

ETA-GOEDGEKEURD EN CE-GEMARKEERD:
Compleet productassortiment ingestorte
HALFEN HZA DYNAGRIP rail

NIEUW / **ETA**



Alle kenmerken in één oogopslag



> CE-markering met Europese technische beoordeling



> Geschikt voor 3D-belastingen: sterke mechanisch vergrendelde verbinding in langsrichting



> Gebruiksvriendelijke berekeningssoftware, BIM- en CAD-bestanden



> Compleet productassortiment vertande railtypes voor diverse toepassingen



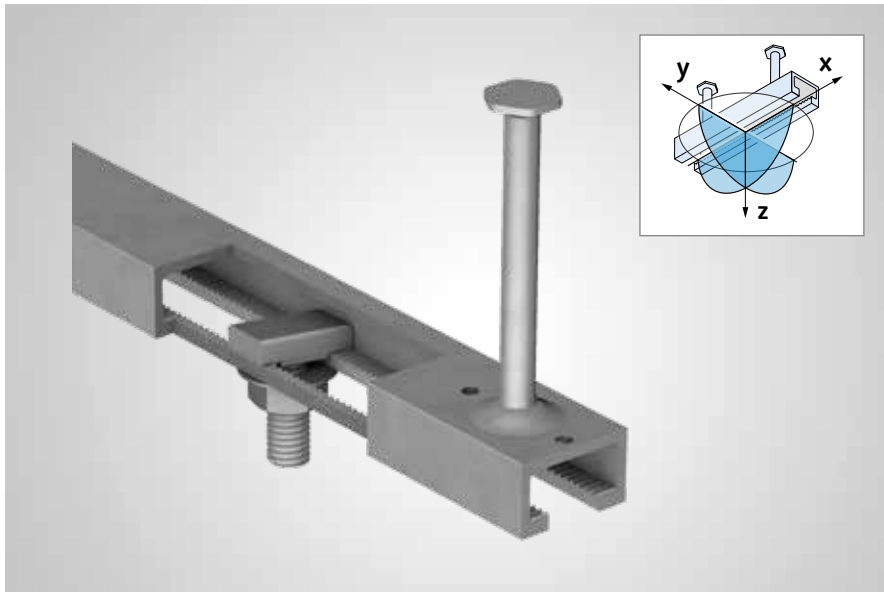
> Hoogste dynamische belastingcapaciteiten



> EPD rapport – Milieuproductverklaring

DYNAGRIP – KWALITEIT EN VEILIGHEID IN 3D RAILBEVESTIGINGEN

Kenmerken en voordelen van ingestorte HALFEN HZA DYNAGRIP rails



Ingestorte, vertande HALFEN rails worden al decennia lang gebruikt in toepassingen met 3D-belastingoverdracht. Deze ontwerpmethode omvatte tal van variabelen waarbij de randvoorwaarden alleen konden worden bepaald aan de hand van door de fabrikant samengestelde waarden. Nu biedt een nieuwe ETA, in combinatie met ontwerp conform EN 1992-4, maximale mogelijkheden om rekening te houden met alle toepassingsrelevante randvoorwaarden.

Hier werd gekozen voor warmgewalste, vertande, ingestorte HALFEN HZA DYNAGRIP rails, omdat ze voldoen aan de dynamische en seismische belastingvereisten in meerdere richtingen. Bovendien voldoen de rails aan de brandweerstand en corrosiebescherming die het project vereist.

BESTE TECHNISCHE EN ECONOMISCHE OPLOSSING

Railtoepassingen kunnen nu worden gepland met behulp van de modernste ontwerpprincipes. Dit zorgt ervoor dat Leviat de beste technische en economische oplossingen voor uw toepassingen vindt.

STERKE PRESTATIE

Hoge belastingcapaciteit in alle richtingen. Vertande, warmgewalste, spanningsarme railprofielen bieden de hoogste weerstand tegen dynamische, impact- en seismische belastingen.

MAXIMAAL BETROUWBARE PLANNING

De HZA vertande, ingestorte rails in ons HALFEN productassortiment zijn CE-gemarkeerd en officieel goedgekeurd voor gebruik in heel Europa. Er is geen aanvullende certificering vereist. Onze gratis, gebruiksvriendelijke berekeningssoftware maakt eenvoudige en efficiënte structurele berekeningen conform EN 1992-4 mogelijk.

Bezoek www.halfen.com voor meer informatie



HALFEN HZA DYNAGRIP rails die verticaal in kolommen worden geïnstalleerd, dienen als verbinding voor andere componenten.

Leviat

Neem contact op met Leviat voor meer informatie over deze producten. De volledige contactgegevens zijn beschikbaar op Leviat.com.