



-
-
-
-



G+H Group

- [Gebieden](#)
 - [Isolatie](#)
 - [Thermische isolatie](#)
 - [Matras-isolatie FlexCAP](#)
 - [Spuitsisolatie HardCAP](#)
 - [PUR-in-situ-schuim SITUPUR®](#)
 - [Tracing-verwarmingssystemen](#)
 - [Koude-Isolatie](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Lagetemperatuur-Isolatie \(LNG\)](#)
 - [Brandbeveiliging](#)
 - [Elektro-brandbeveiliging](#)
 - [Installatiekanaal PYROMENT®-IK90](#)
 - [Volledige kabelbandage PYROMENT®-KVB2000](#)
 - [Buisdoorvoeren](#)
 - [Brandbeveiliging bandage PYROSTAT®-UNI](#)
 - [Spuitbare brandbeveiliging](#)
 - [Brandbeveiligingsvoegen](#)
 - [Voegensysteem PYRODOM®-BWF](#)
 - [Speciale oplossingen](#)
 - [Geluidsbeheersing / Trillingsisolatie](#)
 - [Industriële geluidsbeheersing](#)
 - [Meet- en testruimten](#)
 - [Wand- en plafondbekledingen](#)
 - [Geluiddempers](#)
 - [Geluidsisolerende deuren, poorten en vensters](#)
 - [Omkastingen en cabines](#)
 - [Geluidsschermen](#)
 - [Lawaaibestrijding voor energiecentrales](#)
 - [Aanzuigsystemen](#)
 - [Afvoergassystemen](#)
 - [Geluiddempers](#)
 - [Geluidsisolerende omkastingen](#)
 - [Retrofit](#)
 - [Lawaaibeschermingshallen](#)
 - [Trillingsisolatie](#)
 - [Stalen veerelementen](#)
 - [Trillingsdempers](#)
 - [Plafond- en leidingsafhangers](#)
 - [Veerisolatoren](#)
 - [Montage-element Vibrex®-Lengtedempbeugel](#)
 - [Elastomeerveer AVIB](#)
 - [Isolatieplaten](#)
 - [Rubberplaten Elasto- en Vibrofund](#)
 - [Kunstrubber-platen MAFUND](#)
 - [Vibrafoam en Vibradyn](#)
 - [Rubber-metaal-elementen](#)
 - [Elastische montage-elementen](#)
 - [Elasto-rondelementen](#)
 - [Elasto-element](#)
 - [Luchtveren](#)
- [Prestaties](#)
 - [Engineering](#)
 - [Metingen](#)
 - [Montage](#)
 - [Onderhoud](#)
 - [Indu-Cool](#)
 - [Services](#)
 - [Projectmanagement /advies](#)
 - [Grote projecten](#)
 - [Onderzoek en ontwikkeling](#)
- [Referenties](#)
- [Infotheek](#)
 - [Nieuws](#)
 - [Downloads](#)
- [Carrière](#)
 - [Opleiding](#)
 - [Industriële beroepen](#)
 - [Young Professionals](#)
 - [Ervaren professionals](#)
 - [Ongevraagde sollicitatie](#)
- [Ondernemingen](#)
 - [Diversity](#)
 - [Management](#)
 - [Beroepsverenigingen](#)
 - [Compliance](#)
 - [Ondernemingengroep](#)
 - [Digitalschmiede](#)

- [Vestigingsplaatsen](#)
- [QHSE](#)
- [Inkoop](#)



-
-
-
-
-
-
- [de](#)
- [en](#)
- [nl](#)

-
-
-
-
-

- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

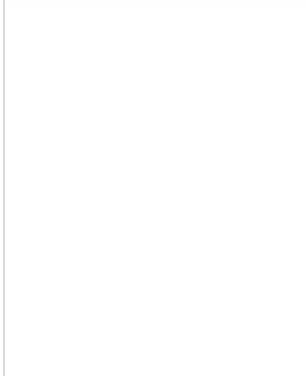
Spuitbare brandbeveiliging

In form blijven: Warmte-inwerking op dragende onderdelen verhinderen



Dragende structuren in gebouwen, installaties en infrastructuur zijn in de regel van staal, beton of hout. Bij grote hitte verliest staal zijn sterkte, beton spat uit elkaar en hout gaat branden. Als de juiste brandbeschermingscoating ontbreekt, kan dat bij dragende delen ernstige gevolgen hebben: in geval van een brand kunnen hele gebouw- of installatie-onderdelen instorten.

De dragende structuren van gebouwen moeten daarom tegen hitte worden beschermd. Om statische taken ondanks een brand verder te kunnen vervullen, biedt een speciale brandbeschermingscoating tegen de warmte-inwerking van de omgevingsbrand een effectieve bescherming.



Wij gebruiken daarvoor verschillende brandbeschermingsoplossingen en sproeispachtelsystemen:

- Isolatielaagvormende brandbeschermingscoating voor droge ruimten
- Spachtelsystemen met water- en vochtbestendige bladercoatings voor het gebruik in gebouwen of in de openlucht
- Afschotten met minerale wol- of vezelsilicaat-platen
- Sproeispachtelcoating met vermiculite-spachtel
- Kunstharcoatings

Onze sproeispachtelsystemen voldoen aan de eisen van hoog-, industrie- en tunnelbouw en zijn volgens nationale, Europese en internationale standaarden getest en goedgekeurd. Samen met u vinden wij uit, wat uw individuele behoefte is en bieden u natuurlijk ook de brandbeschermingsdocumentatie van de te vervullen eisen.

Contact







Cookies Preferences

In order to optimize the performance, functionality and interactivity of our website, we use technical cookies, audience measurement cookies and social network cookies, some of which require your prior consent. You can find more information on this subject in our [Privacy Policy](#)

[Customize](#) [Reject All](#) [Accept All](#)





Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these cookies, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities of the website. We also use third-party cookies that help us analyze and understand how you use this website. These cookies will be stored in your browser only with your consent. You also have the option to opt-out of these cookies. But opting out of some of these cookies may have an effect on your browsing experience.

[Opslaan en accepteren](#)