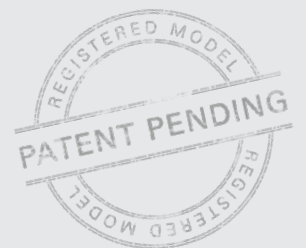


EeCorda™



Eco Trap- system



Over EeStairs

EeStairs creëert bijzondere trappen van uitzonderlijke schoonheid, precisie en structurele integriteit in Europa, Noord-Amerika en Azië. Wij werken nauw samen met vooraanstaande architecten, interieurarchitecten en aannemers om trappen te creëren met een uitmuntende vorm, materiaal en kwaliteit.

Wij fabriceren de trappen volgens ISO 9001 en ISO 14001 normen in onze eigen BREEAM Outstanding geaccrediteerde fabriek.

Voor de ready-to-go producten is het de aannemer zelf die deze installatie kan doen doordat we hem voorzien van heldere instructie. Wij zijn innovators. Onze ingenieurs en interne software- en materiaalspecialisten blijven geavanceerde, en vaak unieke, trapdetailssystemen ontwikkelen. Dit zorgt ervoor dat wij altijd trappen van superieure architectonische kwaliteit produceren - en een genot zijn om te gebruiken.



Wat is EeCorda?

EeCorda™ is een recht, milieuvriendelijk en modulair trapsysteem, dat geïnstalleerd kan worden door professionals of handige huiseigenaren. De trapbomen en leuningen zijn gemaakt van rubberhout, een milieuvriendelijke soort die als afvalproduct wordt behandeld. Het ontwerp van de EeCorda™ trappen wordt opvallender gemaakt door sterke V-vormige balusters gemaakt van touw van 100% gerecyclede Europese PET-flessen.

De gripvaste, koolstofarme aluminium treden zijn ongewoon stil onder de voeten omdat ze geïntegreerde geluiddempende kernen hebben. De treden zijn zeer duurzaam en hun slanke vleugelvorm zorgt ervoor dat ze gemakkelijk en veilig passen.

Het ontwerp is veel meer dan functioneel - EeCorda™ trappen zijn een echte blikvanger in het huisinterieur, en zetten een nieuwe maatstaf in het ontwerp van strakke, modulaire trappen.

Patent Pending & Registered Model

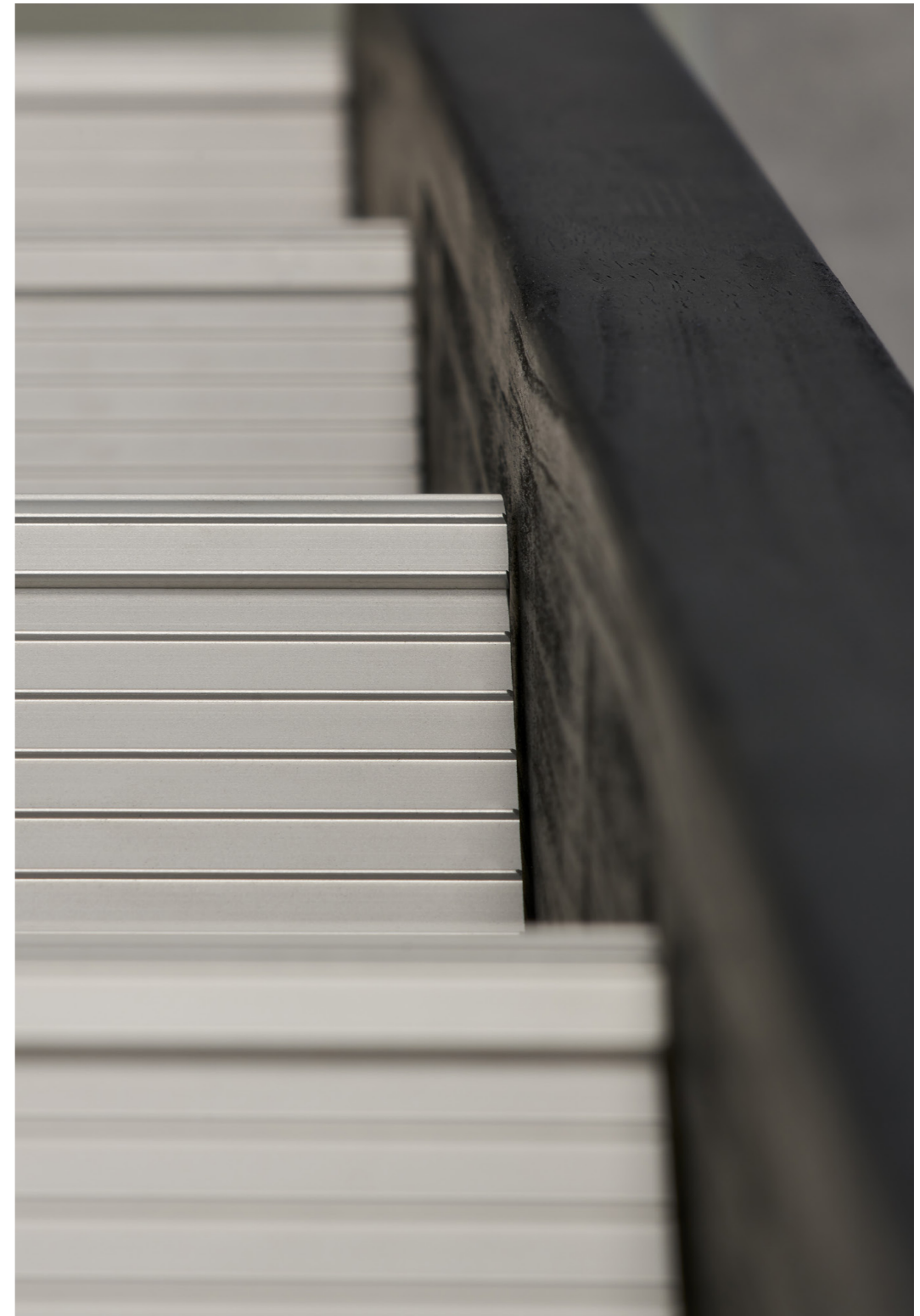


Unieke,
duurzame,
modulaire,
residentiële
trappen.

EeCorda's Voordelen

EeCorda™ is ontworpen voor particulier gebruik zoals appartementen of woonhuis en bepaalde soorten commerciële omgevingen.

- 1 — Ecovriendelijk – De trap bestaat uit duurzame materialen waardoor milieuvriendelijkheid hand in hand gaat met stijl en creativiteit.
- 2 — Makkelijke configuratie – Logisch, eenvoudig en binnen enkele seconden configureert u uw EeCorda met de online configurator.
- 3 — BIM-model direct beschikbaar – Download het BIM-model met één klik voor directe integratie.
- 4 — Stillere trap – Vredige akoestiek dankzij de geluiddempende kernen in de treden.
- 5 — Snelle en veilige installatie – Door het modulaire systeem is de trap eenvoudig op te bouwen.





Afwerkingen



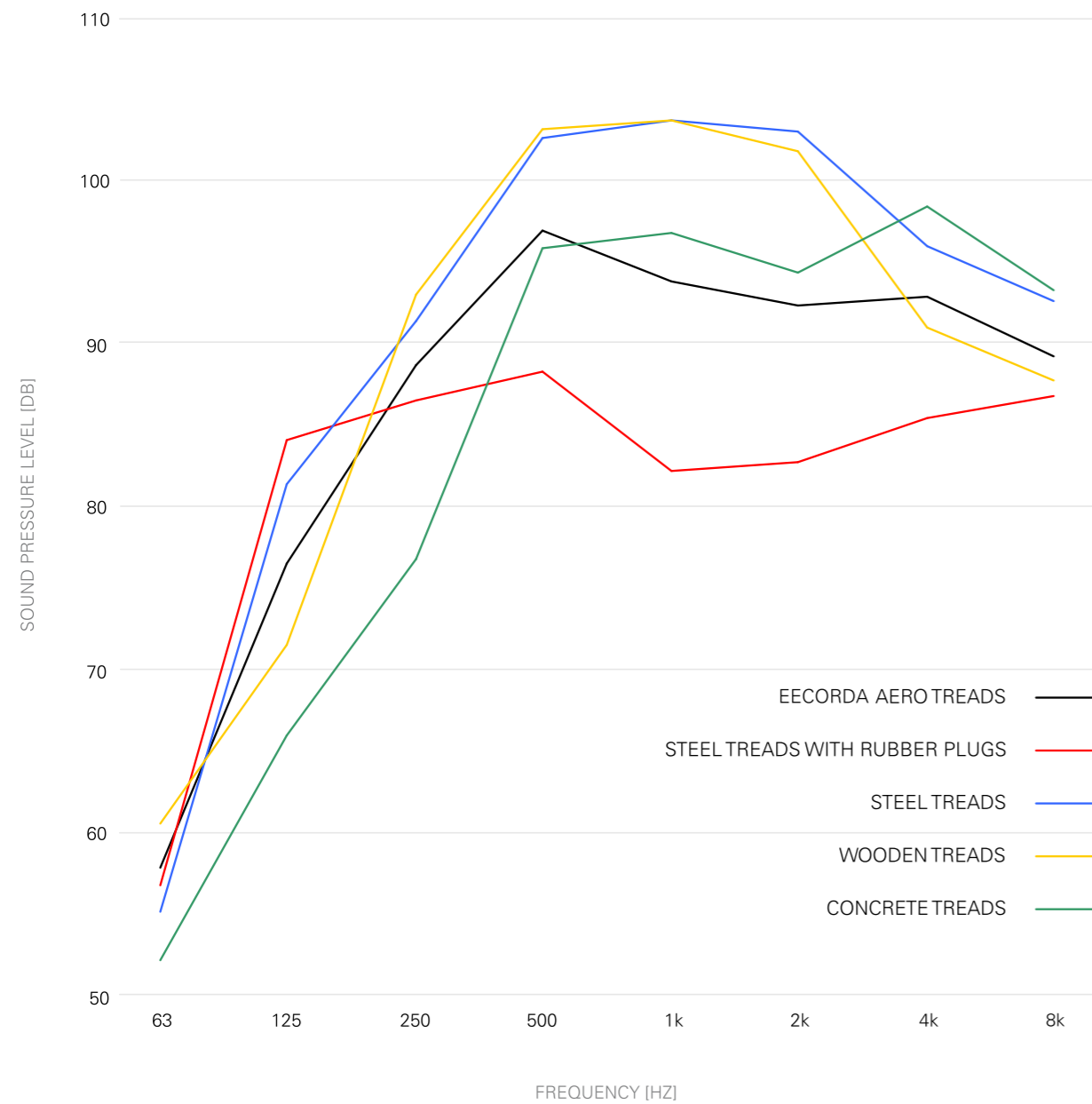
Kleuren & Afwerkingen

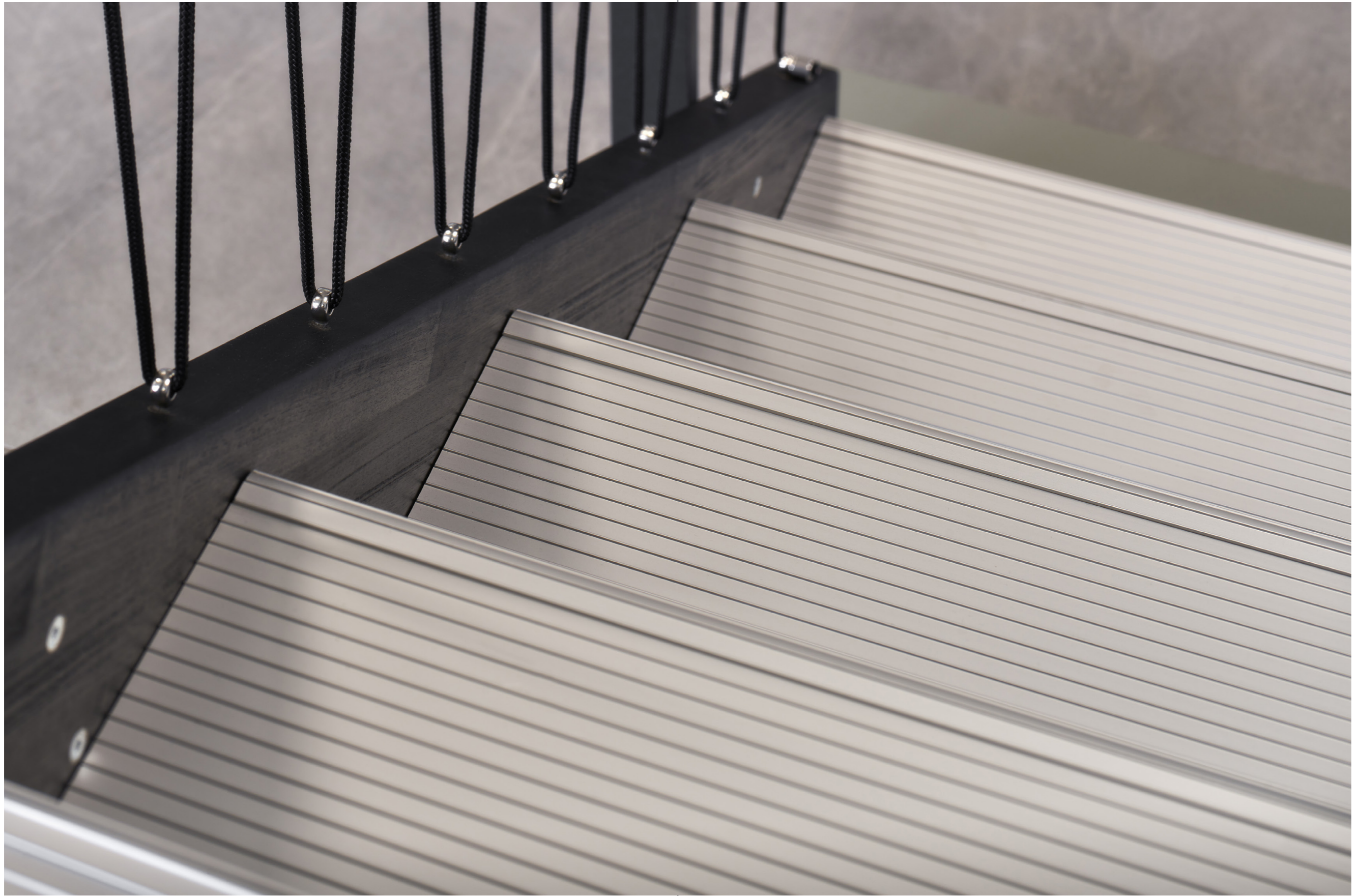
EeCorda™ biedt drie kleur- en afwerkingsmogelijkheden. In de eerste optie contrasteren de houten treden en trapbomen met grijze balusters die zijn gekleurd met een donkerdere, warmere kleur. In de tweede optie behouden de houten treden en trapbomen hun natuurlijke lichte kleur, met een optionele kleurcoating. De derde optie is een bruine kleurcoating



Fijne akoestiek

De akoestische prestaties van EeCorda™ traptreden zijn getest door Peutz Group, een zeer gerespecteerd akoestisch adviesbureau. Uit onderstaand onderzoek blijkt dat de EeCorda™ treden qua akoestiek vergelijkbaar zijn met houten treden. Dat betekent dat deze trap bijzonder geschikt is voor de residentiële markt, maar ook voor creatieve commerciële ruimtes.







Configureren

Configureren

EeCorda™ trappen kunnen geconfigureerd worden door iedereen, van aannemers tot architecten naar doe-het-zelvers, dankzij de gebruiksvriendelijke online configurator. Het proces is logisch, eenvoudig en kan binnen enkele minuten worden voltooid.

De eerste stap in de configuratie is het invoeren van de plattegrond- en doorsnedeafmetingen van de trappen, samen met de hoogte van de vloer waar de trap naartoe leidt. De configurator berekent zelf vervolgens de op en aantrede.

De EeCorda™ online configurator stelt gebruikers ook in staat om kleuren en afwerkingsvoorkeuren te selecteren. Zodra deze details zijn ingevoerd, zal de configurator onmiddellijk gedetailleerde tekeningen, BIM-model, voorlopige kosten en leveringsdatum naar de aanvrager sturen. Complete EeCorda™ trappakketten, met de benodigde tekeningen en instructies, worden rechtstreeks geleverd.





Cornelis Bespreekt EeCorda™

Cornelis van Vlastuin, mede-oprichter en creatief directeur van EeStairs, legt de oorsprong en ontwikkeling van het modulaire trapsysteem EeCorda™ uit aan architectuurschrijver Jay Merrick.

Jay Merrick - De internationale reputatie van EeStairs is gebaseerd op het maken en installeren van kenmerkende trappen die vaak architectonisch spectaculair zijn. Maar jullie zijn begonnen met het ontwikkelen van veel eenvoudigere 'kant-en-klare' trapsystemen, zoals de EeCorda™. Waarom?

Cornelis van Vlastuin - Veel standaardtrappen zijn niet ontworpen met serieuze aandacht voor detail of esthetiek. En toen we onze NextGen™ modulaire trapsystemen ontwierpen, zagen we een kans om dezelfde hoge standaarden van ontwerp en functionaliteit toe te passen op huiselijke omgevingen.

JM - Dus EeCorda is een modulaire trap voor huizen die er niet modulair uitziet.

CvV - Precies, omdat de combinatie van materialen in EeCorda™ uniek is: aluminium treden met een vleugelvormige sectie en geluiddempende kernen, houten trapbomen en leuning, en zeer ongebruikelijke V-vormige balusters gemaakt van gespannen touw.

JM - Zijn er andere innovaties?

Cornelis van Vlastuin - De EeCorda™ introduceert een milieubewuste benadering van modulaire trapmaterialen: koolstofarm aluminium, rubberhout dat wordt behandeld als een afvalproduct of wordt verbrand nadat de bomen geen latex meer produceren, en de combinatie van gerecycled touw en gerecyclede PET-flessen voor de balusters.

JM - Is EeCorda™ net zo eenvoudig te bouwen als het NextGen™-systeem?

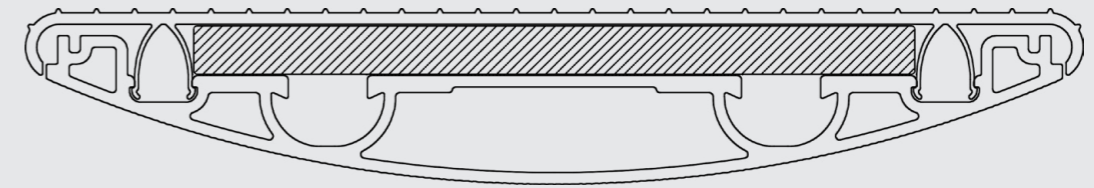
CvV - Ja. Ondanks de ongebruikelijke mix van materialen, hebben we EeCorda™ ontworpen om toegankelijk te zijn voor mensen met doe-het-zelfervaring, en het kan door hen worden geïnstalleerd. Belangrijk is dat het de hoge standaarden van ontwerp en functionaliteit van onze NextGen™-systemen behoudt.



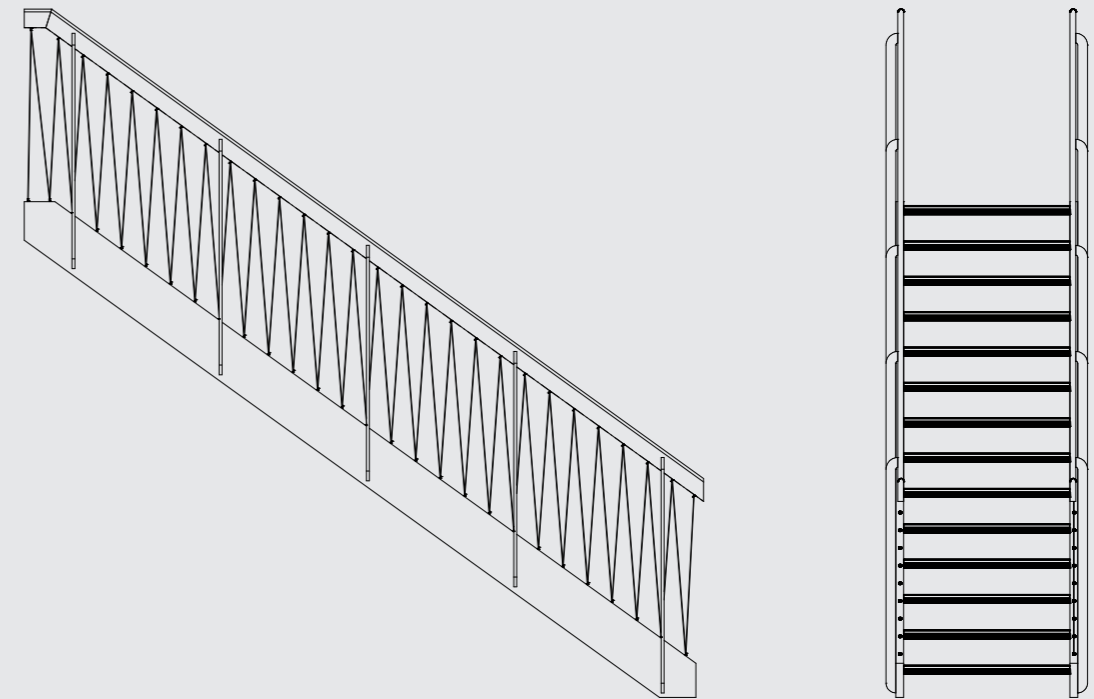
De combinatie van materialen is uniek.

Specificatie

Trapbomen	Duurzaam geproduceerd en gelamineerd rubberhout.
Treden	Koolstofarm aluminium met een vleugelvormige sectie en geluiddempende kernen.
Balustrades	Bestaande uit sterke, gespannen touwbalusters. Leuningen: Duurzaam geproduceerd rubberhout.
Afwerkingen	Opties voor drie kleuren.



Treden — Ze zijn stil onder de voeten, antislip en de anodisatie zorgt voor een zeer duurzaam bovenoppervlak. De treden kunnen maximaal 1.200 mm breed zijn, met een maximale profieldiepte van 280 mm



Trappen en balustrades — EeCorda™-trappen zijn geschikt voor wooninterieurs. De trapbomen kunnen maximaal vijf meter lang zijn, waarmee de configurator u helpt.

Veiligheid & Regelgeving

EeCorda™ trap-treden zijn getest door Peutz Group op vervorming en draagvermogen. De treden kunnen een maximale belasting van 15,9 kN (1.590 kg) weerstaan, met permanente vervorming die pas bij een veel hogere belasting optreedt, wat de trappen duurzaam en veilig maakt.



Innovaties & Producten

1m2™

Cells™

EeSoffit™

groovEe™

NextGen™

EeCorda™

TransParancy™1-01

TransParancy™1-02

TransParancy™1-03

Headquarters,
The Netherlands
& Export

EeStairs Nederland bv
+31 342 405700
nl@eestairs.com

USA & Canada

EeStairs America Inc.
+1 (226) 381 0111
info@eestairs.com

United Kingdom

EeStairs UK Ltd
+44 5603 750 720
uk@eestairs.com

Belgium

EeStairs BE
+32 15 79 12 20
be@eestairs.com

France
Monaco
Suisse

EeStairs FR
+33 4 69 12 60 80
fr@eestairs.com

Germany
Switzerland
Austria

EeStairs DE
+49 8542 6834 901
de@eestairs.com

Follow
Online

@EeStairs
[EeStairs.com](https://www.eestairs.com)