



EeSoffit™
Nahtlose
Treppe-
Untersicht

Über EeStairs

EeStairs stellt besondere Treppen und Balustraden von außergewöhnlicher Schönheit, Präzision und struktureller Integrität her - in Europa, Nordamerika und Asien. Wir arbeiten eng mit führenden Architekten, Innenarchitekten, Ingenieuren und hochkarätigen gewerblichen und privaten Kunden zusammen, um Treppen von herausragender formaler, materieller und technischer Qualität zu herzustellen.

EeStairs überwacht den gesamten Treppenherstellungs- und Montageprozess. Wir arbeiten so zusammen, dass wir die Originalentwürfe bis zum Schluss durch alle Detail- und Konstruktionsphasen führen. Wir produzieren in unserem BREEAM-Outstanding zertifiziertem Werk nach den Qualitätssystemen ISO9001 und ISO14001. Und bauen die Treppen und Balustraden dann mit unseren eigenen, sehr erfahrenen Montageteams ein.

Wir sind Innovatoren. Unsere Ingenieure und Materialspezialisten entwickeln stetig ausgeklügelte und oft einzigartige Treppen-Detaillierungssysteme. Damit stellen wir sicher, dass die Originalentwürfe und -spezifikationen unserer Kunden stets Treppen von hervorragender architektonischer Qualität hervorbringen, deren Benutzung ein ausgesprochenes Vergnügen ist.

Was ist EeSoffit?

Das EeSoffit™-System garantiert starke, superglatte Untersichten und perfekte Kanten - auch bei Treppen mit komplexer Geometrie, wie z. B. gewendelten oder elliptischen Treppen. Das können Gipsuntersichten kaum und nur sehr zeitaufwendig leisten.

Traditionell handgefertigte Untersichten aus Gips oder mit Standardplatten sind nicht immer perfekt glatt oder präzise gekantet, und somit anfällig für Bewegungen, Risse oder Kratzer. EeStairs entwickelte das EeSoffit™-System, um absolut glatte, nahtlose Untersichten für besondere Treppen zu liefern - auch für solche mit dramatischen Geometrien und engen Radien.

Das wasserbasierte EeSoffit™-System ist stabil und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeits- oder Temperaturschwankungen, weshalb es mit Wangen oder Geländern aus unterschiedlichen Materialien verbunden werden kann. Das werkseitig vorbereitete EeSoffit™ wird vor Ort von EeStairs' Monteuren aufgetragen und bietet einen hervorragenden Untergrund für verschiedene Lackierungsmethoden.

Garantiert
Langlebige
Super
Glatte
Untersichte

EeSoffit: Die wesentlichen Vorteile

- 1 — Glatt und stabil. EeSoffit™ garantiert eine glatte, stabile, geometrisch exakte Untersicht und kann schneller auf Treppen aufgetragen werden als Gips.
- 2 — Robust. Im Gegensatz zu Gips ist EeSoffit™ robust und reißfest und bietet eine perfekt glatte und gleichmäßige Oberfläche für glänzende, matte und seidenmatte Anstriche.
- 3 — Lösungsmittelfrei. Das EeSoffit™-Material ist auf Wasserbasis, ohne Lösungsmittel.



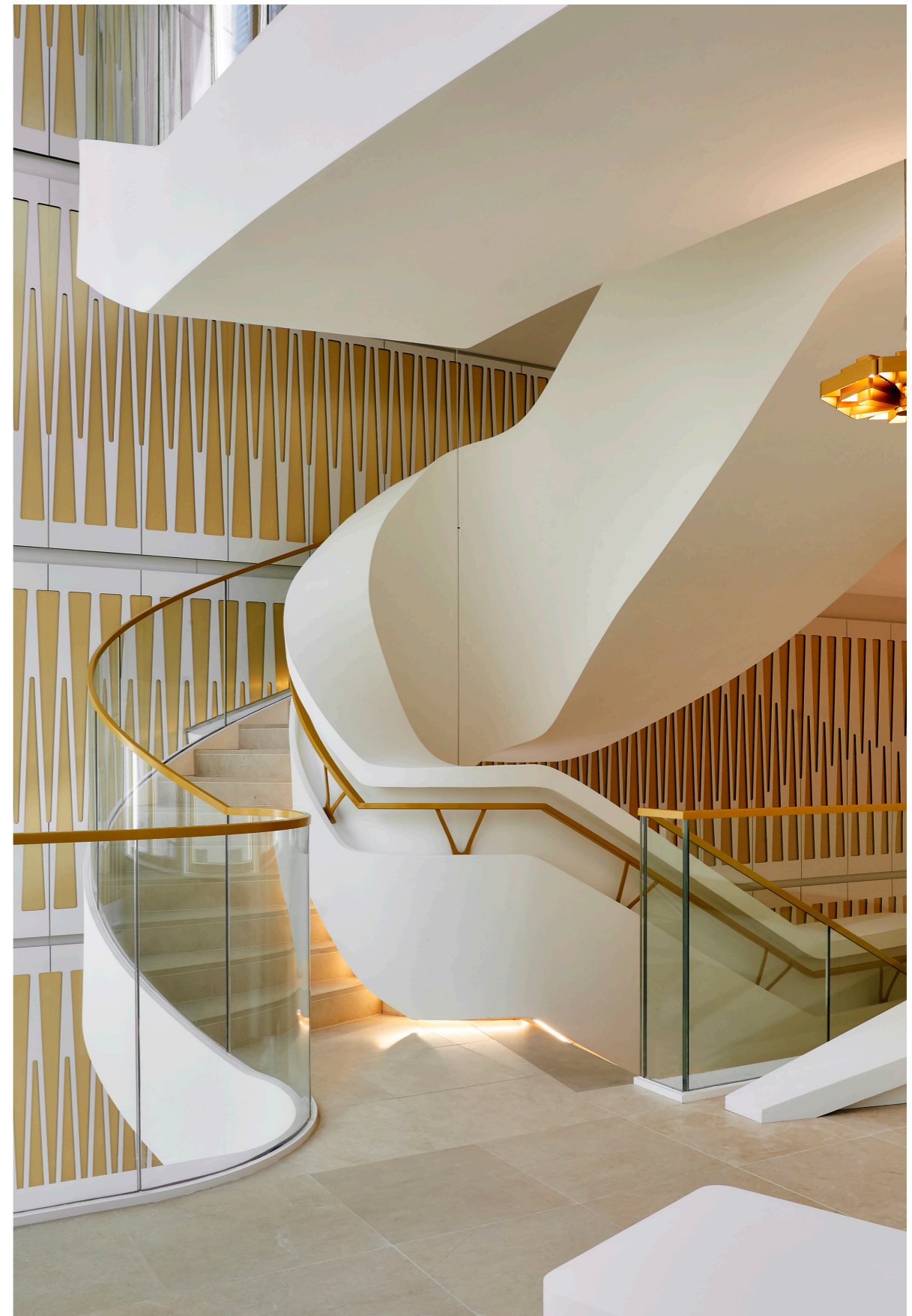


Toison d'Or, Brussels

Toison d'Or, Brussels

Le Toison d'Or ist eine exklusive Anlage für Einzelhandel und Wohnungen in Brüssel und legt besonderen Wert auf Luxus und Raffinesse. UNStudio, die federführenden Architekten, sind für die innovative Gestaltung ihrer Gebäude bekannt. Die fließende Form von Le Toison d'Or wird im Inneren durch die eleganten Linien der Wendeltreppe, die zu den Wohnungen führt, ergänzt.

Die perfekte Linienführung von Deckenuntersicht und Handläufen erforderte eine äußerst präzise handwerkliche Ausführung und Montage von EeStairs. Das superglatte EeSoffit™ betont den Fluss und die exakten Kanten der Treppe. Für die äußeren Geländer wurden 45 m gebogene und gerade Abschnitte aus gehärtetem Glas benötigt, und beim Innengeländer liegen die hölzernen Handläufe auf eleganten Y-förmigen Balustern mit schlanken Profilen.





Anpassungsmöglichkeiten

Das EeSoffit™-System wurde so konzipiert, dass es vielseitig einsetzbar ist und von Architekten und Innenarchitekten auf unterschiedliche Weise angepasst werden kann, ohne dass dabei die geometrische Genauigkeit oder Oberflächenglätte verloren geht.

Drei Beispiele für die Anpassungsmöglichkeiten von EeSoffit™.

Die monumentale, 12 Tonnen schwere Wendeltreppe in den Büros von Bird & Bird in London verfügt über hohe Stahlgeländer mit einer dunklen "antiken" Oberflächenbehandlung. Das EeSoffit™ hat genau die gleiche Farbgebung erhalten.

Unsere Treppe im Geschäft von Longchamp im belgischen Lüttich hat ein extrem schmales EeSoffit™ mit einem eckigen Querschnitt, und dennoch sind die Oberflächen und Ecken absolut akkurat.

EeSoffit™ kann auch bei breiten Treppen eingesetzt werden. So hat beispielsweise die von uns angefertigte und eingebaute Wendeltreppe in der niederländischen Universität Tilburg einen Durchmesser von sechs Metern und eine beträchtliche Untersichtsfläche.



A photograph of a modern building facade. The left side features a series of vertical, tapered concrete columns. The right side is a wall of large, rectangular stone panels. The sky is a clear, deep blue. The text 'OZC, Tilburg' is overlaid in white, sans-serif font in the center of the image.

OZC, Tilburg

OZC, Tilburg [NL]

Eine der besten Universitäten der Niederlande, die Tilburg University, benötigte für einen ihrer wichtigsten öffentlichen Bereiche eine große Treppe.

Diese beeindruckende Treppe erreicht eine Höhe von sieben Metern, hat einen Durchmesser von mehr als sechs Metern und vollzieht eine komplette Wendelung. Sie wurde von unserem Team entworfen und vollständig vor Ort gebaut.

Die gesamte Treppe ist, passend zum bestehenden Interieur des Gebäudes, ganz in Weiß gehalten, und erhielt mit EeStairs' EeSoffit ein Finish, das ihr ein glänzend weißes Aussehen verleiht.





Steven Talk EeSoffit

Der Architekturkritiker Jay Merrick spricht mit Steven Bray, dem Geschäftsführer von EeStairs, über EeSoffit™.

Jay Merrick: Was war der Kerngedanke, der zum EeSoffit™-System führte?

Steven Bray: Wir wollten absolut glatte Treppenuntersichten herstellen, und, bei Wendeltreppen, geometrisch perfekt. Wir wussten, dass wenn wir diese Herausforderung meistern könnten, unsere Wendeltreppen von skulpturaler Schönheit sein würden.

JM: Gibt es keine Möglichkeit, diese Akkuratess mit Standardmaterialien zu erreichen?

SB: Wenn Sie Untersichten mit Gips und Latten herstellen, ist es viel schwieriger, eine perfekte Glätte zu erzielen, und zudem gibt es zwischen der Untersicht und den Wangen eine Schattenfuge. Gegossene GRG-Paneele sind zwar recht glatt, aber das Problem der Schattenfuge bleibt bestehen. Wenn es darum geht, eine rein monolithische Ästhetik ohne Schattenfugen oder Dehnungsfugen zu erzielen, spielt EeSoffit™ in einer eigenen Liga.

JM: Und auf der Baustelle, was sind die letzten Handgriffe?

SB: Natürlich die Deckbeschichtungen oder Holzoberflächen. Das Wichtigste ist jedoch, dass wir zuvor alle haarfeinen Spalten zwischen dem EeSoffit™ und der Wange mit der sehr stabilen, schlagfesten Beschichtung auffüllen.

JM: Gibt es eine einzige Sache, die die geometrische Akkuratess und die Qualität der Verarbeitung des EeSoffit™ belegt?

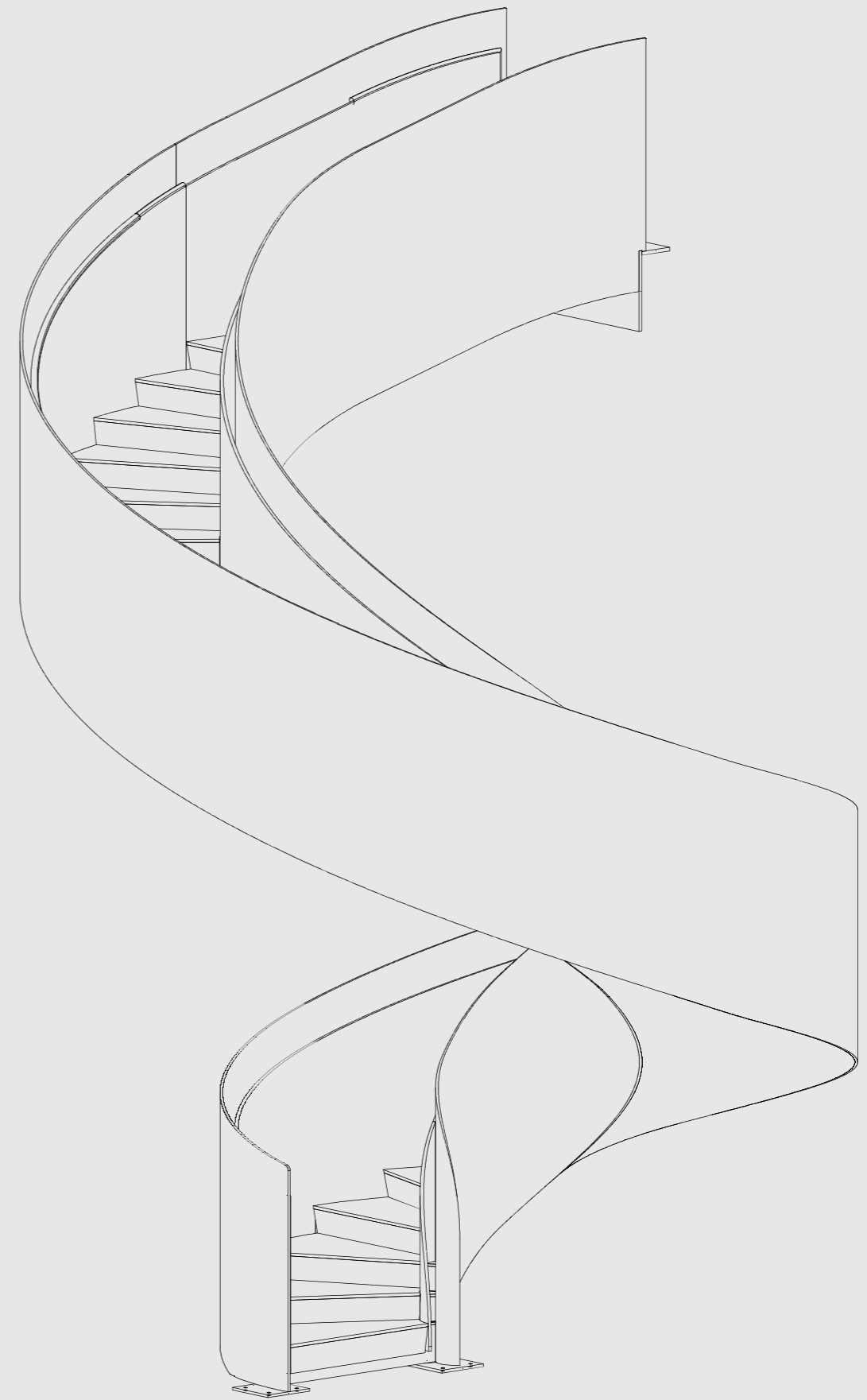
SB: Ja. Ganz abgesehen von der außergewöhnlichen Oberflächenglätte, schauen Sie sich nur die Kante der Untersicht an, wo sie auf die Wange trifft. Das ist wahre Präzision!



Das
Ist
Wahre
Präzision!

Spezifikation

Zusammensetzung	Leichter, formbarer Kern mit fester Deckschicht
Struktur	Erhältlich in einem glatten Finish mit feiner oder grober Struktur
Form	Kann in 2D und 3D gefertigt werden
Funktion	Ein monolithisches Soffit-System, entwickelt um moderne Treppen zu aufzuwerten und gleichzeitig deren Stabilität und Widerstandsfähigkeit zu erhöhen
Finish	Die feste Deckschicht eignet sich für den Auftrag von Farbe oder anderen dekorativen Oberflächenbehandlungen.





EeSoffit™ by EeStairs

Innovationen & Produkte

1m2™

Cells™

EeSoffit™

groovEe™

NextGen™

TransParancy™ 1-01

TransParancy™ 1-02

TransParancy™ 1-03

NEN

BSI

V EILIGHEIDS
C HECKLIJST
A ANNEMERS



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 750 880
uk@eestairs.com

France –
Monaco –
Switzerland

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

Germany –
Switzerland –
Austria

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

Belgium

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

Follow
Online

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