

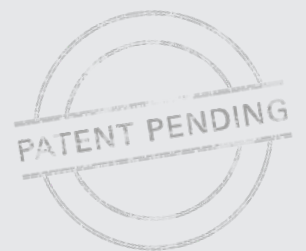
1m2™



Raum

Spar

Treppe





## 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.

Und 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 1m2?

Die moderne und ultrakompakte 1m2™-Treppe wurde von den Ingenieuren und Metallspezialisten von EeStairs, einem der weltweit führenden Spezialisten für Feature-Treppen, speziell für kleine Wohnungen und Räume entwickelt.

Bemerkenswert ist, dass die 1m2™-Spindeltreppe nur einen Quadratmeter Platz an Boden und Decke benötigt. Und ihr klares, modernes Design sowie ihre Farboptionen machen sie selbst auf engstem Raum zu einem äußerst attraktiven Blickfang.

Designqualität trifft hier auf Stärke und Innovation. Die 1m2™-Treppe wird in Präzisionsarbeit aus Stahl gefertigt und zeichnet sich durch ein einzigartiges Design für Säule und Handlauf aus, bei dem die Säule leicht geneigt ist. Und genau das macht die 1m2™-Treppe so kompakt und sicher.

Patent Pending & Registered Model



Nur  
ein  
Quadrat-  
meter  
erforderlich

## 1m2: Die wesentlichen Vorteile

- 1 — 1m2™-Treppen können sowohl von professionellen Designern und Bauunternehmern als auch von geschickten Hobby-Bauherren online konfiguriert und kalkuliert werden. Der Prozess ist unkompliziert und erfordert lediglich die Eingabe einiger genauer Maße und Angaben.
- 2 — Die 1m2™ kann in jeder der über 200 RAL-Farben sowie in mehreren von EeStairs entwickelten einzigartigen Farben pulverbeschichtet werden.
- 3 — Die Struktur des 1m2™-Treppensystems wurde von unabhängiger Stelle getestet und kann eine Last von 300 kg tragen.
- 4 — Zwei professionelle Bauherren können eine 1m2™-Treppe innerhalb von etwa zwei Stunden einbauen. Es ist keine spezielle Ausrüstung oder Hebevorrichtung erforderlich. Die Treppenkonstruktion wird mit Aufnahmeschrauben unten und an der obersten Stufe sicher arretiert.
- 5 — 1m2-Treppen entsprechen den Bauvorschriften, sofern sie in zulässigen begrenzten Raumsituationen verwendet werden.









## 1m2 in einem modernen Zuhause

1m2™-Treppen kommen sowohl in modernen als auch in historischen Gebäuden erfolgreich zum Einsatz. Zum Beispiel wurde sie im niederländischen Leiden in ein Gebäude aus den 1920er Jahren eingebaut, das in Wohnunterkünfte für Forscher am Boerhaave Campus umgewandelt wurde. Die Architekten erkannten, dass die ursprünglichen Labore aufgrund ihrer sehr hohen Decken in zwei Etagen aufgeteilt werden konnten. Und weil die Wohnungen relativ klein waren, entschieden Sie sich dazu, die Ebenen mit einer platzsparende 1m2-Treppe zu verbinden.

Die Treppen führen von der Küche und dem allgemeinen Wohnbereich zu den oberen Zwischengeschossen. Wie die Fotos zeigen, wurden sie in die Ecken eingebaut, um möglichst viel Bodenfläche freizulassen und die Leute sich frei bewegen können.



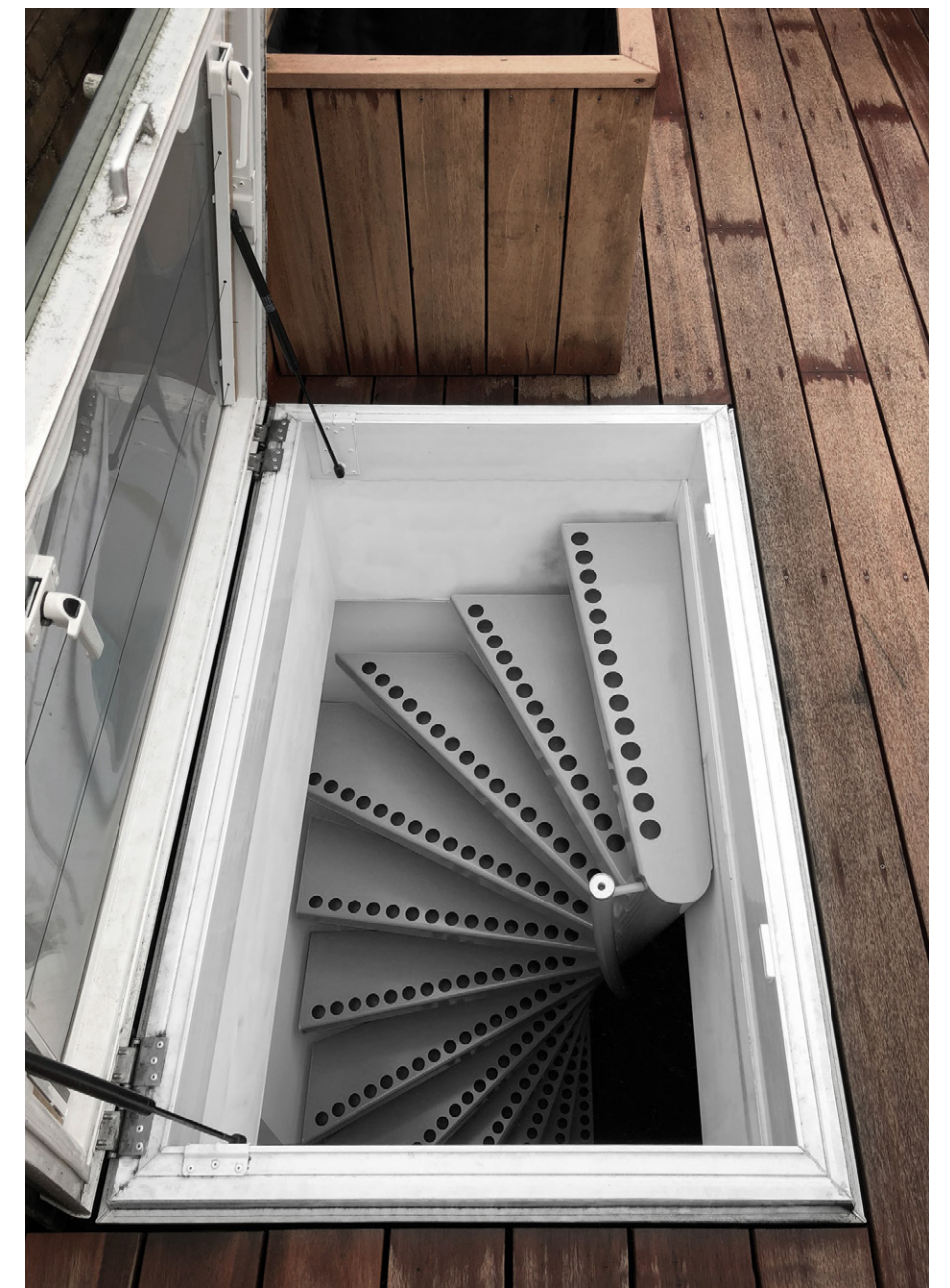






## Einsatzmöglichkeiten für 1m2

Die 1m2™-Treppe ist ideal als dauerhafter, stilvoller Zugang zu Dachgeschoss, Loft, Dachterrasse oder Untergeschoss.

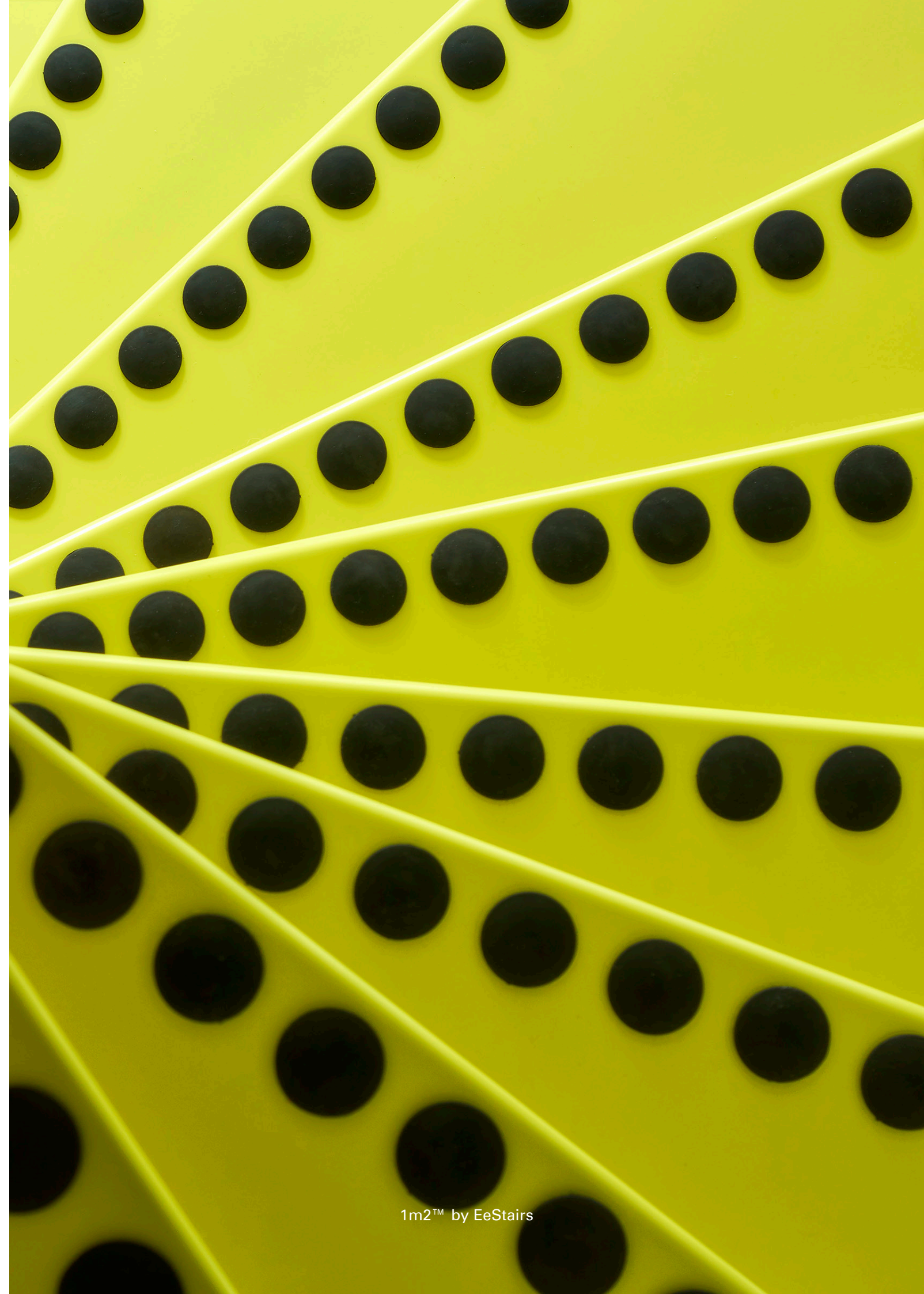




## Anpassungsmöglichkeiten

Es gibt vier grundlegende Anpassungsoptionen für die 1m2™-Treppe, die alle mit dem einfach zu bedienenden 1m2™-Online-Konfigurator festgelegt werden können:

- 1 — Die Drehung der Stufen kann im oder gegen den Uhrzeigersinn erfolgen.
- 2 — Die Stufen, die Säule und der Handlauf können werkseitig in einer der über 200 RAL-Farben sowie in zusätzlichen, von EeStairs entwickelten Farben wie Gold pulverbeschichtet werden.
- 3 — Die platzsparende Abmessung der 1m2™-Treppe ermöglichen den Einsatz in beengten Räumen mit Raumhöhen zwischen 2,3 m und 3,5 m. Sie können aber auch an andere Höhenmaße angepasst werden. EeStairs' hausinternes technisches Team berät Sie gerne über die Möglichkeiten.
- 4 — Es gibt mehrere Möglichkeiten die Treppenstufen zu verkleiden.







1m<sup>2</sup> in einem:  
Modernen Zuhause



## 1m2 in einem modernen Zuhause

Die Eigentümer dieser Wohnung in Amsterdam haben ganz offensichtlich einen ausgeprägten Sinn für detailbewussten Stil. Das zeigt sich in den bewusst kontrastierenden Farben und Texturen der Möbel, die in eher minimalistischem Design gehalten sind.

Die 1m2™-Treppe ergänzt das Innendesign buchstäblich um einen neuen Blickwinkel, sie ist pulverbeschichtet mit einem texturierten Matt-Schwarz mit einem dezenten bronzefarbenen Unterton, und das Wichtigste ist, dass die 1m2™-Treppe in diesem Haus nicht nur super-stylisch aussieht, sondern auch nur sehr wenig Platz benötigt.

Kein Wunder also, dass 1m2™-Treppen, mit denen zusätzliche Räume erschlossen werden können, in Häusern und Wohnungen in Städten wie Mailand, Bukarest, Berlin, London, Amsterdam, Kopenhagen und Paris eingesetzt werden.









## Cornelis Talk 1m2

Der Architekturkritiker Jay Merrick spricht mit dem Mitbegründer und Kreativdirektor Cornelis van Vlastuin über das innovative 1m2™-Treppensystem.

JM — "Woher nahmen Sie die Idee für die 1m2™-Treppe?"

CvV — "Immer mehr Menschen haben das Bedürfnis, zusätzliche Nutzräume in ihren Häusern zu schaffen, und das Wichtigste dabei ist ein einfacher Zugang zum ausgebauten Dachboden oder Keller. Eine stabile und kompakte Stahltreppe ist der Schlüssel dazu."

JM — "Wie konnten Sie die sehr geringe Grundfläche für die 1m2™ verwirklichen?"

CvV — "Wir erkannten, dass die Grundfläche erheblich reduziert werden kann, wenn die zentrale Säule schräg gestellt wird. Die 1m2™ benötigt nicht mehr Bodenfläche als eine Dachgeschossleiter."

JM — "Ist die schräge Säule statisch belastbar?"

CvV — "Die Treppe wurde von unabhängiger Stelle getestet und kann bis zu 300 kg tragen."

JM — "Was hat es mit den Noppen auf den Stufen auf sich? Ist das lediglich ein Designdetail?"

CvV — "Nun, sie sind nicht nur modern, sondern auch ein wichtiger Sicherheitsfaktor."

JM — "Wie ist der Spezifikationsprozess für die 1m2™-Treppe?"

CvV — "Der benutzerfreundliche Online-Konfigurator ermöglicht Architekten, professionellen Bauherren und geschickten Hobby-Handwerkern ihre eigene 1m2™-Treppe zu planen und zu bestellen. Nach Eingabe der Boden-Decken-Maße sowie weiterer Details errechnet der Konfigurator sofort eine vorläufige Kostenaufstellung und einen Liefertermin."



Zusätz-  
lichen  
Nutzraum  
schaffen





## Konfigurieren + Verarbeiten/Bearbeiten

---

Mit dem 1m2™-Online-Konfigurator kann die Treppe schnell in fünf Schritten zusammengestellt werden:

- Geben Sie die Position der beiden Eckwände in Bezug auf die Treppe ein.
- Wählen Sie die Drehung der Stufen im oder gegen den Uhrzeigersinn.
- Legen Sie die Beschichtung fest und wählen Sie zwischen Standard-Pulverbeschichtung, Spezial-Pulverbeschichtung, Feuerverzinken (bei einer Außentreppe) oder warmgewalzter Stahl mit einer farblosen Pulverbeschichtung.
- Wählen Sie Treppendetails wie Setzstufen, Handlauf aus Stahl oder Edelstahl und die Farbe.
- Geben Sie die genaue Höhe, Breite und Tiefe der Treppe an.

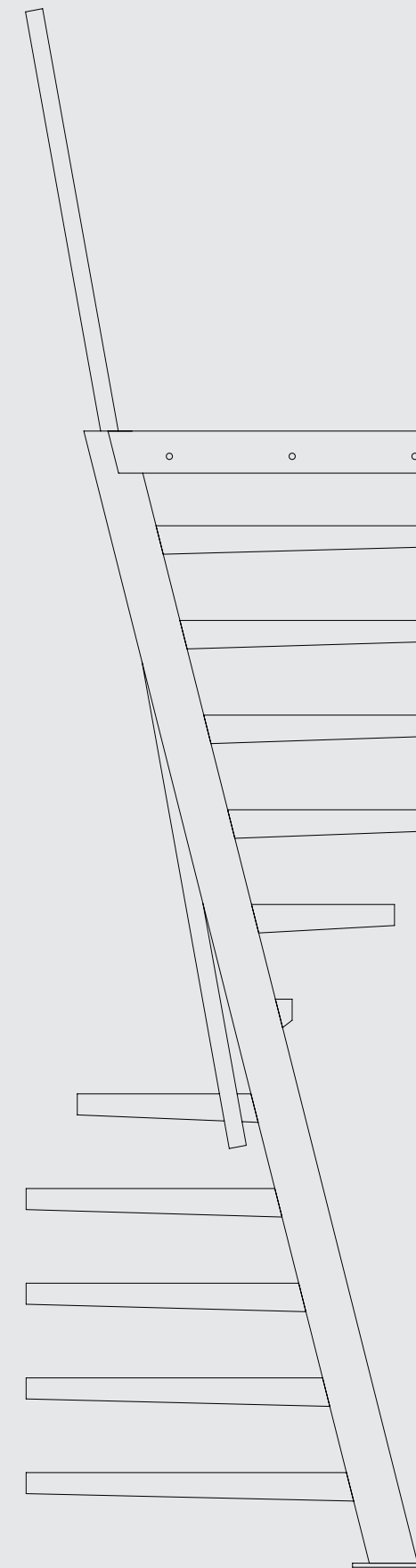
Sobald diese Angaben im 1m2™-Konfigurator erfasst sind, ermittelt dieser sofort die Kosten, das früheste Lieferdatum und ein digitales 3D-Bild der konfigurierten Treppe.

Nachdem die Bestellung aufgegeben wurde, erhalten die Kunden eine E-Mail zur weiteren Vorgehensweise und den Zahlungsinformationen. Danach nimmt ein EeXpert Kontakt mit ihnen auf und schickt eine detaillierte technische Zeichnung zur Überprüfung, bevor mit der Produktion begonnen wird. Nach etwa fünf Wochen ist die 1m2™-Treppe zur Abholung, Lieferung oder Montage bereit - je nach gewählter Option.



## Spezifikation

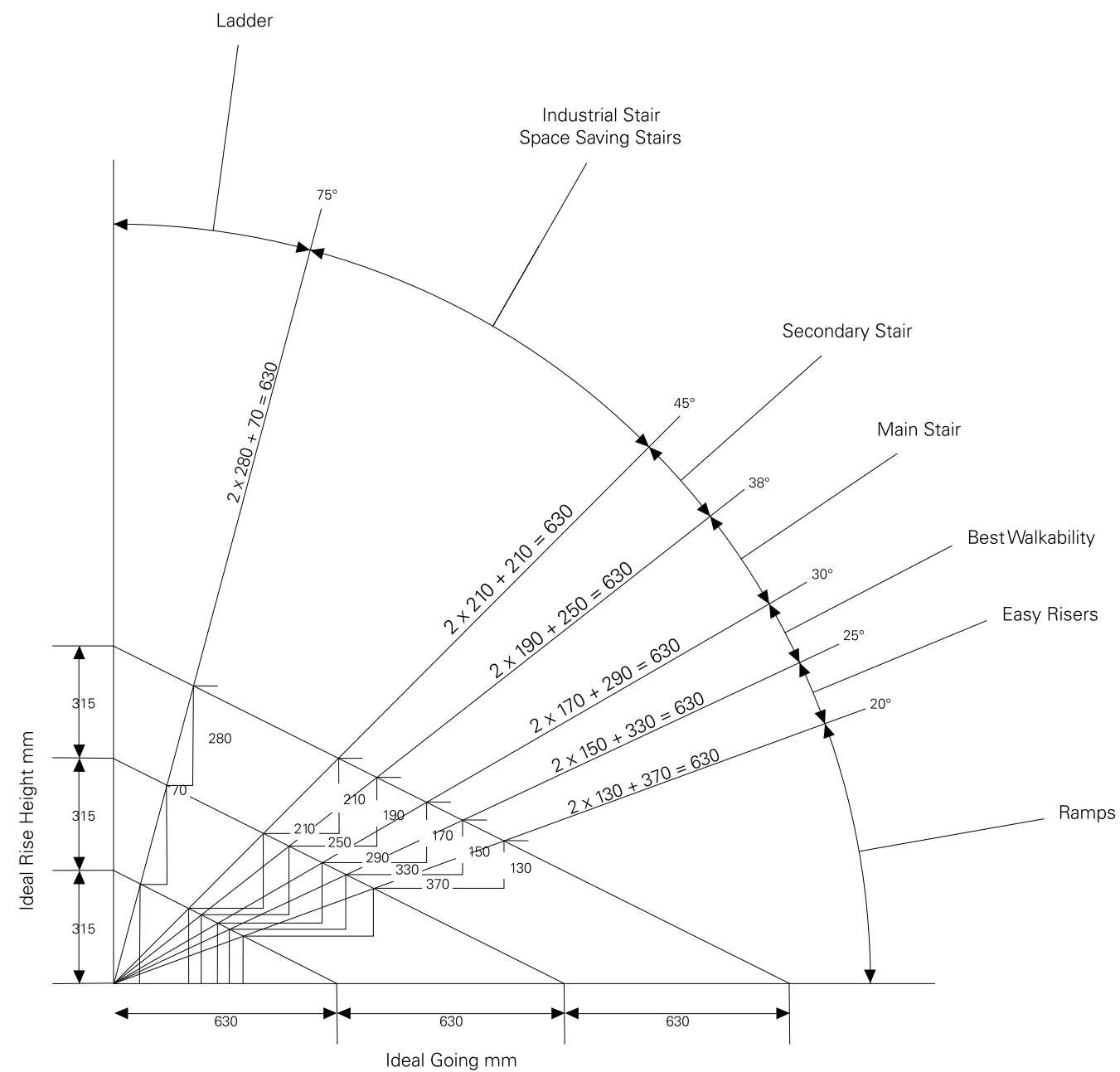
Handlauf	Ø42 mm Rundrohr, spiralförmig um die Mittelsäule aufsteigend
Stufen	Stahlplattenstufen mit einer Reihe schwarzer Anti-Rutsch-Noppen
Mittelsäule	Ø114 mm Rundrohr
Drehrichtung	Im oder gegen den Uhrzeigersinn
Material	Stahl
Form	Eckige Spindeltreppe
Zweck	Individuell
Finish	Pulverbeschichtet allen RAL-Farben
Höhe	Variabel
Anzahl der Stufen	Bis zu 13
Befestigung	Befestigung der obersten Stufe an der Geschossebene und am Fuß der Mittelsäule





# Sicherheit und Bestimmungen

Die 1m2-Treppe kann den Vorschriften entsprechen, sofern sie in zulässigen begrenzten Raumsituationen verwendet wird. Sie ist nicht als Haupttreppe für den Wohnbereich vorgesehen oder für den Einsatz in gewerblichen oder öffentlichen Bereichen. EeStairs' Verkaufsberater beraten Sie gerne hinsichtlich Ihrer persönlichen Bedürfnisse.



# Innovationen & Produkte

1m2™

Cells™

EeSoffit™

groovEe™

NextGen™

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 750 880  
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)