



GB VERBINDT

OOK MET ADVIES WAAR U OP KUNT BOUWEN



GEBR. BODEGRAVEN
verbindingen voor de bouw

Elke bouwsituatie vereist specifieke aandacht en oplossingen. Hierbij is kennis van bouwtechniek, regelgeving en projectmanagement uitermate relevant. GB adviseert u graag op het gebied van spouw-, kozijn- en elementverankering. Sinds 1881 werken wij samen met de bouwbranche aan continue verbetering van onze oplossingen. Zodoende kan efficiënt worden gebouwd, is het uiteindelijke resultaat voor alle betrokken partijen uitstekend,.... en in lijn met de geldende wetten en regels.

Voor onze spouwankeradviezen worden de huidige richtlijnen zoals beschreven in de Eurocode 6 gevolgd. De ankerplannen voor houten (stel-)kozijnen en houten binnenspouwbladen worden opgesteld conform de huidige richtlijnen van het KVT.

Kortom, maak gebruik van de GB advies service!

Neem contact met ons op via techniek@gb.nl



DEZE GEGEVENS WILLEN WIJ GRAAG VAN U ONTVANGEN

Om een goed advies uit te kunnen brengen zijn een aantal basisgegevens nodig. Wij vragen u deze informatie aan ons door te geven bij de betreffende projectaanvraag.

VERANKERINGEN HOUTEN (STEL-)KOZIJNEN:

- Projectgegevens (naam, adres, contactpersonen)
- Uw vakhandel (indien bekend)
- Gevelaanzichten in PDF
- Kozijnboek timmerfabriek in PDF
- Detailboek definitief in PDF (A4 formaat)
- Type beglazing: HR ++ / gelaagd glas / triple-glas, of totaalgewicht kozijn
- Windbelasting: rekenwaarde windbelasting in kN/m²

VERANKERINGEN HOUTEN BINNENSPOUWBLADEN:

- Projectgegevens (naam, adres, contactpersonen)
- Uw vakhandel (indien bekend)
- Gevelaanzichten in PDF
- HSB-boek timmerfabriek in PDF
- Detailboek definitief in PDF (A4 formaat)
- Gewicht houten binnenspouwblad per m²
- Windbelasting: rekenwaarde windbelasting in kN/m²

SPOUWVERANKERING:

- Projectgegevens (naam, adres, contactpersonen)
- Uw vakhandel (indien bekend)
- Gevelaanzichten in PDF
- Detailboek definitief in PDF (A4 formaat)
- (lint-)voegdikte: normaal metselwerk / dunmortel / gelijmd
- Isolatie: hard / zacht, dikte in mm.
- Spouwmaat (ruimte tussen binnen- en buitenblad)
- Windbelasting: rekenwaarde windbelasting in kN/m²

KIJK OOK NAAR ONZE ANDERE MOGELIJKHEDEN

GB ONLINE REKENTOOL

maak zelf snel en eenvoudig een onderbouwde selectie van toe te passen materialen voor kozijn-, element- en spouwverankering

kozijnverbindingen.gb.nl



GB INSTRUCTIEVIDEO'S

korte animatievideo's met duidelijke uitleg over de juiste verwerking van de oplossingen van GB



GB TECHNIEKBOEK

de technische achtergrond van materialen, producten en toepassingen, overzichtelijk en helder beschreven



GB PROGRAMMA OVERZICHT

het assortiment van GB, online en als fysieke catalogus beschikbaar



Raadpleeg onze website www.gb.nl voor andere handige informatie en volg ons via LinkedIn voor het laatste nieuws

UW VAKHANDEL: