



**Modulsamordning
INREDNING**

SfB A

UDK 389.6 : 69

Modular co-ordination. Fittings

Orientering

Denna standard är avsedd att ligga till grund för modulprojektering och standardisering inom inredningsområdet.

I standarden ges regler dels för placering av inredning som kräver samordning med modulprojekterad byggnad, dels för inredningens inbördes samordning och dimensionering.

Där denna samordning ej är nödvändig placeras inredning på lämpligaste sätt.

Standarden anknyter till

SIS 05 01 00 Modulsamordning. Terminologi

SIS 05 01 01 Modulsamordning. Grundläggande principer

SIS 05 01 02 Modulsamordning. Regler för modulprojektering

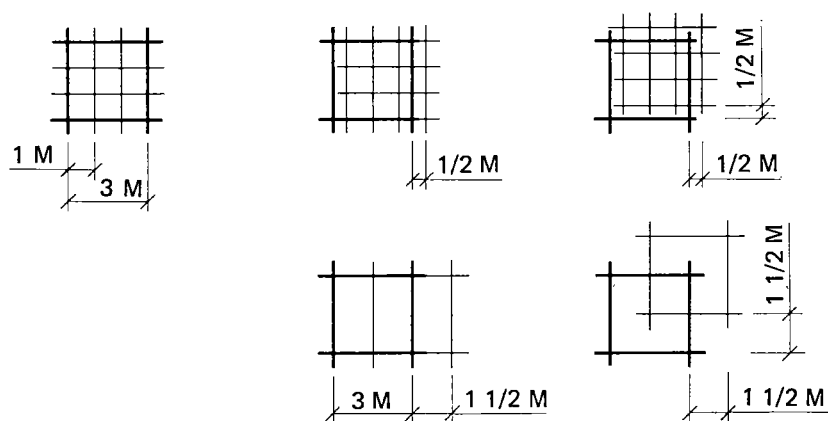
Mått uttryckta i M är modulmått. 1 M = 100 mm.

Horisontala mått

Modulnät

Vid projektering används i horisontalled modulnät med linjeavståndet 1 M eller 3 M.

Inredningens modulnät kan sammanfalla med eller vara en underindelning av byggnadens modulnät eller vara förskjutet – i ena eller båda riktningarna – 1/2 M eller 1 1/2 M i förhållande till detta. Se figur 1.



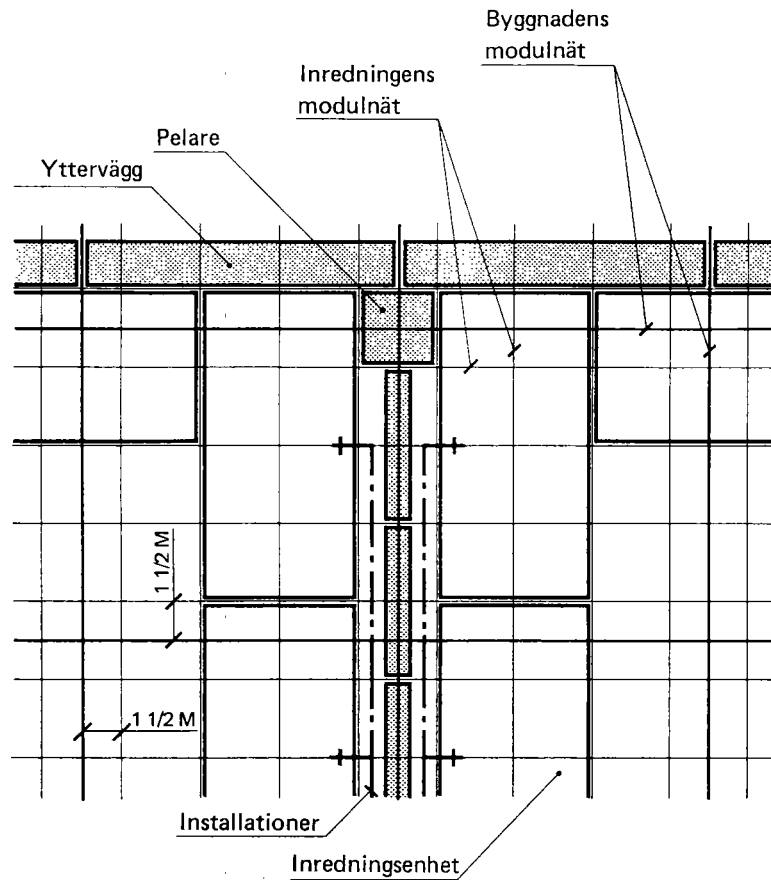
Figur 1. Modulnät. Inredningens modulnät markerat med fina linjer

Modulnätets linjeavstånd och läge väljs med hänsyn till inredningens enheters mått och kravet på samordning med byggnaden.

Beträffande brytning av modulnät se SIS 05 01 02.

Placering

Inredningsenheterna placeras inom sina modulutrymmen i inrednings modulnät. Se figur 2.



Figur 2. Horisontalsnitt. Exempel på placering av inredningsenheter med förskjutet 3 M-nät

Dimensionering

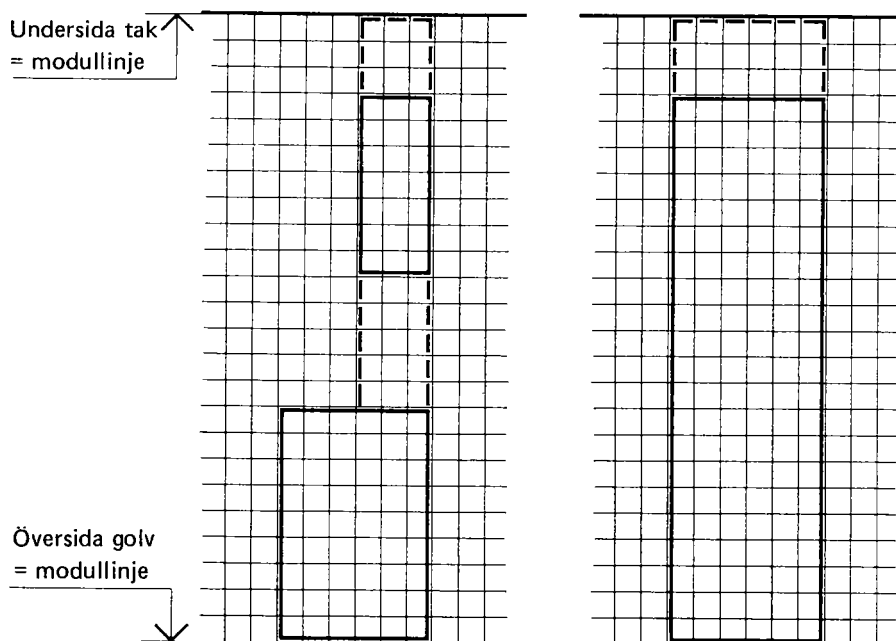
Inredningsenheternas generella anslutningsmått (nominella mått) skall vara multiplar av 1 M eller 3 M.

Vertikala mått**Modulnät**

Vid projektering används i vertikalled modulnät med linjeavståndet 1 M.

Placering

Inredningsenheterna placeras inom sina modulutrymmen i inredningens modulnät. Se figur 3.



Figur 3. Vertikalsnitt. Exempel på placering av inredningsenheter

Dimensionering

Inredningsenheternas generella anslutningsmått (nominella mått) skall vara multiplar av 1 M.

För höga enheter väljs i första hand höjderna 21 M och 24 M.