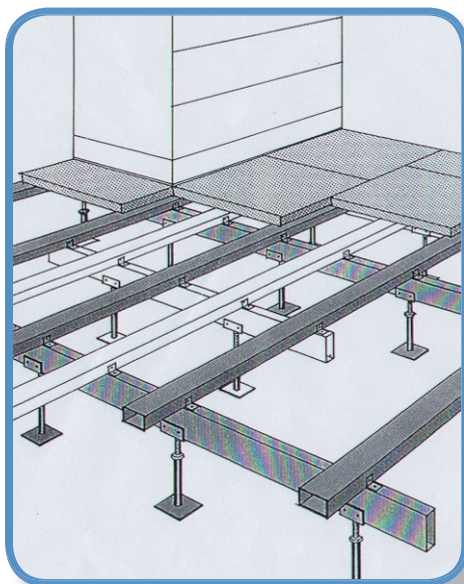


# TRETUM STÄLL VERKKS GOLV



Tretum, specialisten på upphöjda golv, har givetvis också ställverksgolv i sitt breda program.

Tretum ställverksgolv är starkt. Det är flexibelt. Och det är miljövänligt – golvplattorna går att återvinna den dag de gjort sitt. Men dit är det långt. Tretums produkter är gjorda för att hålla för mycket, och göra det under många år.

Tretum ställverksgolv är utformat för att man enkelt skall kunna utföra och komma åt installationerna i utrymmen som

- hög- och lågspänningsställverk
- nät-, transformator- och televäxelstationer
- offshoreanläggningar
- kontrollrum, m m

## TRETUM STÄLLVERKSGOLV

Tretum ställverksgolv är mycket stabilt – även om samtliga golvplattor lyfts bort i samband med exempelvis service. Rejält tilltagen spännvidd mellan stödbenen gör det enkelt att installera, underhålla och förändra den tekniska utrustningen under golvplattorna. Golvytan är snygg, slitstark och lättstädad med standardgolvplatta i 38 mm spånskiva i högdensitetsutförande med ytbeläggning av praktiskt antistatiskt laminat. Golvplattorna kan även fås med alternativa ytbeläggningar som vinyl, linoleum, parkett eller gummimatta. Golvplattorna kan också levereras i stål eller andra material.

### TEKNISK KONSTRUKTION

Golvet är uppbyggt kring ett prefabricerat stålstativ som skruvas ihop.

Stativet består av profilrör i dimensionerna 80x40x1,5 mm.

Golvplattorna, som placeras lösa ovanpå sekundärprofilerna, lyfts enkelt bort med lyftdon som medföljer. De bärande balkarna har dimensionerats för en nedböjning mindre än  $L/300$  – lika golvet övriga konstruktion.

Vid behov kan transformatorstativ förses med plattor med ventilationsgaller. Vid in- och uttransport av transformator skall golvplattor täckas med hård board, alternativt plåt, beroende på transformatorns vikt. Detta för att inte kanterna mellan golvplattorna skall skadas när transformatorhjulen passerar, och för att lasten skall fördelas över en större yta.

### DIMENSIONERING AV LASTER

Den flexibla konstruktionen medger dimensionering av laster mellan 5 och 50 kN/m<sup>2</sup>. Som regel används 5 kN/m<sup>2</sup> vid anbud, varför det är nog så alltid ange lastkrav vid projektering och anbudsfrågan.

### TILLBEHÖR

Transformatorstativ, ventilationsplattor, kabelgenomföringar, uttagsboxar, ramper, trappor, räcken och sarger. Tretum kan ombesörja plåtklädnad för skärmning av ställverksrum.

FÖRSLAG TILL TEXT ENLIGT AMA, NSE.21 INSTALLATIONSGOLV (KOPIERA GÄRNA NEDANSTÅENDE TEXT!)

#### Installationsgolv

Golvet bärande konstruktion skall vara av obrännbart material.

Golvet skall vara av fabrikat Tretum ställverksgolv eller likvärdigt, dimensionerat för en belastning av minst 5 kN/m<sup>2</sup>.

Golvet skall ha en flexibel konstruktion av 80x40x1,5 mm primär- och sekundärprofiler som skruvas ihop, samt medge dimensionering för de laster som utrustningen kräver i varje enskilt fall.

Stålstativet, och de detaljer som ingår i detta, skall vara förzinkade i lägst klass Zn 8.

Golvet stabilitet får inte försämrats i de fall samtliga golvplattor lyfts bort vid t ex kabeldragning.

Golvplattor skall i efterhand kunna förses med ventilationsgaller.

Ange vid projektering

... om installationsgolv skall vara dimensionerat för en last större än 5 kN/m<sup>2</sup>.

... om installationsgolv skall levereras med konsoler för montage av kabelstegar, VVS-ledningar etc.

... största tillåtna nedböjning av bärprofiler, t ex  $L/300$ .

... om ytbeläggning skall vara typ Tretum standard, plastmatta Colorado 031 ljusgrå eller likvärdig.

... dimension på golvplattor: 600x600, eller ..... mm.

... om skötselinstruktion med rengörings- och städråd skall medfölja leveransen.



STOCKHOLM: Tel: 08-645 55 55. Fax: 08-645 81 11. Box 47133, 100 74 Stockholm. Besöksadress: Sjöviksbacken 39

GÖTEBORG: Tel: 031-337 67 50 MALMÖ: Tel: 040-45 88 70

www.tretum.se