



nature play

Gum-tech®

Onze valbeschermingsproducten zijn de grootste productlijn van Gum-tech®. Ze hebben rubberen tegels gemaakt van de beste kwaliteit sinds 1995. Hun activiteiten gaan hier verder dan pure fabricage.

Gum-tech produceert vele soorten rubberen tegels. De toepassingsgebieden zijn onder meer scholen, openbare speelterreinen, crèches, campings, sportterreinen, fitnesscentra, stallen en maneges, ...

De producten zijn verkrijgbaar in meer dan 20 kleuren en hebben zeer korte levertijden.

Bij het ontwerpen van het valbeveiligingsassortiment houden we rekening met de wensen qua vormen en kleur van de doelgroep of dikte voor de benodigde valdemping in regelgeving met de normering EN1176-77.

Bij een bepaalde valhoogte worden kinderen tijdens het spelen beschermd tegen verwondingen. Bovendien zijn onze producten chemisch getest om huidirritatie en tegelverkleuring te voorkomen. Naast de kernproducten op het gebied van valbeveiliging, werd het assortiment ook aangevuld met visueel aantrekkelijke oplossingen.

Gum-tech is gespecialiseerd en bouwt sinds 1995 voortop de knowhow van ingenieurs en praktijkervaring. Het resultaat is een breed scala aan robuuste en toch flexibele rubberproducten. De producten bestaan uit nieuwe en gerecyclede rubberkorrels, en zijn daarom uiterst milieuvriendelijk.

MATERIAAL

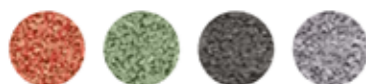
Onze producten worden grotendeels vervaardigd uit nieuw SBR-recyclingmateriaal. Het materiaal is afkomstig van de grootste auto bandenfabrikanten in Europa. Het oppervlak van de zwarte SBR van natuurlijk rubber wordt op de productielocatie gekleurd. Verder worden egaal gekleurde synthetisch rubber/EPDM korrels gebruikt voor de verwerking.

KARAKTERISTIEKEN

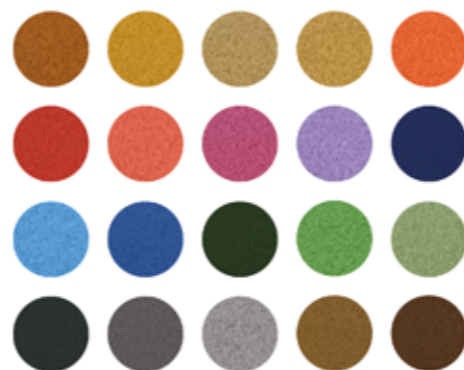
De standaardformaten zijn 50x50cm, 100x100cm en 110x100cm.

De oppervlakken van onze valbeveiligingstegels hebben een korrelgrootte van 1-3mm (korrels). Onze standaard producten in categorie F zijn voorzien van drainage / holtes aan de onderzijde om te zorgen voor een optimale valbeveiliging en snelle waterafvoer en in overeenstemming met de ondergrond.

DE PRIMAIRE KLEUREN



DE LEVENDIGE KLEUREN



PRODUCT INNOVATIE

We beschikken in het gamma over onderling koppelbare valbeveiligingstegels in 3D-modus. Gum-tech's valbeveiliging "puzzelmat 3D" is een nieuw producttype in onze serie valbeveiligingen. Feedback van onze klanten in de afgelopen jaren heeft ons overtuigd om nieuwe wegen in te slaan en een tegel te ontwikkelen die gemakkelijker te installeren is, waardoor niet alleen arbeidskosten worden bespaard, maar ook applicatiefouten worden voorkomen.

ONZE GEKENDE VALDEMPING

Veiligheidstegels met de categorie "F" hebben vele toepassingen en zijn geschikt voor verschillende ondergronden zoals grind, steenslag, beton en grond.

Veiligheidstegels met de categorie „FV” moeten op een stevige ondergrond zoals beton worden gelegd. Deze platen zijn bijzonder efficiënt in stromend water.

Veiligheidstegels met de categorie „FM” zijn de meest kosteneffectieve variant van onze serie valbeveiligingen. Ze moeten op de grond worden gelegd op oppervlakken zoals beton.

Onze grasrastertegels kunnen eenvoudig in elkaar geschoven worden en passen zich steeds aan de ondergrond aan, ook als deze oneffen is.

De grasrastertegels kunnen met verschillende materialen gevuld worden.

Onze onderling koppelbare straatsteentegels zijn zachter dan conventionele straatstenen en geschikt voor tuinfaciliteiten zoals outdoor fitness.



gerecycleerd rubber



waterdoorlaatbaar



UV- bestendig



weer bestendig



in RAL kleuren



met TÜV certificaat

ONZE 3D PUZZELMATTEN

ONZE NIEUWSTE PRODUCTONTWIKKELING - INTER-VERBINDBARE 3D VALBESCHERMENDE TEGELS

De valbeveiliging "puzzelmat 3D" van Gum-tech is een nieuw producttype in onze serie valbeveiligingen. Feedback van onze klanten hebben ons de afgelopen jaren overtuigd om nieuwe wegen in te slaan en een tegel te ontwikkelen die gemakkelijker te installeren is, dus niet alleen arbeidskosten besparen maar ook applicatiefouten voorkomen.

TOEPASSINGSFOUTEN BIJ CONVENTIONELE TEGELS

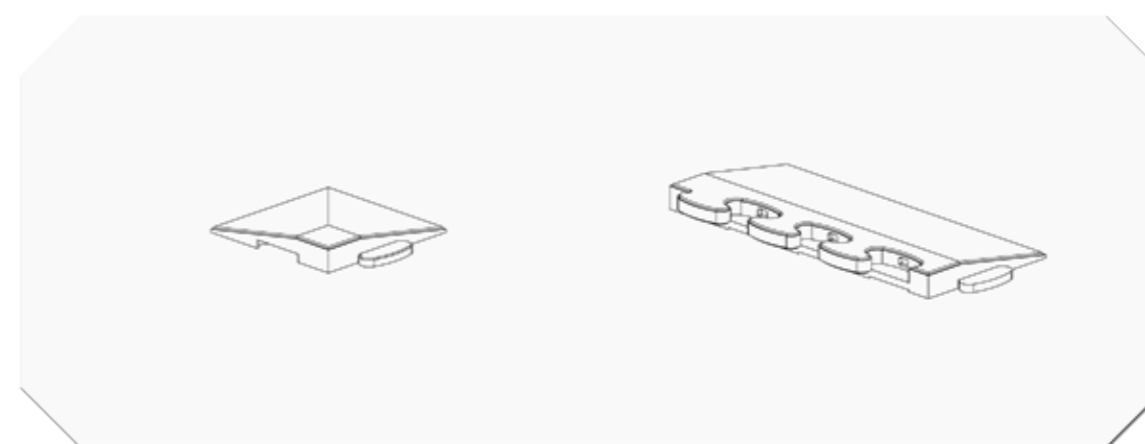
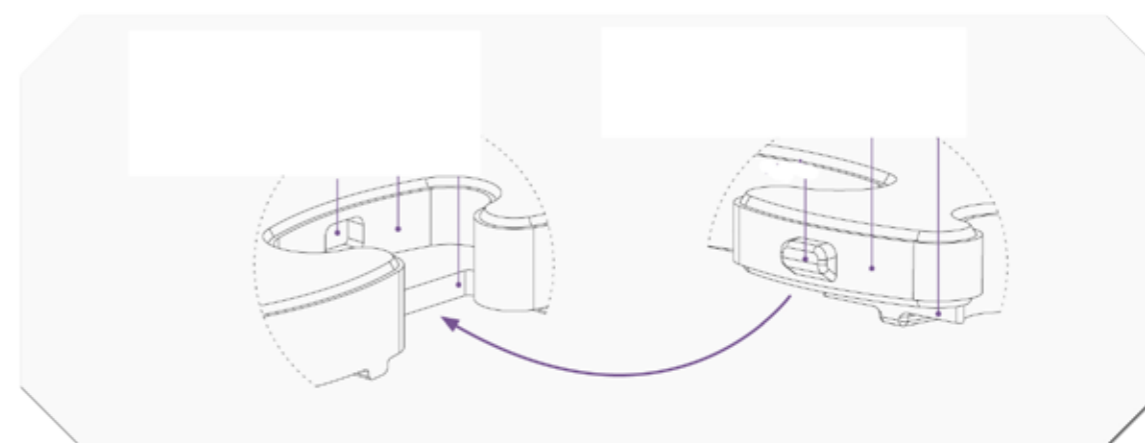
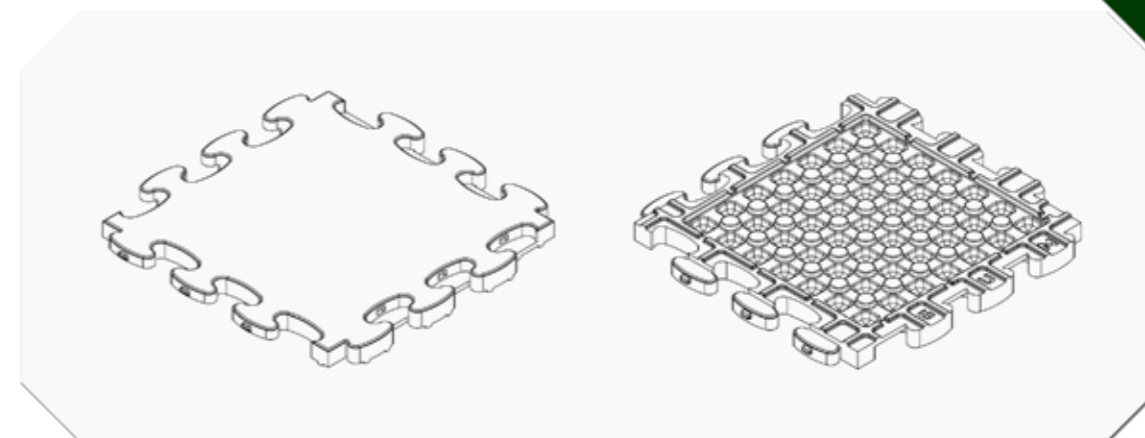
De beproefde methode om valbeveiligingstegels te koppelen met steekverbindingen / kunststof deuvels heeft als voordeel dat de tegels stevig bij elkaar gehouden zijn. De nadelen van deze methode zijn echter de hoeveelheid werk die nodig is en de mogelijke storingsbronnen. Als de tegels niet precies naast elkaar worden gelegd of connectoren worden vergeten, kan dit leiden tot brede spleten en voegen die de tegels op den duur kunnen verschuiven. Oneffenheden in het gebruikgebied vormen een ander risico. Zokunnen deze zich vooral voordoen bij grind, steenslag en aarde, maar ook bij oudere betonoppervlakken.

Niet professioneel gecorrigeerde en conventionele, gekende tegels zijn de valbeveiligingstegels waarvan de plug-type connectoren kunnen verschuiven, zelfs tot op het punt waar de connector en breken. De onesthetische hiaten en overlappingsen die in dergelijke gevallen ontstaan, kunnen zelfs ongelukken veroorzaken.

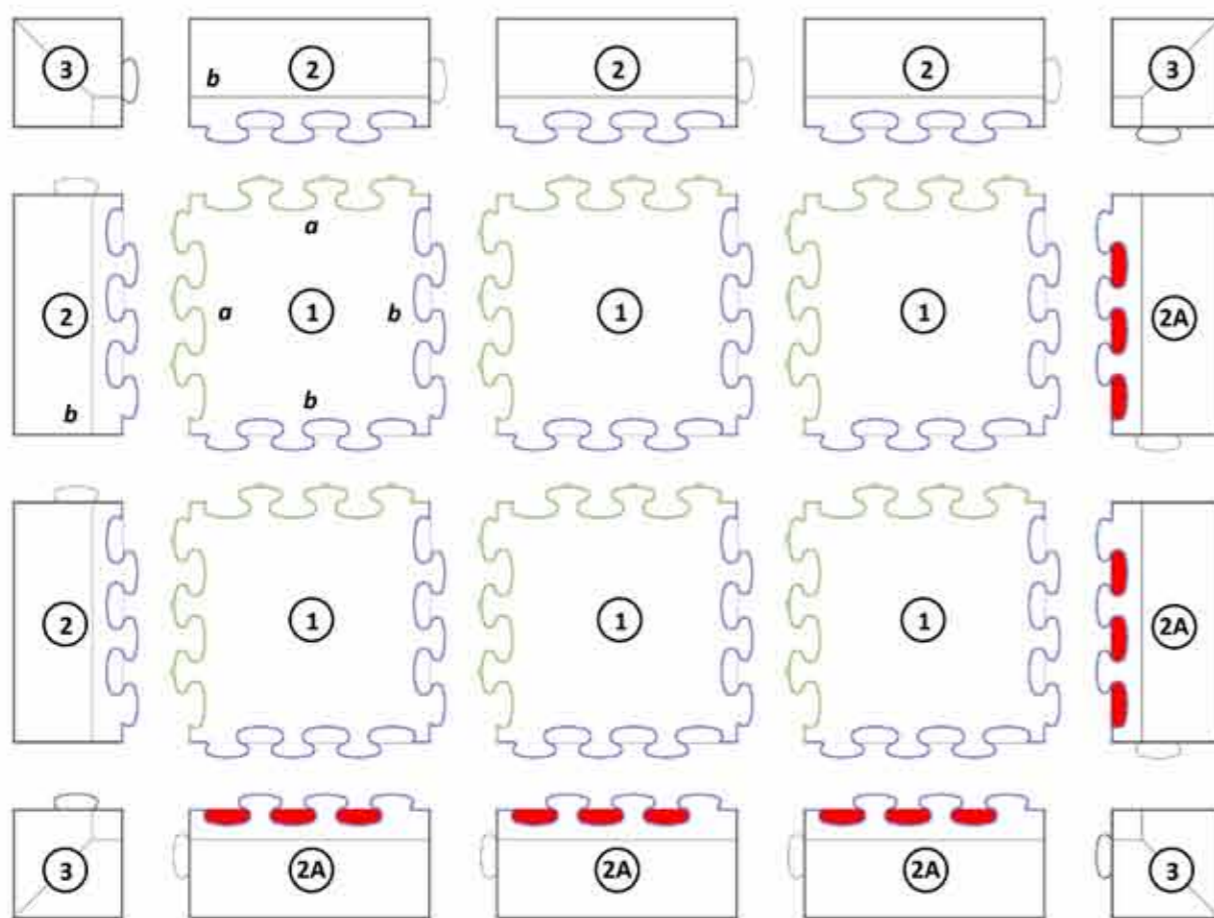
DE 3D-OPLOSSING

Puzzelmat 3D biedt hier een nieuw soort oplossing. De puzzelelementen kunnen eenvoudig in elkaar worden geschoven om te resulteren in een nauwkeurig voorgedefinieerde voegbreedte. Puzzellinks alleen zouden de reeds beschreven problemen niet oplossen. Om deze reden hebben onze technici 3D tussenelementen ontwikkeld (zie tekening 1) zodat de tegels niet alleen met elkaar verbonden zijn horizontaal, maar ook verticaal. De ontwikkelde 3D-tussenelementen en typische verbindingselementen van de puzzel vormen samen een extra solide eenheid. Knoppen die op de positieve verbindingselementen zijn gemonteerd, vormen hier een link met de respectievelijke inkepingen op de negatieve verbindingselementen (zie tekening 2). Met betrekking tot de eerder beschreven problemen bij conventionele tegels treden in dit geval geen fouten op tijdens de installatie. De afstanden zijn automatisch identiek en plug-type connectoren zijn niet nodig.

Om kostbaar trimmen te voorkomen, hebben we ook rand- en hoektegels toegevoegd die een nette en nauwkeurige afsluiting van de puzzel maken aan de randen van de mat. (tekening 3)

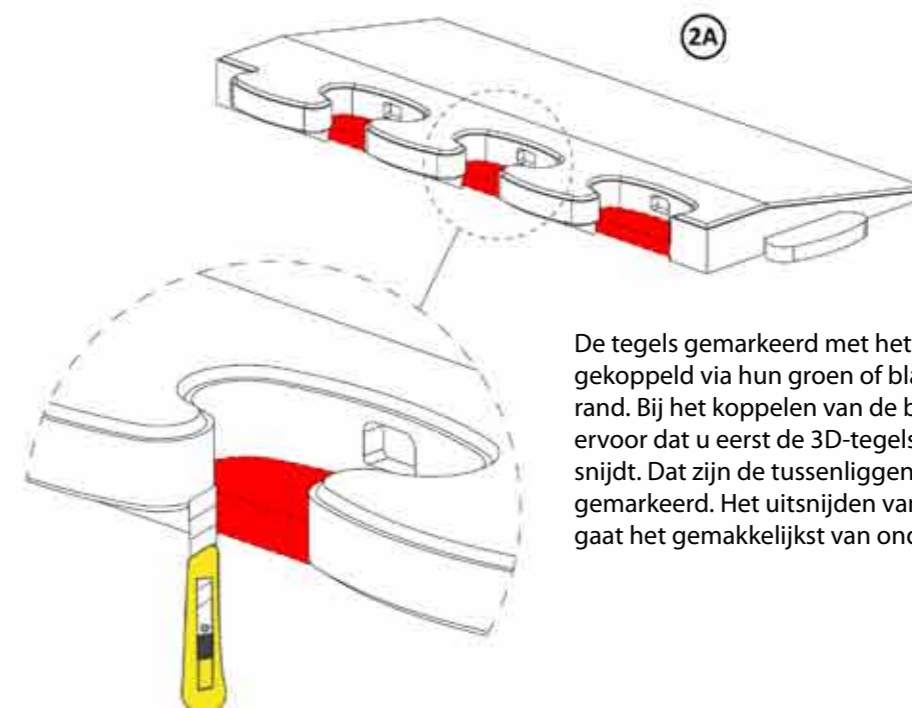
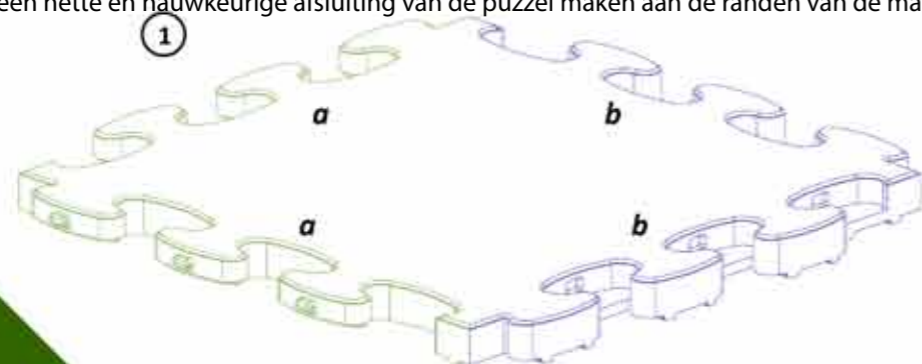


Als er putjes of uitstulpingen ontstaan op het voor gebruik bestemde oppervlak, passen de 3D-puzzeltegels zich aan de ondergrond aan en worden niet uiteen getrokken, ze vormen een solide geheel. Zoals al onze valbeschermingsproducten is puzzelmat 3D waterdoorlatend, robuust, antislip en bevat basismaterialen van Gum-tech.



INSTALLATIE HANDLEIDING VAN DE 3D PUZZELMATTEN

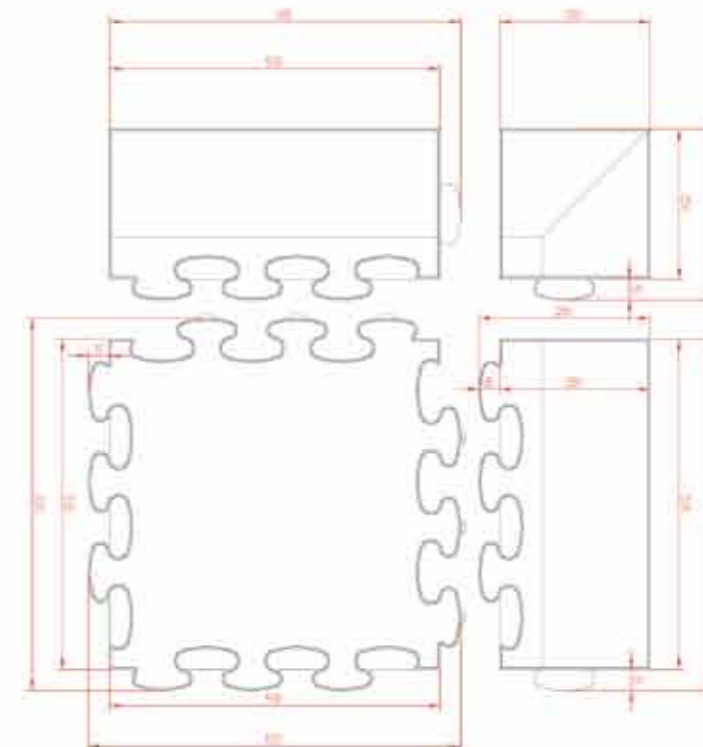
- Het leggen van de tegels begint met het in elkaar zetten van de gemarkeerde hoektegels en de randtegels (nummers 3 en 2)
- In de volgende stap worden de tegels gemarkeerd met nummer 1 in elkaar gezet. De verschillende soorten zijwanden zijn hierbij een doorslaggevende factor. Wij hebben de zijden op de tekening aangegeven met dezelfde kenmerken respectievelijk in groen en blauw. Verschillende kanten zijn geschikt en passen in elk geval samen. De positieve verbindingselementen zijn hier gekoppeld aan de negatieve verbindingselementen.
- Nadat de puzzelstukjes aan elkaar zijn verbonden, moet het oppervlak worden voltooid door middel van de rand- en hoek tegels te verbinden. Meer informatie over dit onderwerp en het verwijderen van de 3D tusseliggende elementen volgt hierna. Om kostbaar trimmen te voorkomen, hebben we ook rand- en hoektegels toegevoegd die een nette en nauwkeurige afsluiting van de puzzel maken aan de randen van de mat. (tekening 3)



De tegels gemarkeerd met het cijfer 1 kunnen worden gekoppeld via hun groen of blauwe tegels van rand tot rand. Bij het koppelen van de blauwe zijwanden zorg ervoor dat u eerst de 3D-tegels van de randtegels uitsnijdt. Dat zijn de tussenliggende elementen in het rood gemarkeerd. Het uitsnijden van de 3D tussenelementen gaat het gemakkelijkst van onderaf.

AFMETINGEN

Bij het laden van puzzelmatten 3D's op pallets dient rekening te worden gehouden met afmetingen van 62 x 62 cm. Tijdens het leggen moeten afmetingen van 55 x 55 cm worden gepland. Voor de oppervlakteberekening kan een waarde van 0,3025 m² gebruikt worden. Als er geen snijwerken gepland zijn, is het wel raadzaam om rekening te houden met de breedte van de rand- en hoektegels





Een verdere ontwikkeling in ons F-assortiment is dat de nieuwe puzzelmat 3D kan worden gelegd zonder connectoren. De tegel kan eenvoudig op verschillende ondergronden worden gelegd. De tegels blijven ook bij oneffenheden stevig aan elkaar vast zitten. Net als de tegels uit de F-serie zijn de puzzelmat 3D valbeveiligingstegels gemaakt van hoogwaardige korrels en bindmiddelen in een milieuvriendelijk proces. De platen zijn ook anti-slip en waterdoorlatend.



55 x 55 cm



4,5 - 8,0 cm



8,9 - 16,5 kg

HIC	DIKTE	GEWICHT
160 cm	4,5 cm	ca. 8,9 kg/piece
210 cm	6,0 cm	ca. 11,8 kg/piece
280 cm	8,0 cm	ca. 16,5 kg/piece



KLEUREN



VOORDELEN

- *een kwaliteit die getest werd
- aansluitend met 3-voudige borging
- geen verschuiven van tegels
- eenvoudige toepassing
- extreem veerkrachtig
- weinig werk nodig
- waterdoorlatend
- octrooibescherming



VEILIGHEIDSTEGELS "F"



Veiligheidstegels zijn het belangrijkste speelaccessoire van allemaal. Een gebruik van deze valbeveiligingstegels en hun professionele installatie op speelplaatsen minimaliseert de kans op letsel bij kinderen. Bij de keuze van de rubberen tegels moet rekening worden gehouden met de valhoogte van de speeltoestellen. De valbestendige rubberen tegels zijn vervaardigd uit hoogwaardige korrels en bindmiddelen op een milieuvriendelijke manier en -vriendelijk proces. Dankzij hun veelzijdigheid kunnen de tegels worden gebruikt als terrasvloer, als vloer naast het zwembad of onder speeltoestellen. De tegels zijn waterdoorlatend, anti-slip en kunnen gelegd worden bovenop verschillende ondergronden zoals grind, steenslag, beton en aarde.



50 x 50 cm



4,0



29,7 kg/m²

HIC

DIKTE

GEWICHT

150 cm

4,0 cm

ca. 29,7 kg/m²



KLEUREN



Red



Green



Black



Grey

VOORDELEN

*een kwaliteit die getest werd

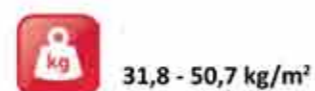
- milieuvriendelijk
- te installeren op verschillende ondergronden
- waterdoorlatend
- anti-slip
- makkelijk schoon te maken
- geen onderhoud nodig
- lange levensduur
- extreem veerkrachtig



VEILIGHEIDSTEGELS "FV"



Veiligheidstegels tegels zijn het belangrijkste speelaccessoire van allemaal. Een gebruik van valbeveiligingstegels en hun professionele installatie op speelplaatsen minimaliseert de kans op letsel bij kinderen. Dankzij de noppen aan de onderkant en de grote holtes, biedt deze tegel met de aanduiding "FV" een ideale valbescherming aan en heeft deze bovendien een snel waterafvoersysteem. Bij de keuze van de rubberen tegels moet rekening worden gehouden met de valhoogte van de speeltoestellen. Ons product portfolio bevat rubberen tegels geschikt voor valhoogtes van 200 tot 300 cm. De valbestendige rubberen tegels zijn vervaardigd uit hoogwaardige korrels en bindmiddelen die op een milieuvriendelijke manier vervaardigd werden. Dankzij hun veelzijdigheid kunnen de tegels worden gebruikt als terrasvloer, als vloer naast zwembaden of onder speeltoestellen. De tegels zijn waterdoorlatend en anti-slip. Valbescherming tegels met de categorie „FV” moeten op een stevige ondergrond zoals beton worden gelegd.



HIC	DIKTE	GEWICHT
200 cm	5,0 cm	ca. 31,8 kg/m ²
240 cm	6,0 cm	ca. 38,1 kg/m ²
300 cm	8,0 cm	ca. 50,7 kg/m ²



KLEUREN

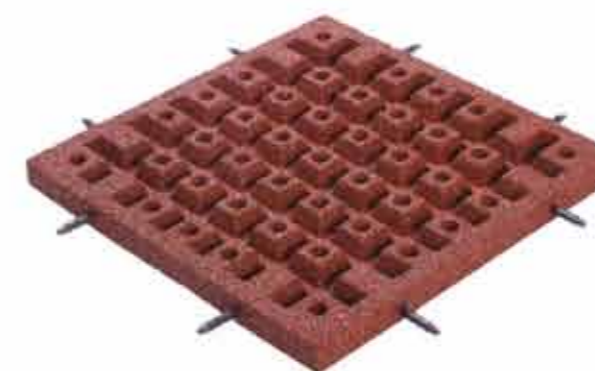


VOORDELEN

- *een kwaliteit die getest werd
- goede prijs-prestatieverhouding
- milieuvriendelijk
- waterdoorlatend, met snelle waterafvoer
- anti-slip
- makkelijk schoon te maken
- geen onderhoud nodig
- lange levensduur



VEILIGHEIDSTEGELS "FM"



Veiligheidstegels zijn het belangrijkste speelaccessoire van allemaal. Een gebruik van valbeveiligingstegels en hun professionele installatie op speelplaatsen minimaliseert de kans op letsel bij kinderen. Veiligheidstegels met de categorie „FM” zijn een kosteneffectief alternatief voor onze valbeveiligingsproducten uit de F-serie. Onze FM-herfstbeschermingstegels zijn ook geschikt voor thuis. Onze FM-producten bieden valbeveiliging van 90 tot 160 cm.

De valbestendige rubberen tegels zijn vervaardigd uit hoogwaardige korrels en bindmiddelen die op een milieuvriendelijke werkwijze gemaakt worden. Dankzij hun veelzijdigheid kunnen de tegels worden gebruikt als terrasvloer, als vloer naast zwembaden of onder speeltoestellen. We raden installatie op vlakke oppervlakken (vooral beton) aan.



50 x 50 cm



3,0 - 4,5 cm



15,9 - 24,4 kg/m²

HIC	DIKTE	GEWICHT
90 cm	3,0 cm	ca. 15,9 kg/m ²
150 cm	4,0 cm	ca. 20,1 kg/m ²
160 cm	4,5 cm	ca. 24,4 kg/m ²

KLEUREN



VOORDELEN

- * een kwaliteit die getest werd
- onze meest economische tegel
- gemakkelijk te vervoeren
- milieuvriendelijk
- waterdoorlatend
- anti slip
- makkelijk schoon te maken
- geen onderhoud nodig



EPDM VEILIGHEIDSTEGELS "F"



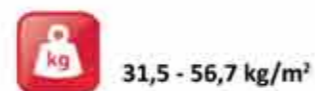
EPDM-veiligheidstegels zijn het meest kleurrijke speelaccessoire van allemaal. De toplaag van de tegel is gemaakt van integraal gekleurde EPDM korrels. Dankzij de toplaag van integraal gekleurde EPDM-korrels kunnen we de rubbertegels in veel opvallende kleuren met een hoge UV-bestendigheid. Veiligheidstegels zijn het belangrijkste speelaccessoire van allemaal. Een gebruik van valbeveiligingstegels en hun professionele installatie op speelplaatsen minimaliseert de kans op letsel bij kinderen. Valbeveiligingsrubber tegels zijn vervaardigd uit hoogwaardige korrels en bindmiddelen die op een milieuvriendelijke werkwijze gemaakt worden. Dankzij hun veelzijdigheid kunnen de tegels worden gebruikt als terrasvloer, als vloer naast zwembaden of onder speeltoestellen. De tegels zijn waterdoorlatend, anti-slip en net als onze F-tegels legbaar op verschillende ondergronden.



50 x 50 cm



4,0 - 8,0 cm



31,5 - 56,7 kg/m²

HIC	DIKTE	GEWICHT
140 cm	4,0 cm	ca. 31,5 kg/m ²
200 cm	6,0 cm	ca. 44,1 kg/m ²
250 cm	8,0 cm	ca. 56,7 kg/m ²



KLEUREN



VOORDELEN

- * een kwaliteit die getest werd
- anti-slip
- milieuvriendelijk
- UV-bestendig
- lange levensduur
- grote keuze aan kleuren
- waterdoorlatend
- makkelijk schoon te maken
- geen onderhoud nodig
- te installeren op verschillende ondergronden
- verkrijgbaar in 20 RAL-kleuren

STRAATSTEENTEGELS



Onze rubbertegels met straatsteenmotief biedt een creatieve oplossing voor de vormgeving van oppervlakken buitenshuis. Geïnspireerd door traditionele straatsteenpatronen hebben we deze rubberen tegels een praktische en aansprekende vorm gegeven. Dankzij hun zwaluwstaartpunten maken onze straatsteentegels een zeer stabiele plaatsing mogelijk. De tegels schuiven niet uit elkaar als ze onderworpen worden aan zwaar gebruik of belastingen. De tegels mogen alleen op een stevige ondergrond worden gelegd. Ze zijn geschikt voor terrassen. De korrels zijn robuust, maar toch zacht en aangenaam in vergelijking met echte stenen. Wij raden de tegels aan voor garages en buitensportfaciliteiten. De industriële stijl van de tegels is vooral populair in de outdoor fitness wereld.



110 x 100 cm



2,5 cm



24,5 kg/piece

KLEUREN

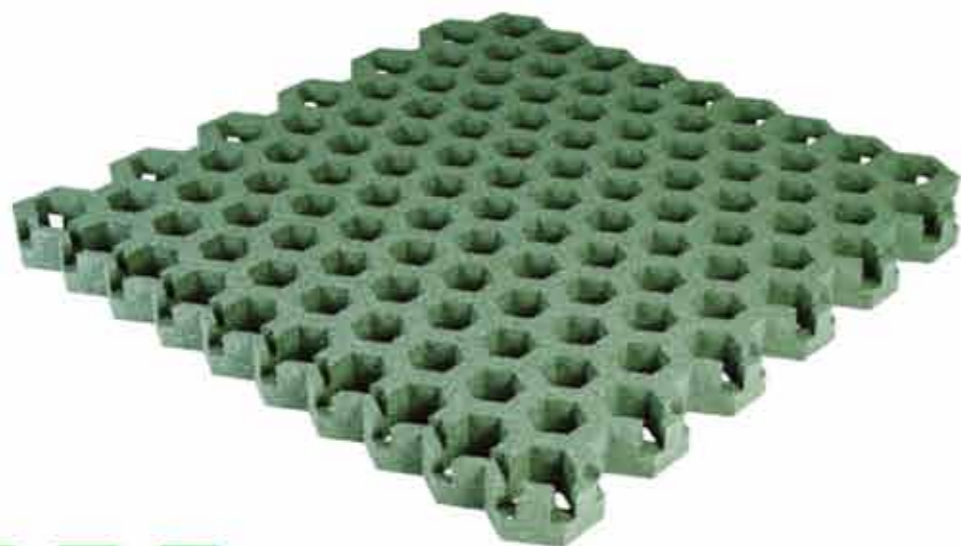


VOORDELEN

- robuustheid
- gemakkelijk in elkaar te passen
- straatsteenpatroon
- makkelijk schoon te maken
- milieuvriendelijk
- anti slip
- geen onderhoud nodig
- lange levensduur



GRASRASTER TEGELS



De grasrastertegels hebben een honingraatvorm waardoor de natuurlijke ondergrond behouden blijft. De honingraten kunnen gevuld worden met verschillende materialen. Grasgroei is mogelijk en ziet er zeer natuurlijk uit. De tegels zijn robuust en laten gras gemakkelijk los maaien met een grasmaaier. Gemaakt van rubber, de zachte rastertegels zijn aangenaam om op te lopen en een succesvol alternatief voor oplossingen op basis van beton. De verbindingpunten van onze grasroostertegels grijpen in elkaar, zodat de tegels ook bij aanwezigheid van oneffenheden in de ondergrond een eenheid blijven vormen. We raden de grasrastertegels aan voor parken, tuinen en campings.



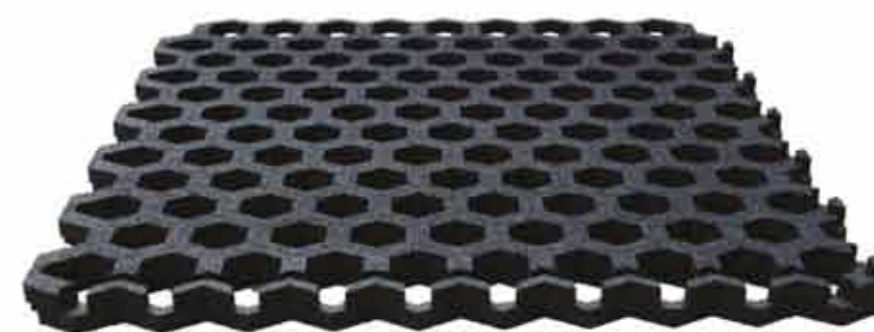
106 x 99 cm



4,5 or 6,5 cm



19,1 or 24,5 kg/piece



KLEUREN



VOORDELEN

- geteste kwaliteit
- makkelijk te installeren
- vergrendelbare aansluitpunten
- installeerbaar zonder dat een stevige ondergrond nodig is
- maaien mogelijk
- robuust en toch zacht
- natuurlijke uitstraling; milieuvriendelijk
- voorkomt vorming van molshopen
- minimaliseert het risico op letsel bij kinderen



HINKEL TEGELS



Onze hinkeltegels zijn vervaardigd zoals onze motieftegels. Als het gaat om het selecteren van kleuren, zijn er geen grenzen opgelegd aan onze hinkelbanen. Het is belangrijk dat de hinkeltegels dezelfde maat hebben als de omliggende tegels en dus perfect passen. Ze worden gelinkt door middel van steekverbindingen schuiven de tegels ook bij zware belasting niet weg.

De EPDM-kleuren zijn zeer UV-bestendig en blijven ook na jaren opvallen.



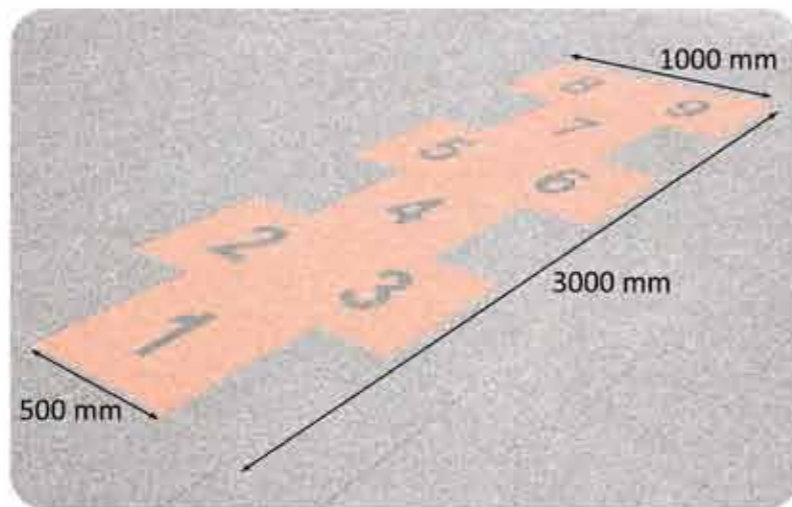
50 x 50 cm



4,0 cm



7,9 kg/piece



KLEUREN



RAL 1002



RAL 1012



RAL 1014



RAL 1015



RAL 2008



RAL 3016



RAL 3017



RAL 4003



RAL 4005



RAL 5010



RAL 5012



RAL 5015



RAL 6005



RAL 6017



RAL 6021



RAL 7011



RAL 7037



RAL 7038



RAL 8024



RAL 8025

VOORDELEN

- anti-slip
- onderhoudsvrij
- makkelijk schoon te maken
- extreem veerkrachtig
- aansluitbaar op standaard valbeveiligingstegel
- individuele ontwerpmogelijkheden
- UV-bestendig



VALMATTEN VOOR VEERWIPJES



Behuizingen voor springruiters zijn bedoeld als valbeveiliging voor kleine, verende speeltoestellen. Veermatten behoren tot de meest populaire onderdelen voor speeltoestellen. Onze springmatten bieden een optimale bescherming tegen blessures en voorkomen slijtage van oppervlakken onder speeltoestellen en de daaruit voortvloeiende vorming van oneffenheden. Onze springmatten zijn gemaakt van hoogwaardig rubbergranulaat en kunnen ook op ongebonden ondergronden worden gelegd.



150 x 120 cm



4,5 cm (at centre)



50,9 kg/piece

KLEUREN



VOORDELEN

- beschermt kinderen tegen verwondingen
- eenvoudige installatie / retrofitt
- geen onderhoud nodig
- makkelijk schoon te maken
- anti-slip



RAND- & HOEKTEGELS



Om traploze overgangen mogelijk te maken, kunnen oppervlakken worden voorzien van wigvormige, elastische randelementen.

Onze rubberen rand- en hoektegels zorgen voor een elegante en veilige afbakening van valbeveiligingsgebieden. Het gebruik van hoek- en randtegels vermindert het risico op struikelen bij het betreden van speelplaatsen en vergemakkelijkt de toegang met de rolstoel.



100 x 50 cm



15,0 - 18,6 kg/piece



4,0 - 5,0 cm



50 x 50 cm



7,0 - 8,1 kg/piece



KLEUREN



VOORDELEN

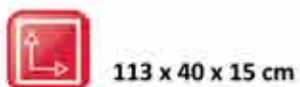
- anti-slip
- sneldrogend
- makkelijk te installeren
- vermindert het struikelgevaar
- rolstoelvriendelijk
- plug-type connectoren voor stabiliteit



ZANDBAK PALISSADEN



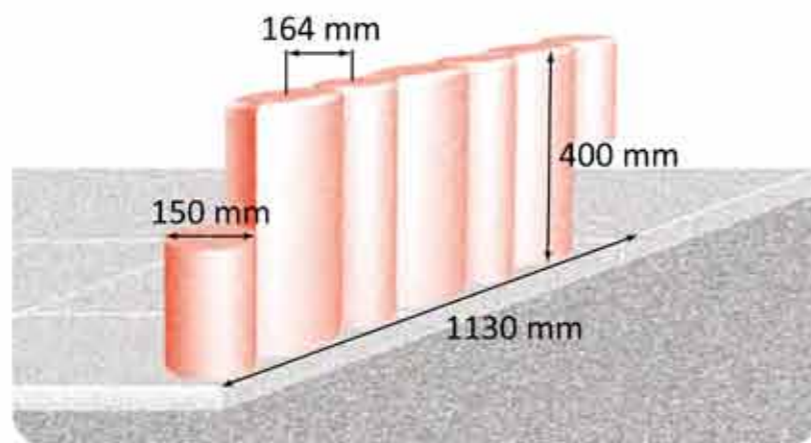
Zandbakelementen van rubbergranulaat dienen als elegante plinten voor speelplaatsen en zandbakken. Sandbox-elementen kunnen zonder voorbereidend werk worden gemonteerd en bieden veel mogelijkheden voor een zandbak ontwerp op maat. De afzonderlijke elementen kunnen met elkaar worden gecombineerd en in alle richtingen worden uitgelijnd. Toepasbaar op paden, zandbakken, bloembedden en als decoratieve afbakening.



113 x 40 x 15 cm



34,5 kg/piece



KLEUREN



VOORDELEN

- weerbestendig
- hygiënisch
- sneldrogend
- eenvoudig te monteren
- krasbestendig
- bescherming tegen letsel



AFBOORDING VOOR PADEN



Padranden zijn gemaakt van rubber en zijn ideaal voor speelvelden, atletiekbanen en recreatiegebieden. In combinatie met onze veiligheidstegels vormen ze een perfecte begrenzing van het valbeschermende oppervlak. Padranden moeten op een voorbereide worden gelegd betonnen ondergrond met achtersteun, bloembedden en als decoratieve afbakening.



100 x 25 x 5,1 cm



9,6 kg/piece

KLEUREN



VOORDELEN

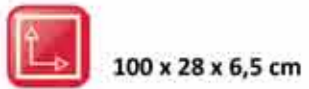
- elegant afbakeningselement
- universele toepassing
- lange levensduur



AFBOORDING VOOR HOEKEN



Deze producten zijn primair ontwikkeld voor het beschermen van randen van buitentrampolines, maar zijn ook uitstekend geschikt voor het bekleden van scherpe randen, trappen en zandbakranden waar ongelukken voorkomen moeten worden. Dankzij hun waterdoorlatendheid drogen ze snel en verminderen zo het risico op uitglijden.



100 x 28 x 6,5 cm



2,5 cm



7,5 kg/piece



KLEUREN



VOORDELEN

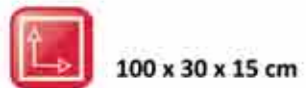
- waterdoorlatend
- UV-bestendig en weerbestendig
- snelle installatie
- minimale kans op letsel
- geen onderhoud nodig



BLOK TREDES OF AFBOORDING



Bloktrappen gemaakt van rubbergranulaat zijn een alternatief voor traditionele houten en betonnen blokniveaus. Ze kunnen ook gebruikt worden als plinten, trappen of zandbak omboording. Bloktrappen van rubbergranulaat hebben een schokabsorberend oppervlak en kunnen daardoor zowel binnen als buiten worden gebruikt in kleuterscholen, scholen, bejaardentehuizen en ziekenhuizen. Hun ideale afmetingen en mogelijkheid van horizontale of verticale installatie maakt diverse toepassingen mogelijk als onderdeel van trappen, zandbakken, podia en behuizingen.



KLEUREN



VOORDELEN

- weerbestendig
- flexibel
- anti slip
- overal te installeren
- lange levensduur



RAMPEN



Onze wigvormige oprijplaten zijn gemaakt van rubbergranulaat, hebben een antislip oppervlak, zijn waterdoorlatend en uitgerust met een drainagesysteem.

Ze kunnen met elkaar worden verbonden door middel van plastic pinnen om verschuiven te voorkomen. De oprijplaten helpen het reizen over stoepranden, dorpels en treden te dempen - voor auto's, rollators, rolstoelen en fietsen. Op speelplaatsen worden ze vooral gewaardeerd door moeders met kinderwagens.



100 x 25 cm



3,0 - 7,5 cm



4,8 - 9,5 kg/piece

100 x 25 x 3,0 cm

100 x 25 x 4,5 cm

100 x 25 x 7,5 cm



KLEUREN



VOORDELEN

- waterdoorlatend
- antislip en geruisloos
- makkelijke installatie
- geschikt voor het overwinnen van obstakels
- rolstoelvriendelijk
- stekerverbindingen



natureplay

**We kunnen ook valdemping voorzien met valzand of houtsnippers.
Vraag hiervoor uw offerte op.
Vraag ook onze catalogus en inspiratieboek voor de speeltoestellen op.**



**www.natureplay.design
fun@natureplay.design**

**Natureplay bv
Wiekevorstseweg 36
2200 Morkhoven**

