

## STABILO



## Toepassingen

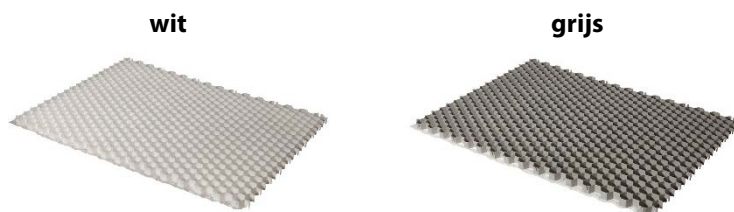
- Opritten
- Parkeerplaatsen
- Toegangswegen
- Paden

## Eigenschappen

- Grindstabilisatieplaten met honingraatstructuur
- Vervaardigd uit recycleerbare polipropyleen
- Gemakkelijk begaan- en berijdbaar (auto's, fietsen, voetgangers)
- Formaat gemakkelijk en snel te vervoeren en te plaatsen
- Licht
- Drukbestendig
- Onderhoudsvriendelijk
- Waterdoorlatend
- Geen vorming van putten
- Verplaatsing van het grind naar de ondergrond wordt belemmerd door geotextiel bevestigd onderaan de platen
- Geen onkruidgroei dankzij geotextiel
- Zeer goede resistentie tegen agressieve producten, micro-organismen en knaagdieren

## STABILO

### Kleuren



### Beschikbare formaten

afmetingen			kleuren	
lengte (mm)	breedte (mm)	dikte (mm)	wit	grijs
1150	800	30	✓	✓
1150	1600	30	✓	✓
1150	800	40	✓	✓

Wordt geleverd op verloren palletten.

### Plaatsing

- De Stabilo platen worden geplaatst op een ondergrond van gestabiliseerd zand die is aangepast aan de voorziene verkeersbelasting.
- Vervolgens de ondergrond aantrillen met een trilplaat tot een mooie effen laag wordt bekomen.
- Zorg voor een goede afboording om de Stabilo platen te beschermen tegen verschuivingen door voertuigen. De boordstenen moeten minstens een tweetal cm boven de grindverharding uitkomen. De afboording zorgt er tevens voor dat het grind niet naast de verharding terecht komt.
- De platen zijn zeer gemakkelijk op maat te snijden.
- Druk de platen goed aan tegen de afboordingen.
- De platen worden zowel in de lengte als in de breedte in elkaar geklikt met behulp van een handig kliksysteem zodat ze na plaatsing niet uit elkaar schuiven.
- Het geotextiel loopt door over vier kanten van de plaat en wordt steeds onder de aangrenzende plaat geplaatst.
- De platen kunnen worden gevuld met grindsoorten met een diameter van 5 tot 15 mm.

## STABILO

- Het grind moet 4 of 5 cm dik worden gelegd zodat de platen niet meer zichtbaar zijn. Indien de platen niet volledig met grind opgevuld worden, kunnen de platen beschadigd worden.







- Tijdens de eerste dagen na ingebruikname kan het grind nog verder zakken. Het is daarom aan te raden om het grind een 2-tal cm boven de platen te vullen zodat er naverloop van tijd slechts 1 cm over blijft.
- De hoge drukweerstand wordt slechts bekomen nadat de platen met grind gevuld zijn. Tot dan raadt Marshalls aan om geen belasting op de platen toe te laten.
- De Stabilo platen kunnen zonder bijkomende mechanische verankering op een helling van maximaal 5° of 11% geplaatst worden.

Klachten die voortvloeien uit het niet opvolgen van deze voorschriften worden niet aanvaard.

## STABILO

### Technische specificaties

Afmetingen:	1150 x 800 x 30 1150 x 1600 x 30	1150 x 800 x 40
<b>Geotextiel (g / m<sup>2</sup>):</b>	60	60
<b>Diameter honingraat (mm):</b>	42	42
<b>Dikte honingraat (mm):</b>	1,0	1,0
<b>Grind / m<sup>2</sup> (kg):</b>	60	75
<b>Grootte grindvulling:</b>	5-15 mm	5-15 mm
 <b>Drukweerstand / m<sup>2</sup> ongevuld:</b>	130 tonnes	140 tonnes
 <b>Drukweerstand / m<sup>2</sup> gevuld:</b>	450 tonnes	450 tonnes
 <b>UV-bestending*:</b>	ja	ja
 <b>Vorstbestending:</b>	ja	ja

\*bij langdurige stockage: beschermen tegen ultraviolet licht

### Productverbeteringen

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging.

De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: [www.marshalls.be](http://www.marshalls.be) of [www.marshalls.nl](http://www.marshalls.nl)