**Byggesag:**

**Udarbejdet af:**

**Dato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# **Bygningsdelsbeskrivelse**

**Dampspærre på ydervæg samt forskalling og indv. gips.**

## Orientering

* Montering af dampspærre på ydervæg samt forskalling og indvendig gips.

## Tegningshenvisning

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

Detaljetegninger dampspærre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Detaljetegninger forskalling & gips:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Forudsætninger for arbejdet:

Bygningen skal være lukket og rumtemperaturen skal være minimum ­­­­\_\_\_\_ grader

Inden montage af dampspærren skal konstruktionerne være afstivet og fastgjort, så folie, tape, fuger mv. ikke udsættes for unødige belastninger. Overflader, hvor der skal monteres tape eller foliekæber, skal være tørre og fri for støv.

Der må ikke monteres dampspærre på materialer eller konstruktioner, der er våde eller fugtige, dette skal kontrolleres inden montage af dampspærren.

Isoleringsarbejdere og installationsarbejdere skal være færdigmeldt.

## Materialer og produkter

* Dampspærre type \_\_\_\_\_\_
* Tape type\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ til langsgående og tværgående samlinger
* Tape type\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ til \_\_\_\_\_\_\_\_
* Folieklæber type­­­\_\_\_\_\_\_\_
* Rørkraver type\_\_\_\_\_\_\_\_
* Kabelkraver type\_\_\_\_\_\_\_\_
* Hjørneløsning type\_\_\_\_\_\_
* Hæfteklammer type/str.\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_ mm krydsfiner til underlag fugtprocent\_\_\_\_\_\_\_
* Forskalling \_\_\_x\_\_\_ fugtprocent\_\_\_\_\_\_\_
* Spånskrue type \_\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_x\_\_\_\_
* 13 mm gips type\_\_\_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_x\_\_\_\_
* Gipsskrue 1. lag str. \_\_\_\_\_\_
* Gipsskrue 2. lag str.\_\_\_\_\_\_
* Båndstål type\_\_\_\_\_\_
* Andet….

## Krav til udførelsen

* Inden montagen skal alle materialer akklimatiseres, således disse er tilpasset temperaturen i bygningen, hvori de skal monteres.

**Dampspærre:**

* Dampspærre må ikke udrulles på beskidte gulve samt på gulve som kan beskadige folien.
* Overlæg på samling af dampspærre minimum:\_\_\_\_\_ mm
* Dampspærre 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.
* Indvendige og udvendige hjørner udføres med:\_\_\_\_\_\_

**Forskalling og gips:**

* Forskalling monteres C/C \_\_\_\_ mm med \_\_\_x\_\_ mm skruer
* 1. lag gips skrues langs kanter C/C \_\_\_\_\_\_\_mm og midt på plade C/C\_\_\_\_\_\_ mm
* Samlinger på 1. lag gips forskydes over døre/vinduer \_\_\_\_ mm for lodret karm
* 2. lag gips skrues langs kanter C/C \_\_\_\_\_\_\_mm og midt på plade C/C\_\_\_\_\_\_ mm
* Samlinger på 2. lag gips forskydes \_\_\_\_\_ mm. for samlinger på 1.lag gips
* Skruer må ikke gennembryde pap på gips eller ’stikke for’

## 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:

* Dampspærre: <https://dafa-build.com/media/cocplikl/airstop-montagevejledning_marts-2023.pdf>
* Gips: <https://www.knauf.dk/systemer/indervaegge/lette-indervaegge/>
* Arbejdsmiljø: <https://bfa-ba.dk/>
* Andet