

# Tegels



De betontegel is niet meer weg te denken uit het hedendaagse straatbeeld. Als doelmatige toonzetter in het verkeer of als stabiele basis op trottoirs, rijwielpaden, woonerven, winkelcentra, schoolpleinen, tuinpaden, industrieterreinen etc.

Betonindustrie De Hamer levert betontegels in diktes van 4,5 tot 8 cm, met facet (vlak), met en zonder splintervrije kop en in diverse kleuren. De betontegels zijn ook leverbaar in open structuur. De open structuur wordt verkregen door een hoogwaardig mengsel van morensplit, al dan niet voorzien van een kleur: o.a. rood, heidepaars, zwart, bruin, en geel. De open structuur tegels zijn stroef en hebben een hoge kleurechtheid.

### **Newtonetegels**

Newtonetegels zijn ontstaan uit hoogwaardige grondstoffen. Door toepassing van een nieuwe generatie natuurlijke, kleurechte granulaten in de toplaag blijven de kleuren behouden. Ze zijn leverbaar in verschillende moderne, op elkaar afgestemde kleuren.

### **Permeotegels**

Bodemafdicthing schaadt de natuur en veroorzaakt kosten door hoogwater, overstromingen, verlaging van de grondwaterspiegel en overbelasting van het riool. Het zijn de directe gevolgen van toenemende bestrating en bebouwing. Dit brengt natuurlijke waterhuishouding uit zijn evenwicht. De Permeotegels bieden de oplossing, het zijn waterdoorlatende tegels die het regenwater reïntegreren in de bodem en hiermee bijdragen aan de waterbeheersing en aan ons milieu.

### **Ruittegels**

De ruittegels, met een open structuurdeklaag, zijn bij uitstek geschikt voor parkeerhavens. Ruittegels hebben vele voordelen. Ze zijn beter bestand tegen olie door de hoogwaardige slijtlaag en de tegels zorgen ervoor dat olievlekken minder zichtbaar zijn dan bij andere bestratingsmaterialen. Ook kennen de ruittegels een hoge kleurechtheid. De fraaie tegels zijn leverbaar in diktes van 6, 7 en 8 cm en zijn verkrijgbaar in een negenvaks en een zestienvaks uitvoering zodat er decoratief heel wat mogelijk is. De standaardkleur is zwart. Andere kleuren zijn in overleg leverbaar.

### **Milieuvriendelijk**

De Hamer produceert haar belangrijkste bestratingsmaterialen en dus ook de betontegels standaard met hergebruik van betonpuingranulaat. Dit om een belangrijke bijdrage te leveren aan het milieu: er zijn minder natuurlijke grondstoffen nodig. Ook levert De Hamer milieukeurtegels. Deze worden geproduceerd met een milieucertificaat.

### **Kwaliteit**

Vrijwel alle betontegels uit ons ruime assortiment voldoen aan NEN-EN 1339 en NEN 7330. De Hamer is een gecertificeerd bedrijf en staat garant voor een goede kwaliteit van al haar betonproducten.

