Arbejdet omfatter:

- levering og montering af vindspærre, på skeletunderlag i henhold til tegning

4.3 Lokalisering

Vindspærren er lokaliseret.....

4.4 **Tegningshenvi**sning

Tegning xxx

Tegning xxx

4.5 **Koordinering**

Arbejdet skal koordineres med ...

4.6 **Tilstødende bygningsdele**

4.6.1 **Forudgående bygningsdele**

xx

xx

xx

4.6.2 **Efterfølgende bygningsdele**

Facadebeklædning

4.7 **Projektering**

xx

4.8 **Undersøgelser**

xx

4.9 **Materialer og produkter**

Vindspærre Cembrit Windstopper, 4,5 mm

Understøtning 45 mm brede træregler eller 40 mm stålprofil

Indskudsliste Cembrit vandret og lodret samleprofil

Fastgørelse, træ Cembrit Montageskrue 4,5 x 25 mm rustfri skrue med skive eller

(Tag)papsøm 2,5 x 25-38 mm varmgalvaniseret stål

eller

Klammer 13 x 38-50 mm

Fastgørelse, stål Cembrit Montageskrue CL-SS 4,8 x 27 mm Zyrtec tm+ skrue med borespids

Understøtninger

Understøtninger udføres af min 45 mm brede træregler eller 40 mm stålprofil.

Understøtningsafstand fremgår af Cembrit monteringsanvisning.

Fastgørelsesmiddel

Cembrit Windstopper fastgøres med Cembrit skruer eller (tag)papsøm eller klammer

Bygningsdel	Dato	:	xxxx-xx-xx
Arbejdsbeskrivelse – Let beklædning, lodret/vandret			
Windstopper Light 4,5 mm	Rev.dato:		25-04-2017
Bygningsbeskrivelse	Side	:	3/4

4.10 Udførelse

Forudgående bygningsdele

Tilstødende bygningsdele forudsættes færdige med måltolerancer som angivet på tegning (xx)x.x.

Installationer, rørføringer og el-kabler forudsættes færdigmonteret i underliggende konstruktion

Montering af Cembrit Windstopper

Cembrit Windstopper skal monteres i tørvejr. Der monteres uden forboring med Cembrit Montageskruer eller papsøm. Understøtning er min. 45 mm brede træregler eller 40 mm brede stålprofiler. Monteringsafstande fremgår af Cembrit anvisning. Windstopper skal monteres med alle kanter understøttede.

Lodrette understøtninger

Pladerne monteres knas over lodrette understøtninger. I vandrette samlinger monteres Cembrit 9 h-profil.

Vandrette understøtninger

Pladerne monteres knas over vandrette understøtninger. I lodrette samlinger monteres Cembrit 10 H-profil

Bearbejdning

Ved bearbejdning af plader kan der anvendes normalt værktøj til fibercement

Forsegling

Fugemasse som Sika Supermastic® 2 eller Cembrit Windstopper tape 75 mm

Interimsafdækning

Hvis vindspærren skal stå uafdækket i mere end 1 måned, skal denne afdækkes eller pladesamlinger skal fugeforsegles eller tapes.

Ved fuger eller tape forsegling kan pladen stå uafdækket i op til 3 måneder.

Fastgørelse eller afstandslister

Lodrette afstandslister skal monteres umiddelbart efter montagen med klammer

4.11 Mål og tolerancer

Tolerancer

xxx

4.12 Prøver

4.13 Arbejdsmiljø

Bearbejdning

Brugbart værktøj kan opdeles i tre hovedgrupper:

Håndværktøj

Frembringer normalt ikke støvkoncentrationer af problematisk omfang. Anvendes normalt kun til mindre bearbejdnings, og hvor der kun stilles beskedne krav til snitkvaliteten.

Langsomtgående el-værktøj

elektrisk drevne værktøjer, der arbejder ved lave omdrejninger, frembringer normalt ikke fint støv, men groft støv, smuld eller spåner. Snitkvaliteten afhænger af værktøjstype.

Hurtiggående el-værktøj

Elektriske håndrundsavere efterlader en ren og skarp snitflade. Frembringer normalt fint støv, som på grund af skivens periferihastighed slynges ud i operatørens åndedrætszone. Det er derfor nødvendigt at tilslutte saven en effektiv støvafsugning. Vinkelslibere frembringer også fint støv og må derfor kun anvendes, såfremt der er etableret effektiv støvafsugning.

4.14 Kontrol

4.15 D&V-dokumentation