



GreenFields TX werd in 2014 gekozen als officiële speelveld voor het WK Hockey.

C.S.C. realiseert 3 GreenFields TX-watervelden bij Hurley Amsterdam

Na grondig onderzoek kwam de combinatie GreenFields TX en C.S.C. het beste uit de bus

C.S.C. heeft deze zomer drie prachtige watervelden van het type GreenFields TX gerealiseerd bij Hurley te Amsterdam. Daarmee is het GreenFields TX-veld in zeer korte tijd het meest geïnstalleerde veld geworden in de hoofdklasse hockey, maar ook het meest geïnstalleerde hoofdveld bij alle hockeyverenigingen.

et GreenFields TX-veld werd ontwikkeld voor de WK in 2014 in Nederland. Het topveld is het resultaat van productontwikkeling waarbij vooral de gebruiker centraal stond. Vele hockeyers, trainers en productspecialisten hebben een bijdrage geleverd aan de optimalisatie van de speleeigenschappen van GreenFields TX. Op basis van dit grondige gebruikersonderzoek is GreenFields erin geslaagd

een kwalitatief hoogwaardig veld op te leveren, dat ook nog optimaal presteert wat betreft prijs-kwaliteitverhouding. Zeer hoog gewaardeerd is ook de driedubbele backing, die een uitstekende stabiliteit geeft aan het veld en daarmee aan de spelers.

Altijd één veld bespeelbaar

Hurley heeft zich uitgebreid georiënteerd op de markt, op zoek naar het beste, topklassewaardige veld, maar zocht ook naar de beste aannemer op basis van een *construct and design*-opdracht. De uitdaging was immers groot: het realiseren van drie watervelden in zeer korte tijd, waarbij altijd één veld bespeelbaar diende te blijven in verband

Hurley koos voor drie exact identieke velden

met activiteiten op het park. De velden moesten in één keer goedgekeurd worden; dan mogen er dus zeker geen fouten gemaakt worden. C.S.C. is volledig gespecialiseerd in de realisatie van kunstgrasvelden en is in staat om juist op deze projecten zijn expertise in te brengen.

Na een grondige voorbereiding door Hurley kwam de combinatie GreenFields TX - C.S.C. dan ook als beste uit de bus. En Hurley heeft er geen spijt van gekregen; ondanks moeilijke omstandigheden en onverwachte tegenvallers werd het werk op tijd en goed opgeleverd. C.S.C. formeerde samen met GreenFields een bouwteam, dat in de piekperiode van uitvoering en productie onder leiding van André Ceelen van C.S.C. werkte aan het resultaat.

Hurley heeft gekozen voor drie identieke velden, om alle leden een veld van hetzelfde niveau te geven. Bij dit project werd niet gekozen voor de introductie van de ET-layer, zoals die dit jaar werd toegepast bij LHC Roomburg te Leiden. De ET-Layer is een e-layer, versterkt met steenslag. Deze ET-layer geeft initieel een lagere balstuit, wat door spelers als prettig wordt ervaren. Hij is ontwikkeld door CCG in samenwerking met GreenFields te Arnhem. C.S.C. werk al jaren samen met CCG, die alle e-layers voor atletiek en hockey bouwt. Samen met CCG werkt C.S.C. thans ook aan de ontwikkeling van een e-layer voor voetbal.

Kwaliteit als basis voor ontwikkeling

C.S.C. handhaaft ook in 2016 zijn positie als marktleider bij het realiseren van kunstgrasvelden. Circa twintig kunstgrashockeyvelden vormen een wezenlijk onderdeel van deze mooie positie. C.S.C. heeft de ambitie om deze positie de komende jaren te consolideren en waar mogelijk uit te breiden. Kwaliteit moet de basis worden van deze ontwikkeling, maar dan vooral kwaliteit zoals deze wordt gewaardeerd door de gebruiker en de exploitant. Dit betekent dat C.S.C. de komende jaren zeer intensief wil samenwerken met de gebruikers om de kwaliteit van de kunstgrasvelden nog verder te ontwikkelen. Voor hockey en voetbal zijn er nog veel mogelijkheden tot verbetering. Vooral het out of the box denken moet de basis worden voor het succes. De ontwikkeling van de ET-layer voor hockey en atletiekbanen en de introductie van full infill-kurkvelden zonder shockpad voor voetbal zijn goede voorbeelden van deze

SPELTECHNISCHE EIGENSCHAPPEN TX

- Hoge rolsnelheid met identieke balrol in alle richtingen
- Lage wrijvingseigenschappen bij zowel droge als natte omstandigheden
- Geschikt voor slidings dankzij TenCate Monoslide, LSR-technologie met structuur
- Goede grip
- Gedempte rebound houdt de bal laag en maakt nauwkeurige balcontrole mogelijk
- Maximale schokabsorptie ontziet rug, knieën en gewrichten
- Stick kan perfect onder de bal worden geplaatst dankzij ontwerp van het oppervlak

Voor hockey en voetbal zijn er nog veel mogelijkheden tot verbetering

kwaliteitsinnovatie. Ook onderzoekt C.S.C. momenteel de mogelijkheden tot het beter recyclen van kunstgrasvelden. C.S.C. hoopt in 2016, maar zeker in 2017, met een gecertificeerd recycleproces te kunnen werken.



Be social

Scan of ga naar:

www.Fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-6161



André Ceelen