



Flytande betonggolv – Fundament

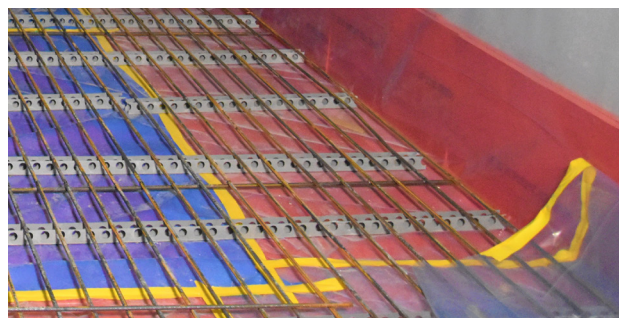
Massa – Fjädersystem



Malmö, Nya Coop (2018) komprimator - kartong och pappers press



**Norrköping, Yllefabriken (2017)
Kylaggregat**



**Göteborg, Uni3 by Geely (2019)
Ljudstudio och motorceller**

Det finns två typer av vibrationsisolering för maskiner. Aktiv- eller passiv isolering. Vibrerande maskiner som ger störningar där dom är uppställda och ut i byggnadsstommen i form av vibrationer eller buller som kyl- och ventilationsaggregat, pressar, stansar eller andra bearbetningsmaskiner. Maskiner och utrustning som måste skyddas från vibrationer från närliggande maskiner eller fordonstrafik som lab, mätning, IT-installationer och liknande känslig apparatur. PUR-elastomererna Vibrafoam® och Vibradyn® är enkla att använda och klarar att isolera vibrationer från ca 6 Hz. Stålfjäderisolatorer kan också användas och då med kvarsittande form. Det är möjligt att med fjädrar isolera vibrationer från ca 2 Hz.

Kontakta oss för råd och anvisningar i samband med projektering och installation.

Besöksadress:
Stillestorps Industriväg 8
443 61 Stenkullen

Postadress:Vibisol AB
Box 3037, 443 03 Lerum

Telefon:0302-770130
E-post: info@vibisol.se
Hemsida: www.vibisol.se

