

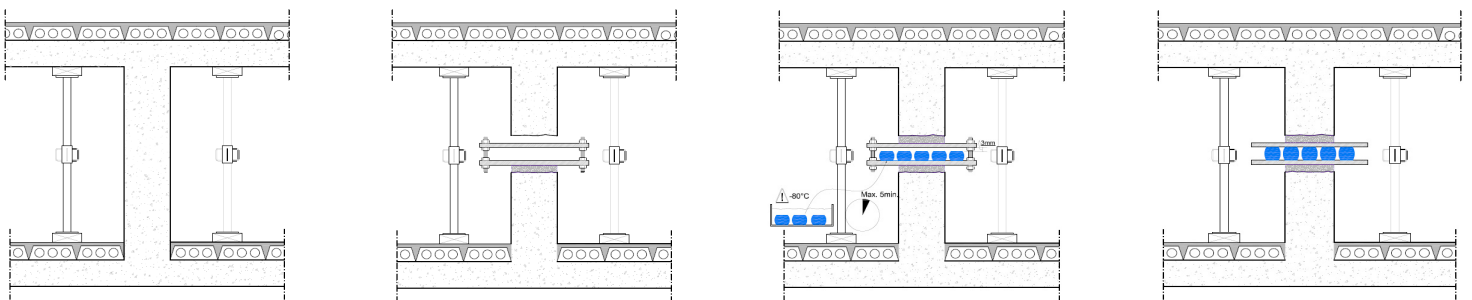
The CDM-FBT technique, which is patented, has been developed to maintain bearings in pre-compression until they can be installed. During the pre-compression process the dimensions of the bearings can be adapted to fit accurately into the required location and to take the desired load.

System features:

- CDM-FBT is an effective method to maintain resilient bearings in a state of pre-compression
- The CDM-FBT technique is a cost-effective solution when compared to more traditional methods of intervention
- CDM-FBT technique enables:
  - bearing replacement without the need for major remedial works on site
  - the addition of bearings where structural loads have significantly increased
  - the addition of vibration isolation to existing structures which are undergoing renovation or change of use

The following information is required to enable our engineers to determine the CDM-FBT solution:

- The (dead and live) loads to be taken by resilient bearing(s)
- The required system natural frequency or dynamic stiffness of the bearing(s)
- Details of the proposed location including dimensions and accessibility





Vismeerstraat 3 - 5384 VL Heesch  
0800 55555 44  
info@delta-l.nl  
<https://www.delta-l.nl>

IBAN: NL79 RABO 0375036717  
BIC: RABONL2U  
BTW: NL811318539B01  
KvK: 08071864

## Delta-L B.V. | CDM Stravitec Nederland

Delta-L is specialist op het gebied van geluidsisolatie en trillingsisolatie en ontwerpt, levert en monteert diverse systemen voor akoestische ontkoppelingen in de bouw en industrie.

Delta-L vertegenwoordigt CDM Stravitec op de Nederlandse markt. CDM Stravitec is opgericht in 1951 en is marktleider op het gebied van akoestische oplegsystemen voor de bouw en industrie en is actief in tientallen landen (30+ vestigingen wereldwijd).

Door onze expertise, jarenlange ervaring en grote database aan meetresultaten van zowel interne en externe laboratorium metingen als in situ metingen hebben we door de jaren heen een uitgebreid assortiment aan akoestische materialen ontwikkeld, welke we op een slimme manier verwerken in diverse akoestische systemen.

Tevens zijn wij hierdoor in staat u adequaat van dienst te zijn bij elke stap in het proces: analyse van het geluid of trilling probleem, het aanleveren van een akoestisch ontwerp, optimalisatie van het ontwerp, productie, levering en montage.

Er wordt continu gewerkt aan innovatie en optimalisatie van de akoestische systemen om uw wensen en eisen om te zetten in een deskundig advies op maat.