

GB OVER EFFICIËNT VERBINDEN

Het gemak van kwaliteit

Met zo min mogelijk inspanning en kosten het beste resultaat bereiken?! Gebr. Bodegraven (GB) maakt verbindingen voor de bouw en denkt graag mee in dit streven naar efficiëntie.

Dat kan al in kleine dingen zitten zoals praktische gatenpatronen, waardoor bijvoorbeeld met dezelfde boordiameter en één type bevestigingsmiddel rondom een kozijn kan worden gewerkt. Hiernaast maken producteigenschappen zoals vormgeving en toegepaste materiaalsoorten het verschil.

GB houdt continu rekening met veranderende bouwmethoden en regelgeving. De kunst van tijd en geld besparen is kijken

naar het beoogde eindresultaat als geheel en niet alleen naar de losse onderdelen. Een bouwwerk is tenslotte een combinatie van vele componenten. Dit vraagt om slimme en degelijk onderbouwde oplossingen. Hier zijn we goed in bij GB, we doen dit immers al bijna 140 jaar.

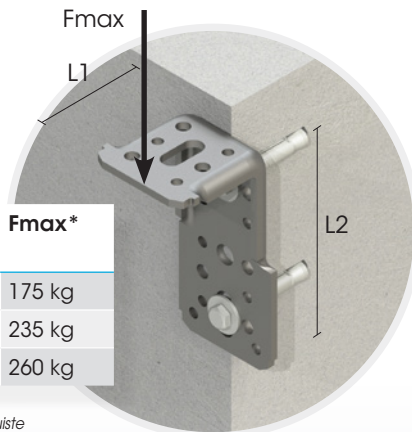
Voor de zware hoeken, elementankers en dakvoetverbindingen van GB wordt bijvoorbeeld gebruik gemaakt van hogere staalsterktes (**S315** en **S350**), waarmee grotere krachten kunnen worden opgenomen. In veel gevallen kan zodoende met een ruimere hart op hart afstand worden volstaan, en dus met minder verankeringspunten.



* Soms laat de situatie of de regelgeving het niet toe om met minder ankerpunten te werken, afhankelijk van de constructie kunnen dan mogelijk ankers in een minder zware uitvoering worden toegepast

REKENVOORBEELD: ONDERDORPEL HOEK 100X150

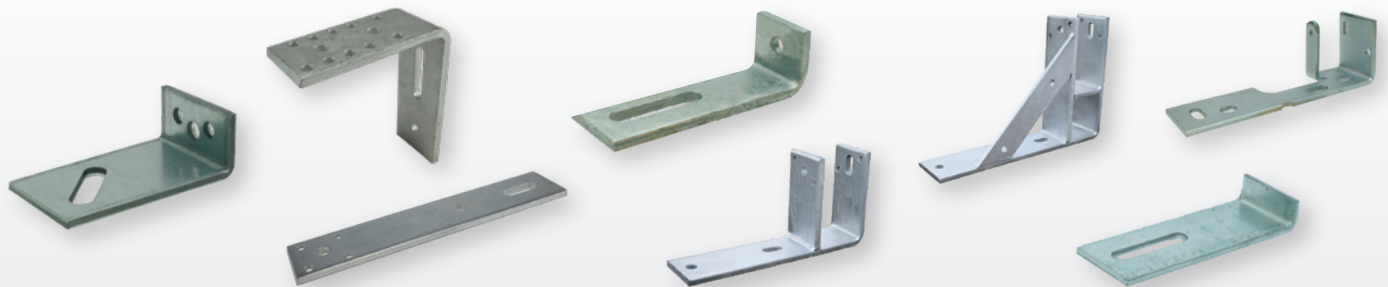
STAALKWALITEIT	MATERIAAL BREEDTE X DIKTE	Fmax*
S235	70 x 8 mm	175 kg
S315	70 x 8 mm	235 kg
S350	70 x 5 mm met zijrillen	260 kg



Kortom, let goed op welke oplossing u kiest en laat u vooraf adviseren. Het bespaart u tijd en geld in combinatie met de zekerheid van kwalitatief goede bouwtechnische verbindingen en een sterk projectdossier.

Neem contact met ons op voor een specifiek op uw project afgestemd en onderbouwd adviesrapport, via techniek@gb.nl

* Fmax: de maximaal toelaatbare kracht. Uitgaande van de juiste bevestigingsmiddelen en ondergrond.



SLIMME OPLOSSINGEN.... STERKE MATERIALEN



GB GEBR. BODEGRAVEN
verbindingen voor de bouw