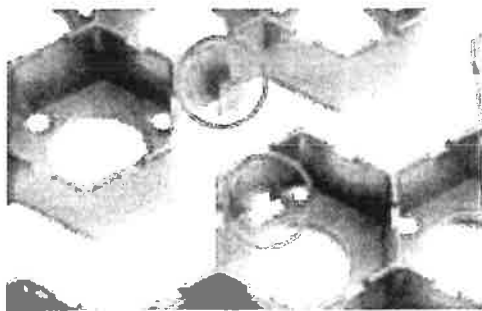


Golpla stabilisatieplaat



De Golpla (stabilisatie-)plaat is uitermate geschikt om belastbare en berijdbare, waterdoorlatende (groene) plaatsen te maken. Dit komt door het geringe gewicht, de sterke honingraatstructuur en de grote capaciteit om water te laten doordringen in de ondergrond.

De Golpla grind(-stabilisatie)plaat houdt het grind op z'n plek, wordt niet weggelopen of weggereden, is zeer drukverdelend en kan hoge belastingen verwerken.

De plaat is vervaardigd uit gerecyclede kunststoffen, is bestand tegen ultraviolette straling (UV) en opnieuw recyclebaar.

Golpla is leverbaar in de kleuren groen, grijs en zwart.

Voordelen:

1. Groot waterdoorlatend vermogen;
2. 100 procent gerecycled HDPE/PP;
3. Snelkoppelsysteem;
4. Stabiele onderlinge verbinding tussen de platen;
5. Licht in gewicht (slechts 5,5 kg/m²)

Toepassingen:

Voor verhardingen in combinatie met grind, split of schelpen in tuinen en parken, rond woningen en gebouwen. Voor onder andere paden, terrassen, opritten en parkeerplaatsen, glazenwasser- en brandweerpaden en daktuinen.

Specificaties:

Afmeting: 64 x 33 x 3,8 cm;

Per m²: 5,45 platen

Kleuren: groen, grijs en zwart;

Ongevoelig voor UV;

Gewicht: 5,5 kg/m²

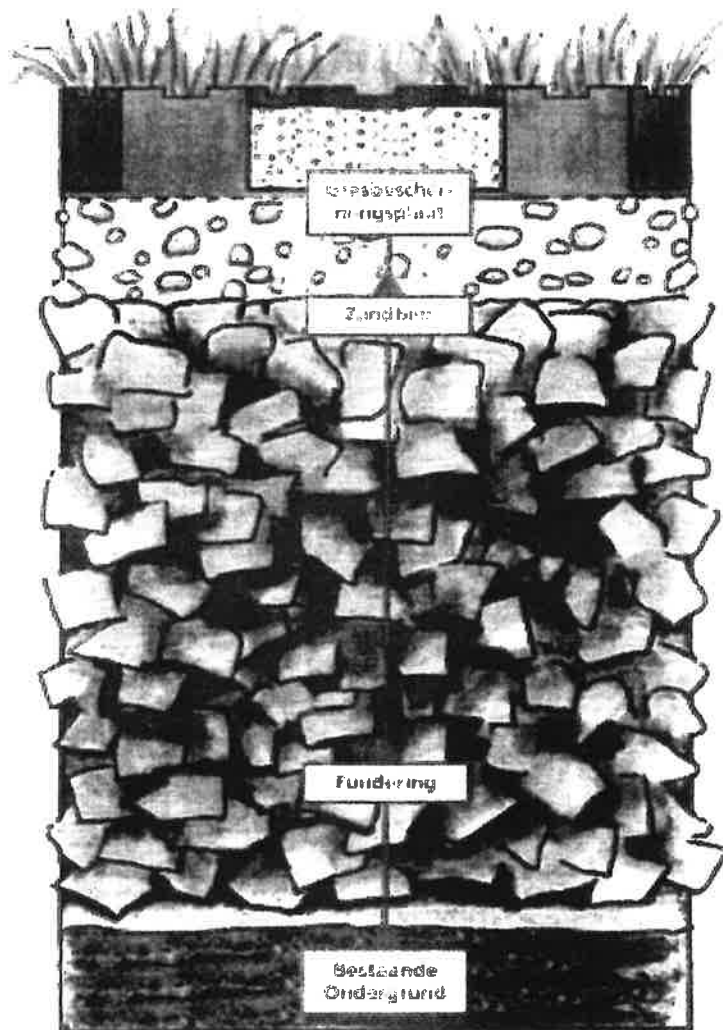
Verwerkingstijd: ca. 70 m² per uur

Splitgebruik: circa 80 kg/m²

Aanleginstructie:

De GOLPLA grasbeschermingsplaat is een produkt dat voldoet aan de eisen en wensen van opdrachtgevers, zoals de overheid en de private sector, om meer belastbare en berijdbare groene plaatsen in de stedelijke omgeving te creëren.

GOLPLA grasbeschermingsplaten zijn eenvoudig en snel te leggen. De gekozen structuur is stabiel en ook zwaarte belasten. Door het ingenieuze snelkoppelsysteem kunnen veel m2 per uur worden gelegd (tot 70 m2/persoon/uur) en het snelkoppelsysteem voorkomt tevens dat de grasbeschermingsplaten zijwaarts worden weggedrukt.



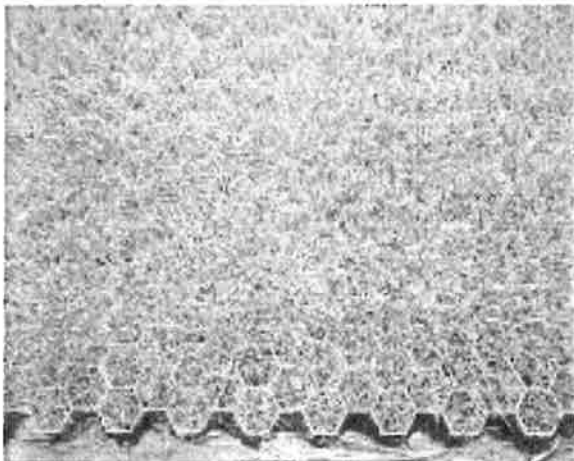
1. Fundering

Naar gelang de te verwachten belasting een korrelmix fundering toepassen met een dikte tussen de 20 en 50 cm met de fractie 2 - 45 mm. De fundering moet goed verdicht worden.

2. Zandbed

Op de fundering wordt een zandbed van 3 - 5 cm aangebracht dat zowel het water als voedingsstoffen bindt. Dit zandbed bestaat uit een mengsel van brekerzand met teelaarde. Voor het leggen van de grasbeschermingsplaten wordt het zandbed geëgaliseerd en licht gewalst.

3. Opvullen van de grasbeschermingsplaat



De grasbeschermingsplaat vullen tot ca 1 cm van de bovenzijde. Hiervoor een mengsel van zand en teelaarde gebruiken in de verhouding 60 % zand en 40 % teelaarde.

4. Graszaadmengsel

Sterke graszaadmengsels die voor deze doeleinden geselecteerd zijn, worden aanbevolen. Ze moeten langzaam groeien en niet gevoelig zijn voor droogte.

Na één keer maaien kan de parkeerplaats in gebruik worden genomen.