

Legvoorschriften GIRO PARKBANDEN

De door Giverbo ontwikkelde GIRO Parkbanden kunnen in allerlei kwaliteiten geleverd worden. Door de diverse vormen, afmetingen, kleuren en afwerkingen (glad, gestraald, gewassen, gepolijst) zijn de mogelijkheden eindeloos. Naast de prefab betonnen Giro Parkbanden zijn ook natuurstenen Giraniet Parkbanden leverbaar.

Belangrijk is dat deze robuuste banden op de juiste wijze worden aangebracht.

Plaatsingsadvies GIRO Parkbanden

- de ondergrond dient voldoende draagkrachtig te zijn met een beddingconstante van $k=70.000 \text{ kN/m}^3$.
- bij voorkeur plaatsen op een zand-cement stabilisatie. Onderlinge hoogteverschillen in het lengteprofiel worden hiermee vermeden.
- plaatsen met circa 8 mm voeg middels gebruik van afstandhouders (niet meegeleverd). Ter voorkoming van beschadigingen door het uitzetten of krimpen van de elementen als gevolg van temperatuurwisselingen adviseren wij afstandhouders toe te passen. Indien er onvoorzichtig wordt gewerkt kunnen de elementen tegen elkaar komen waardoor er eenvoudig kleine schilferingen afspringen. De afstandhouders kunnen helpen dit te voorkomen.
- indien gewenst kunnen de voegen worden afgedicht. Wij adviseren dit te laten uitvoeren door een erkend gespecialiseerd bedrijf in het behandelen en afdichten van voegen.
- in de banden zijn geen hijsvoorzieningen aangebracht. Voor het plaatsen van de elementen bij voorkeur een vacuümunit gebruiken. Indien gebruik gemaakt wordt van een klem, met een lengte van minimaal 100 cm, dient het afgeven van het rubber te worden voorkomen.

Opslag

Voor tijdelijke opslag is het niet verstandig de elementen te stapelen.

Bij een slechte ondergrond adviseren wij de elementen te plaatsen op 2 baddingen of een pallet.