



# Infill Guard zet nieuwe standaard tegen infill-verlies

Aluminium kantopsluiting steeds vaker voorgeschreven in bestekken

**Met de introductie van Infill Guard, vorig jaar door SKOR, werd de markt voor kantopsluiting rond kunstgrasvelden flink opgeschud. Sinds de introductie van dit systeem is het niet langer gebruikelijk om voor traditionele kunststof kantplanken te kiezen, maar valt de keuze steeds vaker op de aluminium kantopsluiting Infill Guard.**

Auteur: Nino Stuivenberg

Het is op de kop af een jaar geleden dat SKOR in dit vakblad een innovatief nieuw product toonde: Infill Guard. Voorheen werden vaak aangepaste slagplanken van hockeyvelden gemonteerd rond voetbalvelden om verspreiding van infill tegen te gaan, maar die systemen boden niet altijd soelaas. Het bedrijf uit Almelo kwam met een geheel eigen oplossing voor het probleem.

## Lage CO2-footprint

Infill Guard wordt gefabriceerd van aluminium. Voor dat materiaal is heel bewust gekozen, vertelt Jeffrey Jonkman van SKOR. 'Het gehele product Infill Guard is circulair. Aluminium past bij onze filosofie over duurzaamheid. Infill Guard wordt voor 80 procent vervaardigd uit gerecycled aluminium, waardoor er 95 procent minder energie nodig is voor de productie. Het product heeft mede daardoor een lage CO2-footprint en lage voortbrengingskosten. Wij nemen de verantwoordelijkheid voor de

producten en het recycleproces: van Infill Guard kunnen wij weer nieuwe doelen en dug-outs maken.'

Infill Guard is aan de onderkant voorzien van een rubberprofiel dat hoogteverschil in het straatwerk opvangt, zodat er geen infill onder het systeem door kan bewegen. Jonkman: 'Bij dit rubber is een REACH- en RoHS-verklaring aanwezig; het bevat geen giftige stoffen. Ook deze component is circulair.' Infill Guard is toepasbaar op alle hekwerksystemen. Door een profiel in de bovenkant van het systeem is de kantopsluiting ook te combineren met bestaande (of nieuw te plaatsen) reclamebord-systemen. Die combinatie levert een boarding tot wel één meter hoog op.

## Doorbraak

Na de introductie van Infill Guard, begin 2020, ging het snel. Het systeem kon op veel interesse rekenen op beurzen en werd ook in



## ‘Namaak zien we maar als een compliment’

bestekken meer voorgeschreven. SKOR heeft er inmiddels honderden velden van voorzien. Dat is in de markt niet onopgemerkt gebleven. ‘Infill Guard is het originele systeem tegen micro-plastics’, zegt Jonkman. ‘Wij waren de eerste leverancier van zo’n systeem met rubber strip. Infill Guard heeft zich ruimschoots in de praktijk bewezen en wordt nu als dé standaard gezien. Op basis van 2020 durven we wel te zeggen dat dit het best verkochte en meest geaccepteerde systeem is in de markt. Dat ons concept met aluminium en rubber strip door andere partijen overgenomen wordt, geeft eigenlijk wel aan dat het een succes is. We zien dat maar als een compliment.’

Praktijkvoorbeelden van gemeenten met Infill Guard zijn er legio. Jonkman vertelt onder meer over een kunstgrasveld in Beverwijk waar het systeem aangebracht is. Dit kunstgrasveld werd bij de aanleg gevuld met kurk en kreeg ook direct een kantopsluiting. Een dag nadat Infill Guard geïnstalleerd werd, brak een flinke hoosbui uit. Van kurk-infill die nog niet gezet is, is bekend dat het kan gaan drijven. Maar Infill

Guard hield het materiaal hier tegen. Jonkman: ‘Negentig procent van alle infill bleef binnen het hek liggen. Alleen de poortjes waren nog niet klaar, dus daar liep wat materiaal weg. Verder was het systeem zo goed als waterdicht. Dit resultaat zie je niet alleen bij kurk of rubber, maar bij alle infill. Voor gemeenten scheelt dat jaarlijks echt bij het bijvullen van infill. Er is veel minder nieuwe infill nodig. Dat scheelt in de kosten en bovenal wordt het milieu niet vervuild.’

### Palet aan producten

SKOR blijft Infill Guard continu doorontwikkelen, onder meer op basis van feedback van de diverse afnemers. Infill Guard is bijvoorbeeld allang niet meer alleen in de oorspronkelijke maat van 200 mm beschikbaar. Het systeem is er tegenwoordig in alle soorten en maten: Infill Guard Large (200 mm hoog, opties met coating, hoeken en bochten), Infill Guard Small (80 mm hoog, ook als optie met coating, hoeken en bochten) en Infill Guard Mini (35 mm hoog). Ook levert SKOR een reclamebordsysteem: een bovenprofiel als uitbreiding op de onderkant

van Infill Guard. Met die verschillende systemen heeft SKOR voor elke situatie een oplossing. Jonkman: ‘We hebben een heel palet aan producten. Staat er nog niets rond het veld, dan kunnen wij een compleet systeem leveren. Als een club al reclameborden heeft staan, zetten we Infill Guard modulair in. En ook voor systemen die niet voldoen hebben wij een oplossing.’

Infill Guard Mini is namelijk te installeren op bestaande kantplanken. Jonkman: ‘Klanten komen dan bij ons en geven aan dat ze een kantplankensysteem hebben dat niet voldoet. Vaak hebben ze een kunststofbalk waar toch materiaal onderdoor verdwijnt, bijvoorbeeld omdat het straatwerk verzakt is. Wij schroeven de Infill Guard Mini er dan tegenaan met een klein profiel voor de opname, zodat de opdrachtgever alsnog een gesloten systeem heeft.’

### Totaalleverancier

Omdat SKOR ook schoonloopmatten, looproosters en schoenvegers levert, kun je dit bedrijf gerust een totaalleverancier noemen. Met de materialen van het bedrijf uit Almelo kan een veld geheel volgens de zorgplicht beheerd worden. Jonkman: ‘Er zijn studies die laten zien dat je met preventieve maatregelen tot 98 procent van de infill kunt tegenhouden binnen de omheining. Met maatregelen als kantopsluiting en looproosters kun je dus heel minimalistisch, maar wel effectief actie ondernemen. Het is een kostenefficiënte oplossing voor een actueel probleem.’



Jeffrey Jonkman van SKOR



[www.skor.nl](http://www.skor.nl)



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!