

BJÄLKLAGSHÖJD PLAN 2 = 2993 MM

### KORTFATTAD TEKNISK BESKRIVNING FÖR PAMIL MODULSYSTEM INDOOR

**ALLMÄNT** BYGGNADEN UTFÖRS AV VOLYMELEMENT MED YTTERMÅTTEN 2650x2650x2800 MM. INVÄNDIG TAKHÖJD ÄR 2400 MM. VOLYMELEMENTEN ÄR DIMENSIONERADE FÖR 2 VÄNINGSMONTAGE.

**YTTERTAK** 12 MM PLYWOOD  
C-BALK C 150/15 s600  
145 MM STENULLSISOLERING  
22 MM GLESPANEL  
13 MM GIPS

**GOLVBÄJLAG** GOLVBELÄGGNING  
22 MM GOLVSPÅNSKIVA  
3,5 MM GUMMIREMSOR PÅ REGLAR  
C-BALK C 150/15 s600  
145 MM STENULLSISOLERING  
0,6 MM SLÄT PLÅT

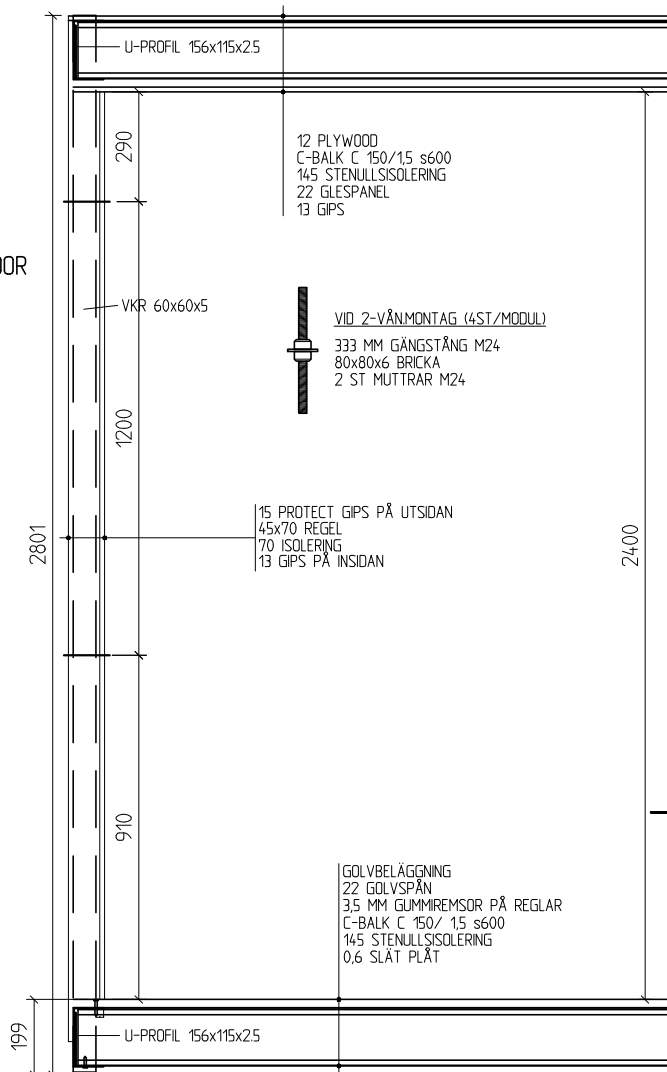
**VÄGGAR** 12,5 MM SKIVA (MÅLAD)  
45x70 REGESTOMME  
70 MM STENULLSISOLERING  
13 MM GIPS (VÄVAD OCH MÅLAD)  
60x60 VKR (I HÖRN)

**FÖNSTER** FASTA 2-GLAS STANDARD FÖNSTER

**DÖRRAR** FABRIKSMÅLAD, SLÄTT DÖRRBLAD (25 dB) VITA

**UPPVÄRMNING** ELRADIATORER MED ELEKTRONISKA TERMOSTATER.

**EINSTALLATION** UTANPÅLIGGANDE ELKANALER



Denna ritning förblir vår egendom och får ej utan vårt medgivande kopieras eller läggas till grund för tillverkning, försevisas för eller utlämnas till tredje person eller konkurrerande firma.

**PAMIL**  
MODULSYSTEM

Stenbrovägen 52, 253 68 Helsingborg  
042-29 30 55 www.pamil.se

RITAD AV, KONSTRUERAD AV  
MAGNUS BENGTTSSON

HELSINGBORG

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

Modulbyggnad

PRINCIPSEKTION

SKALA 1:20 A4

INDOOR

RITINGSNUMMER  
INSEK

ÄNDR BET