

Cells Design: flexibel design met internationale allure

Relevante HR-afbeeldingen bij dit persbericht:



Cells Design in Le Havre



Cells Design in Moskou



Leonardo-design in Antwerpen

Barneveld – 23 mei 2011, EeStairs tilt het design van trappen naar een hoger niveau. Bewezen ze dat eerder al met innovaties zoals de [1m2 trap](#) en designconcepten als de [DNA-trap](#), nu laten ze dat zien met een totaal nieuw en flexibel concept: Cells Design. Bij dit concept staan organische vormen in trap en balustrade centraal.

Dat het design van internationale klasse is, blijkt uit het feit dat klanten uit Moskou, Le Havre en Antwerpen al een Cells Design trap lieten plaatsen in hun woonhuis of appartement. Voor hen was met name het creatieve en innovatieve design reden om te kiezen voor deze trap. Het echtpaar uit Moskou vertelt: *“Wij wilden voor ons nieuwbouwhuis een bijzondere trap van de hoogste kwaliteit. Na een bezoek aan EeStairs waren wij direct overtuigd door het unieke Cells Design.”*

Design

Bij alle ontwerpen van EeStairs staat design centraal. Cornelis van Vlastuin, Creative Director van EeStairs vertelt: *“Wij willen steeds unieke trappen ontwerpen en realiseren die opvallen dankzij hun design. Daarom zoeken we steeds naar unieke vormen, gedurfde ontwerpen en bijzondere materialen. Zo blijven we onze klanten graag verbazen.”* Zowel bedrijven en retailers als consumenten uit binnen- en buitenland weten de weg naar het bedrijf inmiddels te vinden voor een echte designtrap.

Flexibel en uniek

De toepassing van Cells Design kan zowel recht als gebogen. Daarnaast vormt de balustrade één geheel met de trapboom. Afhankelijk van de regelgeving en de smaak van de klant kunnen de cellen zowel groot als klein worden vormgegeven. Dankzij het gebruik van staal is de balustrade in elke RAL kleur te verkrijgen. Het ontwerp zorgt in ieder gebouw voor een flexibele en unieke balustrade oplossing.

Voronoi-diagram

Cells Design is een doorontwikkeling van het eerder ontworpen [Leonardo-design](#). Een aantal klanten van EeStairs vond dit concept te open. Daarom is bij Cells Design gekozen voor een meer gesloten balustrade. De vorm van de balustrade is gebaseerd op het wiskundige [Voronoi-diagram](#).

Relevante links bij dit persbericht:

- Meer informatie over de [1m2 trap](#)
- Meer informatie over de [DNA-trap](#) (Engels)
- Meer informatie over het [Leonardo-design](#) (Engels)
- Meer informatie over het [Voronoi-diagram](#)

Eerder verzonden persberichten:

- 14 april 2011: [Grenzeloos design](#)
- 8 maart 2011: [Mooiste Trap van het Jaar staat in Amsterdam](#)

Contact



Rien Krol
PR-adviseur

0318 – 438 487
rien@porsderidder.nl
www.porsderidder.nl

