

Stravilink WH3^{*}

Productfiche



Stravilink WH3 is een elastische wandbeugel voor de akoestische ontkoppeling van voorzetwanden in gipskarton die om stabiliteitsredenen met de achterliggende structurele wand moeten worden verbonden. Deze trillingsdemper bestaat uit een combinatie van elementen in galvastaal en rubber, en wordt bevestigd aan de structurele wand via één enkele schroef. Aan de voorzijde van het element kan men vervolgens de verticale stijlen vastmaken van de voorzetwand, ook met één enkele schroef.



SYSTEEMKENMERKEN

- Standaard muurbevestiging (Stravilink WH3) ontworpen om een axiale kracht van max 200N op te nemen in trek of in druk
- Kostenbesparend
- Snel en eenvoudig te installeren
- Vaste spouwbreedte van 41 mm
- Stalen elementen zijn verzinkt
- Het systeem wordt optioneel geleverd met een elastische strip om de gipskartonplaten onderaan, zijdelings en bovenaan te ontkoppelen van de vaste structuur



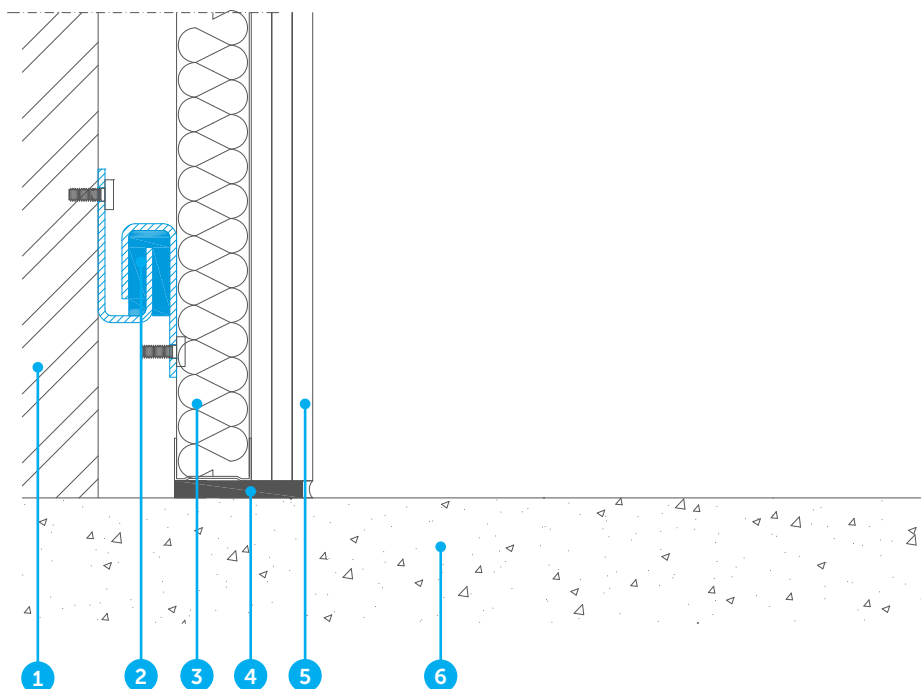
ONTWERPVEREISTEN

- Het gewicht, de afmetingen en de precieze opbouw van de voorzetwand, teneinde het aantal beugels te bepalen
- Het gewicht van alle elementen die aan de voorzetwand worden bevestigd (bijv. luidsprekers, verlichtingsarmaturen, televisieschermen, etc.)

^{*}Voorheen gekend als CDM-WH3



TYPISCHE MONTAGE



1. Muur
2. Stravilink WH3
3. Isolatiemateriaal
4. Elastische strip (bijv. Stravilink WallStrip)
5. Gipskartonplaten of andere droge bekleding
beplating met optionele dempingslaag
6. Vloer

DISCLAIMER

Deze informatie is naar ons beste weten op het moment van publicatie accuraat. De verstrekte informatie, gegevens en aanbevelingen zijn gebaseerd op in de industrie aanvaarde tests en eerder productgebruik. Het is bedoeld als een beschrijving van de algemene mogelijkheden en prestaties van onze producten en onderschrijft niet de toepasbaarheid voor een bepaald project. Wij behouden ons het recht voor om producten, prestaties en gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit document vervangt alle informatie die voorafgaand aan de publicatie hiervan is verstrekt.