

Stravilink PRJ^{*}

Datasheet



BENEFITS

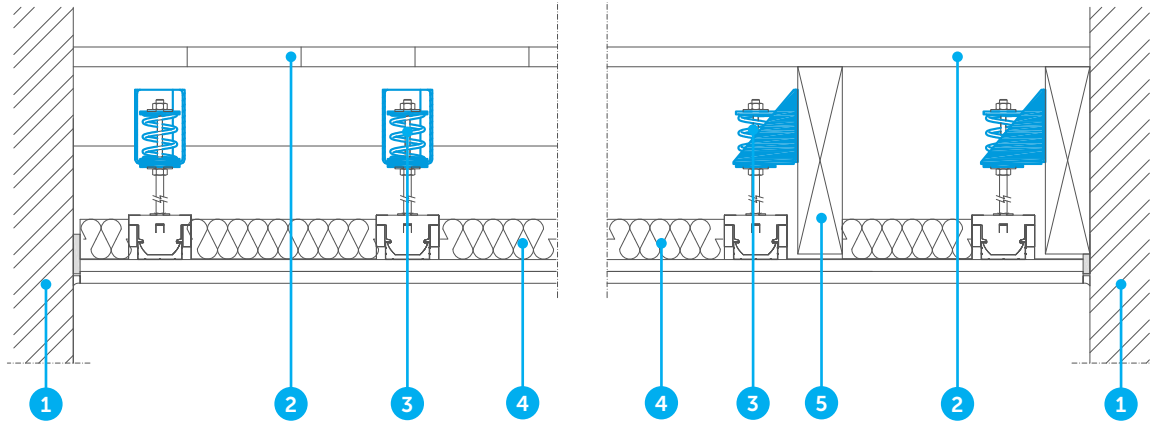
- Cost effective
- Quick and easy to install
- Standard hangers are:

Stravilink PRJ-80	5-10 kg per hanger
Stravilink PRJ-250	10-35 kg per hanger
Stravilink PRJ-500	25-60 kg per hanger
- Natural frequency at design load 4Hz
- Can be used to hang down most suspended ceiling systems
- Steel elements are Zinc plated, springs are powder coated
- Bespoke hangers can be manufactured to meet specific loading and natural frequency requirements on request
- System comes with perimeter isolation strip to isolate the perimeter of the ceiling from the surrounding structures
- To specify which Stravilink PRJ hangers you require CDM Stravitec's engineers will need the following information:
 - The weight and construction of the supported ceiling - this will determine the type of hanger
 - The weight of any elements supported off the suspended ceiling or directly off a hanger
 - The required void between the supporting soffit and the suspended ceiling

*Previously known as CDM-PRJ



TYPICAL ASSEMBLIES



1. Wall
2. Flooring
3. Stravilink PRJ

4. Absorption layer
5. Floor joist

DISCLAIMER

This information is accurate to the best of our knowledge at the time of issue. Information, data and recommendations provided are based on industry accepted testing and prior product usage. It is intended as descriptive of the general capabilities and performance of our products and does not endorse applicability for any particular project. We reserve the right to change products, performance, and data without notice. This document replaces all information supplied prior to the publication hereof.



Delta-L B.V. | CDM Stravitec NL

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.

Contactinformatie

T 0800 55555 44

E info@delta-l.nl

I www.delta-l.nl