

KANTPLANKEN

Kantplanken van gerecycled kunstgras voor infillbehoud en het tegengaan van de verspreiding van microplastics.

**BEKIJK HIER
DE VIDEO**



Een win-winsituatie

Een circulair product om de afvalberg te verkleinen en dat ook nog eens bijdraagt aan de zorgplicht van gemeenten om het infill op de velden te behouden en in het tegengaan van de verspreiding van microplastics.

Uitvoering

Kantplank/opsluitband 'GreenMatter' vervaardigd uit gerecycled kunstgras van te vervangen kunstgrasvelden (geen productieafval) en voorzien van RVS pen-gat verbinding, De kantplank/opsluitband is glasvezelversterkt en UV-resistent. Na einde levensduur is deze 100% recyclebaar. Uitvoering: één zijde glad en de andere zijde is geprofileerd.

Levering is inclusief garantieverklaring grondstoffen en REACH statement. De GreenMatter producten voldoen aan ISO 9001: Quality certificate, ISO 14001: Environment certificate en OHSAS 18001: Safety certificate. De kantplank wordt geleverd met een aluminium onderprofiel voor een goede geleiding van de onderlinge koppeling. Leverbaar in 2 uitvoeringen: 15 cm hoog en 20 cm hoog.

**BEKIJK ONZE
KANTPLANKEN**



193 KANTPLANKEN



GreenMatter kantplank 2.0

Kantplank 'GreenMatter 2.0' vervaardigd uit gerecycled kunstgras van te vervangen kunstgrasvelden (geen productieafval). De kantplank is glasvezelversterkt en UV-resistent. Na einde levensduur is deze 100% recyclebaar. Afmetingen: B 4,7 x H 20 x L 390 cm. Gewicht ca. 35 kg. Uitvoering: één zijde glad en de andere zijde is geprofileerd. Kleur: donkergroen. De onderlinge verbinding van kantplank 2.0 bestaat uit een gerecycled kunstgras koppelstuk.



GreenMatter kantplank (20 centimeter)

Kantplank 'GreenMatter 20 centimeter' vervaardigd uit gerecycled kunstgras van te vervangen kunstgrasvelden (geen productieafval) en voorzien van RVS pen- en gatverbinding. De kantopsluiting is glasvezelversterkt en UV-resistent. Afmetingen: B 4,7 x H 20 x L 390 cm. Gewicht ca. 35 kg. Uitvoering: één zijde glad en de andere zijde is geprofileerd. De kantplanken worden aangebracht in een aluminium onderprofiel en deze kan optioneel worden voorzien van een rubberen strip om oneffenheden in het straatwerk op te vangen.



GreenMatter kantplank (15 centimeter)

Kantplank 'GreenMatter 15 centimeter' vervaardigd uit gerecycled kunstgras van te vervangen kunstgrasvelden (geen productieafval) en voorzien van RVS pen-en gatverbinding. De kantopsluiting is glasvezelversterkt en UV-resistent. Na einde levensduur is deze 100% recyclebaar. Afmetingen: B 3 x H 15 x L 300 cm. Gewicht ca. 14,5 kg. Uitvoering: één zijde glad en de andere zijde is geprofileerd. De kantplanken worden aangebracht in een aluminium onderprofiel en deze kan optioneel worden voorzien van een rubberen strip om oneffenheden in het straatwerk op te vangen.



GreenMatter kantplank (10 centimeter)

Kantplank 'GreenMatter 10 centimeter' vervaardigd uit gerecycled kunstgras van te vervangen kunstgrasvelden (geen productieafval) en voorzien van RVS pen-en gatverbinding. De kantopsluiting is glasvezelversterkt en UV-resistent. Na einde levensduur is deze 100% recyclebaar. Afmetingen: B 3 x H 15 x L 300 cm. Gewicht ca. 14,5 kg. Uitvoering: één zijde glad en de andere zijde is geprofileerd. De kantplanken worden aangebracht in een aluminium onderprofiel en deze kan optioneel worden voorzien van een rubberen strip om oneffenheden in het straatwerk op te vangen.



Slagplank

De slagvaste en breukvaste slagplank zorgt voor een nette veldomheining van het hockeyveld. De slagplank kan tevens dienen ter opsluiting en sluit naadloos aan op reclamebordprofielen en ballenvangers. Bij de vervaardiging is voornamelijk gekozen voor gerecyclede grondstoffen vanwege het klimaatpositieve recycleproces. Daarbij is namelijk gekozen hoogwaardig gerecycled LDPE-materiaal met een extreem lange levensduur

Preventieve maatregelen

Inmiddels zijn er verschillende initiatieven die bijdragen aan de verwerking van kunstgrasvelden. Volgens ons een ideale kans om met het ene probleem (infillbehoud en tegengaan verspreiding microplastics) het andere probleem op te lossen (groeierende kunstgras afvalberg). Een win-winsituatie. Op het gebied van recycling worden er op dit moment al aardige stappen gemaakt, maar als er na recycling van kunstgrasmatten geen grondstofstroom op gang wordt gebracht, dan hebben wij nog steeds afval. Bij het kiezen van preventieve maatregelen is dit een ideale kans om een bijdrage te leveren aan het reduceren van de kunstgrasafvalberg door het toepassen van circulaire producten van gerecycled kunstgras!

