**Byggesag:**

**Udarbejdet af:**

**Dato:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# **Bygningsdelsbeskrivelse**

# **Vindspærre, afstandslister og udv. beklædning.**

## Orientering

* Montering af vindspærre, afstandslister og udv. beklædning.

## Tegningshenvisning

Plantegninger:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Detaljetegninger vindspærre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Detaljetegninger bræddebeklædning:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Forudsætninger for arbejdet:grader

Inden montage af vindspærre skal konstruktionerne være afstivet og fastgjort,

Isoleringsarbejdere og installationsarbejdere skal være færdigmeldt. Overflader, hvor der skal monteres tape eller klæber, skal være tørre og fri for støv. Der må ikke monteres vindspærre på materialer eller konstruktioner, der er våde eller fugtige, dette skal kontrolleres inden montage af vindspærren.

## Materialer og produkter

* Vindspærre type \_\_\_\_\_\_
* Tape type\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ til langsgående og tværgående samlinger
* Klæber type­­­\_\_\_\_\_\_\_
* Rørkraver type\_\_\_\_\_\_\_\_
* Kabelkraver type\_\_\_\_\_\_\_\_
* Hæfteklammer type/str.\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_ mm krydsfiner til underlag fugtprocent\_\_\_\_\_\_\_
* Afstandslister \_\_\_x\_\_\_ Type\_\_\_\_\_\_\_\_
* Spånskrue type \_\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_x\_\_\_\_
* Facadebeklædning type\_\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_x\_\_\_\_
* Skrue 1. lag type\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_x\_\_\_\_\_
* Skrue 2. lag type\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_x\_\_\_\_\_
* Musesikring type\_\_\_\_\_\_
* Andet….

## Krav til udførelsen

**Vindspærre:**

* Dampspærre må ikke udrulles på beskidte overflader samt på overflader som kan beskadige folien.
* Overlæg på samling af vindspærre minimum:\_\_\_\_\_ mm
* Vindspærre fastgøres med klammer c/c \_\_\_\_\_\_mm
* Klammer monteres\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Skal klammer tapes?????????
* Gennemføringer udføres med underlag af x-finer minimums str.\_\_\_\_x\_\_\_\_ på lister str. \_\_\_\_x\_\_\_\_ mm.

**Afstandslister mm.:**

* Afstandslister monteres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ med \_\_\_x\_\_ mm skruer
* Musesikring monteres med \_\_\_\_\_\_ søm/skruer størrelse \_\_\_\_\_x\_\_\_\_mm

**Beklædning**

* Bræddebeklædning monteres med \_\_\_\_\_\_side mod \_\_\_\_\_\_\_\_
* Overlæg \_\_\_\_\_\_ mm
* Endetræ for afdrypning smigskæres \_\_\_\_\_ grader
* Afstand til terræn minimum \_\_\_\_\_\_\_mm
* Respektafstand fra endetræ ved befæstelse minimum \_\_\_\_\_\_\_\_ mm
* Respektafstand fra ’sidetræ’ ved befæstelse minimum \_\_\_\_\_\_\_\_ mm
* Afstand fra endetræ til \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_mm

## Arbejdsmiljø

* På byggepladsen skal følgende personlige værnemidler anvendes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Ved brug af el værktøj som frembringer træstøv skal værktøjet tilsluttes en støvsuger klasse:\_\_\_\_
* Ved brug af værktøj som udvikler støj over \_\_\_\_\_dB skal der anvendes høreværn der dæmper \_\_\_\_dB
* EGA forebygges ved:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Brug af stiger må ikke overstige\_\_\_\_\_\_ timer pr. dag
* Oprydning forgår som flg. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Planlægning for arbejdet evt. andre faggrupper

## Følgende arbejdere skal være afsluttet inden opstart:

* + \_\_\_\_\_\_
	+ \_\_\_\_\_\_
	+ \_\_\_\_\_\_
* Efterfølgende skal følgende arbejdere opstarte:
	+ \_\_\_\_\_\_
	+ \_\_\_\_\_\_
	+ \_\_\_\_\_\_

## Links og andet litteratur brugt til denne bygningsdelsbeskrivelse:

* Vindspærre:
* Udvendig Beklædning: Træ 55: <https://online.praxis.dk/>
* Udvendig Beklædning: Træ 56: <https://online.praxis.dk/>
* Arbejdsmiljø: <https://bfa-ba.dk/>
* Andet