

---

Bygningsdel	Dato	:	xxxx-xx-xx
Arbejdsbeskrivelse – Let beklædning, lodret/vandret			
Windstopper Basic 9 mm Fibercement	Rev.dato:		25-04-2017
Bygningsbeskrivelse	Side	:	1/4

---

Udarbejdet: TDM

Kontrolleret: TDM

Godkendt: TDM

## **Let beklædning, lodret/vandret Cembrit Windstopper Basic 9 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 Basic
- 9 mm, standard pladestørrelse
- Standardfarve Natur (grå)
- Diffusionsåben

Fastgørelsesmidler som følgende:

- Zyrtec GX Cembrit 38 Universalskruer på træunderstøtning eller
- Zyrtec GX Cembrit 27 Universalskruer på stålunderstøtning eller
- Rustfri A2 skrue RX 4,2 x 45 mm eller
- Ringsøm Full Head, varmgalvaniseret TJEP ZE 2,5 x 50 mm eller
- Pistolsøm Full Head, varmgalvaniseret Senco 3,1 x 38 mm eller
- Ringsøm Full Head, Rustfri A2 TJEP ZE 2,5 x 50 mm

*Øvrige fjernes herefter fra dette afsnit*

Følgende samleprofiler skal anvendes:

- Cembrit 11 vandret samleprofil, z-profil i aluminium (hvor der ikke er krav til A2-s1d0)
- Cembrit 12 vandret samleprofil, h-profil i stål
- Cembrit 13 lodret samleprofil, H-profil i stål

Brandklasse

- materiale, A2-s1d0
- beklædning, K<sub>1</sub> 10 B-s1, d0

Dampdiffusionsmodstand

- z-værdi max 1,7

## 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

xxxx

xxxx

### 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 Basic, 9 mm

Understøtning 45 mm brede træregler eller 40 mm stålprofil

Indskudsliste Cembrit 11, 12, 13

Fastgørelse, træ Cembrit 38 Universalskrue 3,9 x 38 mm hærdet stål Zyrtec

GX skrue med borespids eller

Rustfri A2 skrue RX 4,2 x 45 mm eller

Ringsøm Full Head varmgalvaniseret TJEP ZE 2,5 x 50 mm el-

ler  
Pistolsøm Full Head, varmgalvaniseret Senco 3,1 x 38 mm

eller

Ringsøm Full Head, Rustfri A2 TJEP ZE 2,5 x 50 mm

Fastgørelse, stål Cembrit 27 Universal 3,9 x 27 mm hærdet stål Zyrtec GX  
skrue med borespids

---

Bygningsdel	Dato	:	xxxx-xx-xx
Arbejdsbeskrivelse – Let beklædning, lodret/vandret			
Windstopper Basic 9 mm Fibercement	Rev.dato:		25-04-2017
Bygningsbeskrivelse	Side	:	3/4

---

### **Understøtninger**

Understøtninger udføres af min 45 mm brede træregler eller 40 mm stålprofil. Understøtningsafstand fremgår af Cembrit monteringsanvisning.

### **Fastgørelsesmiddel**

Windstopper fastgøres med Cembrit Universal skruer eller Ringsøm Full Head

## **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 Basic**

Cembrit Windstopper skal monteres i tørvejr. Der monteres uden forboring med Cembrit skruer eller ringsøm. Understøtning er min. 45 mm brede træregler eller 40 mm brede stålprofiler. Monteringsafstande fremgår af Cembrit montageanvisning. Windstopper plader skal monteres med alle kanter understøttede.

### **Lodrette understøtninger**

Pladerne monteres knas over lodrette understøtninger. I vandrette samlinger monteres z- eller h-profil.

### **Vandrette understøtninger**

Pladerne monteres knas over vandrette understøtninger. I lodrette samlinger monteres 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 Windspærren skal stå uafdækket i mere end 3 måned, skal denne afdækkes eller pladesamlinger skal fugeforsegles eller tapes.

Ved fuger eller tape forsegling kan pladen stå uafdækket i op til 6 måneder.

## **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 støvkonzentrationer 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 hånddrundsavere 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**