

Straatmeubilair

De ideale oplossing als scheiding op wegen en rotondes.

Voor de inrichting van straten, pleinen, en paden levert De Hamer onder meer betonnen tegels, betonstraatstenen en betonnen banden. Maar er is ook vaak behoefte aan extra elementen die de veiligheid op straat vergroten of die verkeersstromen helpen te geleiden. De Hamer biedt met een breed gamma van mooi en duurzaam straatmeubilair een keur aan mogelijkheden

Afscheidings- en sierpalen

Vooraf op de grens met voetgangers en het rijdend verkeer bieden afscheidings- en sierpalen uitkomst. De verkeersstromen worden door de palen duidelijk en veilig gescheiden. Omdat niet iedere omgeving gelijk is, biedt het leveringsprogramma van De Hamer drie verschillende paalmodellen, die elk in twee lengtes leverbaar zijn. Het uiterlijk ervan varieert van uitgesproken nostalgische palen tot strakke verschijningen.

De palen dienen een tweeledig doel: ze zorgen voor verkeersveiligheid en voor verfraaiing van de omgeving. Het materiaalgebruik draagt hieraan bij: de afscheidingspalen eenvoudig en strak in grijs beton, de achthoekige sierpalen in een donkergrijze hardsteenkleur en de ronde sierpalen met een uitgewassen deklaag. Aan de verwerking van de palen besteedt De Hamer voortdurend aandacht.

De afmeting van de paalvoeten zijn afgestemd op een standaard tegelmaat van 30 x 30 cm, zodat hak- en knipwerk in de bestrating wordt voorkomen. Ook kunnen bij twee van de drie modellen schroefhuizen in de palen worden opgenomen, zodat ze met behulp van een draad of ketting aan elkaar kunnen worden verbonden.

Schampblokken, bochtbeschermingsblokken en sierboltegels

Op een aantal plaatsen komt het regelmatig voor dat bermen en bochten beschadigingen oplopen doordat sommige bestuurders van auto's, bussen en vrachtwagens door bermen rijden en bochten afsnijden. Dit geeft niet alleen een rommelig aanzien, maar het kan ook leiden tot gevaarlijke situaties voor personen die zich in die berm of bocht bevinden. De Hamer zorgt voor een praktische oplossing met de levering van schampblokken, bochtbeschermingsblokken en sierboltegels. Deze robuuste elementen zorgen ervoor dat bestuurders zich niet buiten de rijbaan begeven. Het resultaat is dat het straatbeeld er netjes uitziet en dat de verkeersveiligheid wordt vergroot. Voor een snelle installatie van bochtbeschermingsblokken en sierboltegels zijn twee hijsopeningen aangebracht. De schampblokken zijn uitgevoerd in gewapend beton, voor een nog grotere sterkte.



Betonindustrie De Hamer B.V.

Weezenhof 93-07 - 6536 AE Nijmegen

Postbus 6553 - 6503 GB Nijmegen

Telefoon: +31 (0)24 344 12 44

E-mail: info@dehamer.nl

Website: www.dehamer.nl

Boomkransen en boomkransbanden

Bomen die deel uitmaken van het straatbeeld hebben bescherming nodig tegen het verkeer. Om de boom gemakkelijk aan zijn voeding te laten komen, zijn speciale constructies ontworpen voor trottoirs, pleinen en woonerven. Boomkransen en boomkransbanden van De Hamer zorgen ervoor dat voedsel en zuurstof de wortels optimaal kunnen bereiken en dat de bomen minder kans lopen op beschadiging. Daardoor ontstaat in de bebouwde omgeving een gezonde boomgroei en een fraai straatbeeld. De boomkransen en boomkransbanden zijn in diverse afmetingen verkrijgbaar.



Trappen

Waar hoogteverschillen overwonnen moeten worden, zijn trappen van De Hamer op hun plaats. Ze zijn geschikt voor terrassen waar kleine hoogtes worden overbrugd, maar zelfs bij dijken dragen ze zorg voor het veilig overbruggen van hoogtes. De trappen van De Hamer kunnen worden gestapeld en zijn gemakkelijk te ondermetzelen. Het profiel van de voorkant van de trede kan aan de zijkant ervan worden voortgezet, zodat de trappen ook hoeken kunnen maken. Daar kan een technische noodzaak voor zijn, maar ook een esthetische. Iedere locatie heeft zijn eigen sfeer en vraagt daarom om zijn eigen invulling. De Hamer biedt zelfs de mogelijkheid om trappen naar wens van de ontwerper te produceren. Afwijkende maatvoering, onderscheidend kleurgebruik en niet-stereotype afwerking zijn daarbij interessante opties.

