

**NOTE:**

Alle mål er i mm hvis ikke andet er vist
 Der må ikke måles på tegningen
 Nedtonede og tæstiplede er
 bygherreleverancer

SIGNATUR:

AD01 430 MM YDERVÆG
 18x143 mm cedertræ m. fer/not/fas - Lodret
 19x100 mm trykimpræ. forskalling vandret
 25x50 mm afstandslister, lodret
 9 mm vindspærreplade, som cembrit basic
 45x295 mm konstruktionstræ incl. iso. kl. 34
 Dampspærre
 95x45 mm konstruktionstræ incl. iso. kl. 34
 2x12,5 mm gips

AD02 120 MM INDERVÆG
 2x12,5 mm gips
 70 mm MR+ stålskinne inkl. Isolering
 2x12,5 mm gips
 Brand: EI60 A2-s1, d0
 Lydkrav: 48dB

AD04 200 MM INDERVÆG
 200 mm betonelemente
 Overflade som rå beton, støvbinder

AD06 105 MM INDERVÆG - VÅDRUM
 11 mm vådrumspanel, som FIBO, 300x600 mm
 70 mm stålskinne inkl. Isolering
 2x12,5 mm vådrumsgips

AD09 105 MM INDERVÆG - VÅDRUM
 11 mm vådrumspanel, som FIBO, 300x600 mm
 70 mm stålskinne inkl. Isolering
 11 mm vådrumspanel, som FIBO, 300x600 mm

AD10 430 MM YDERVÆG
 18x143 mm cedertræ m. fer/not/fas - Lodret
 19x100 mm trykimpræ. forskalling vandret
 25x50 mm afstandslister, lodret
 9,5 mm vindspærreplade, som Clima Board
 RY 250 mm Ståprofil incl. iso. kl. 34
 Dampspærre
 Z-95 mm Ståprofil incl. iso. kl. 34
 2x12,5 mm gips
 Brand: EI60 A2-s1,d0

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:

STUEPLAN**Fase:** Myndighedsprojekt

Dato: 19.04.2024

Målestok: 1:100

Format: 630x297

Tegnet/kontrolleret af DNP/EMW

ARKITEKT:
 P+P arkitekter A/S
 Kystvejen 17, 5.sal
 8000 Aarhus C



Tlf: 86 18 50 00

LANDSKAB:
 Firma navn?
 Adresse?
 Post nr.: og by?

FIRMA LOGO

Tlf: ?

INGENIØR:
 Firma navn?
 Adresse?
 Post nr.: og by?

FIRMA LOGO

Tlf: ?