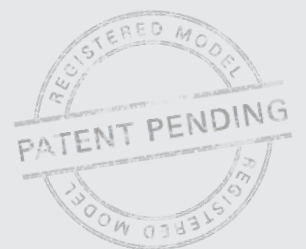


1m2TM Space Saving Stairs



À propos d'EeStairs

EeStairs fabrique des escaliers uniques d'une beauté, précision et qualité exceptionnelles en Europe, au Royaume-Uni, en Amérique du Nord et en Asie. Nous travaillons en étroite collaboration avec les principaux architectes, ingénieurs, clients tertiaires et privés pour réaliser des escaliers de forme sublime, de matériaux exceptionnels et d'excellente qualité.

EeStairs supervise l'ensemble du processus de fabrication et d'installation. Nous collaborons de manière à réaliser les design originaux à travers toutes les étapes de construction. Nous fabriquons les escaliers dans notre propre atelier certifié BREEAM et ISO9001, puis les installons avec nos équipes très expérimentées.

Nos ingénieurs et spécialistes en logiciels et matériaux développent constamment des concepts d'escaliers avec des détails sophistiqués et souvent uniques. Cela nous permet d'assurer que les designs et spécifications de nos clients se traduisent toujours par des escaliers d'une qualité architecturale exceptionnelle qui sont un réel plaisir à utiliser.

La culture de l'excellence chez EeStairs est animée par un seul désir intensément axé : créer de la beauté entre les niveaux.



Qu'est-ce que 1m2 ?

L'escalier élégant et ultra-compact 1m2™ est conçu spécifiquement pour les petites maisons et petits espaces par les ingénieurs et experts de chez EeStairs, l'un des plus grands spécialistes au monde en escaliers.

Remarquablement, l'escalier en colimaçon 1m2™ n'a besoin que d'un carré mètre d'espace à chaque niveau. Et son croustillant design contemporain et ses options de couleur en font un point focal très attractif même dans les espaces les plus étroits.

La qualité du design va de pair avec la force et l'innovation. L'escalier 1m2™ est fabriqué avec précision, en acier et dispose d'un design unique de la colonne inclinée et de la main courante qui s'enroule autour. Et c'est ce qui rend l'escalier 1m2™ si compact et sûr.

Brevet en instance et Modèle Déposé



Nécessite
Un
Mètre
Carré
Uniquement

1m2 : Les principaux avantages

- 1 — L'escalier 1m2™ peut être configuré et chiffré en ligne par un professionnel : designers et entrepreneurs, ainsi que par des particuliers. Le processus est simple, et ne nécessite que l'entrée de quelques mesures et spécifications.
- 2 — 1m2™ est revêtu d'un thermo laquage disponible dans plus de 200 couleurs RAL, ainsi que plusieurs couleurs uniques développées par EeStairs.
- 3 — La structure de l'escalier 1m2™ a été testée et peut supporter une charge de 300 kilos.
- 4 — Deux personnes peuvent installer un escalier 1m2™ en deux heures environ. Aucun équipement spécial ou engin de levage n'est nécessaire, la structure de l'escalier est solidement verrouillée en position avec des boulons en bas et en haut de l'escalier.
- 5 — Un escalier de 1m2 est conforme aux normes s'il est utilisé spécifiquement dans des espaces limités. Il n'est pas conçu comme un escalier principal de la maison, ou pour une utilisation dans un espace commercial ou public.





1m2 dans des bâtiments historiques

L'escalier 1m2™ a été utilisé avec succès aussi bien dans des bâtiments modernes et historiques. Par exemple, il a été installé dans un bâtiment des années 1920 à Leiden, Pays-Bas, qui a été transformé en logement résidentiel pour les chercheurs du Campus Boerhaave. Les architectes ont réalisé que, parce que les laboratoires d'origine avaient des plafonds très hauts, qu'ils pouvaient être séparés en deux niveaux. Et comme les appartements étaient relativement petits, ils ont choisi des escaliers de 1m2 peu encombrants pour relier les niveaux.

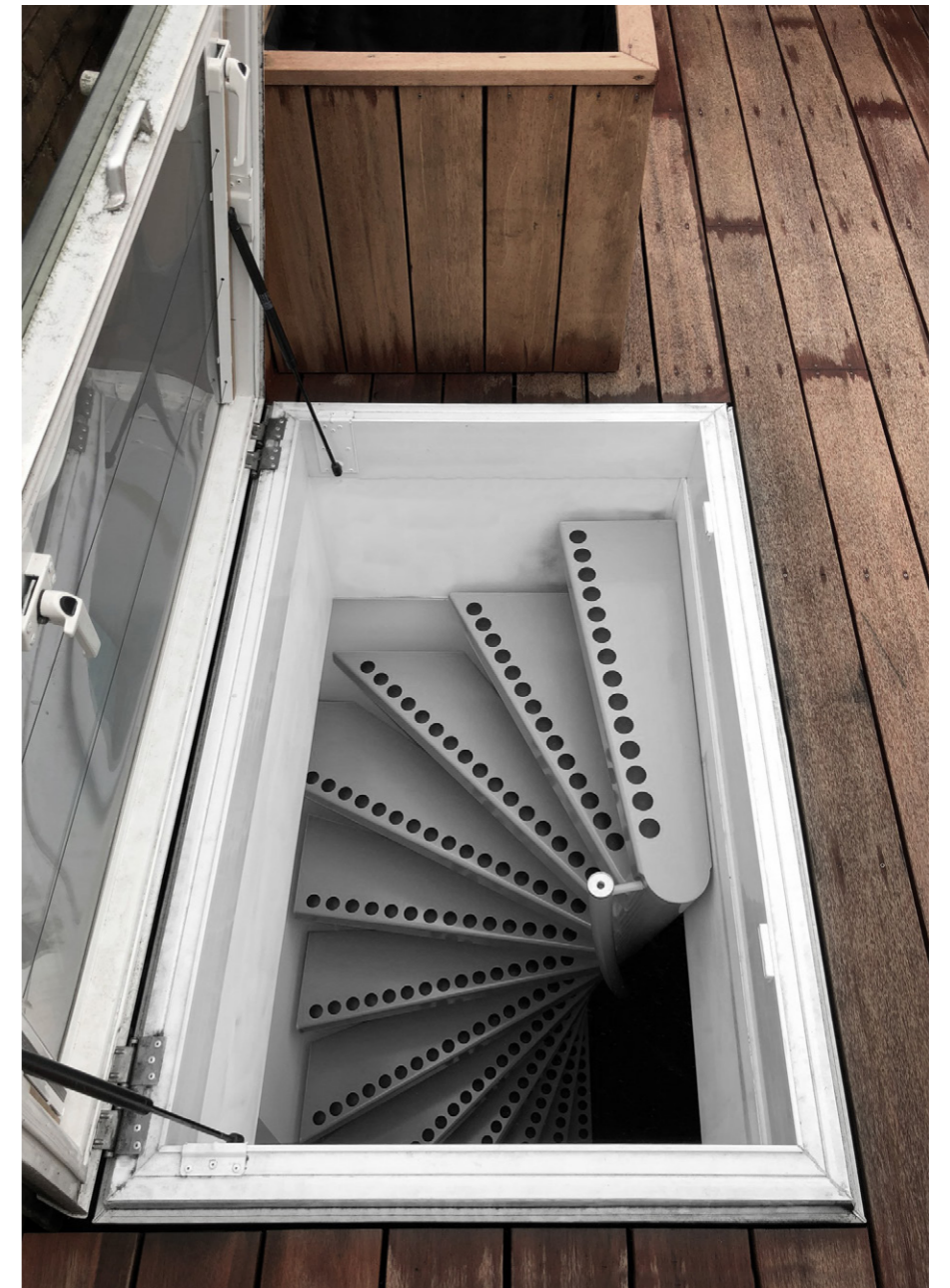
Les escaliers mènent de la cuisine et de l'espace de vie généraux à la mezzanine - et comme le montrent les photos, ils sont installés dans un coin afin de laisser le maximum de surface de plancher dégagée, ce qui permet aux personnes de se déplacer librement.





Applications pour 1m2

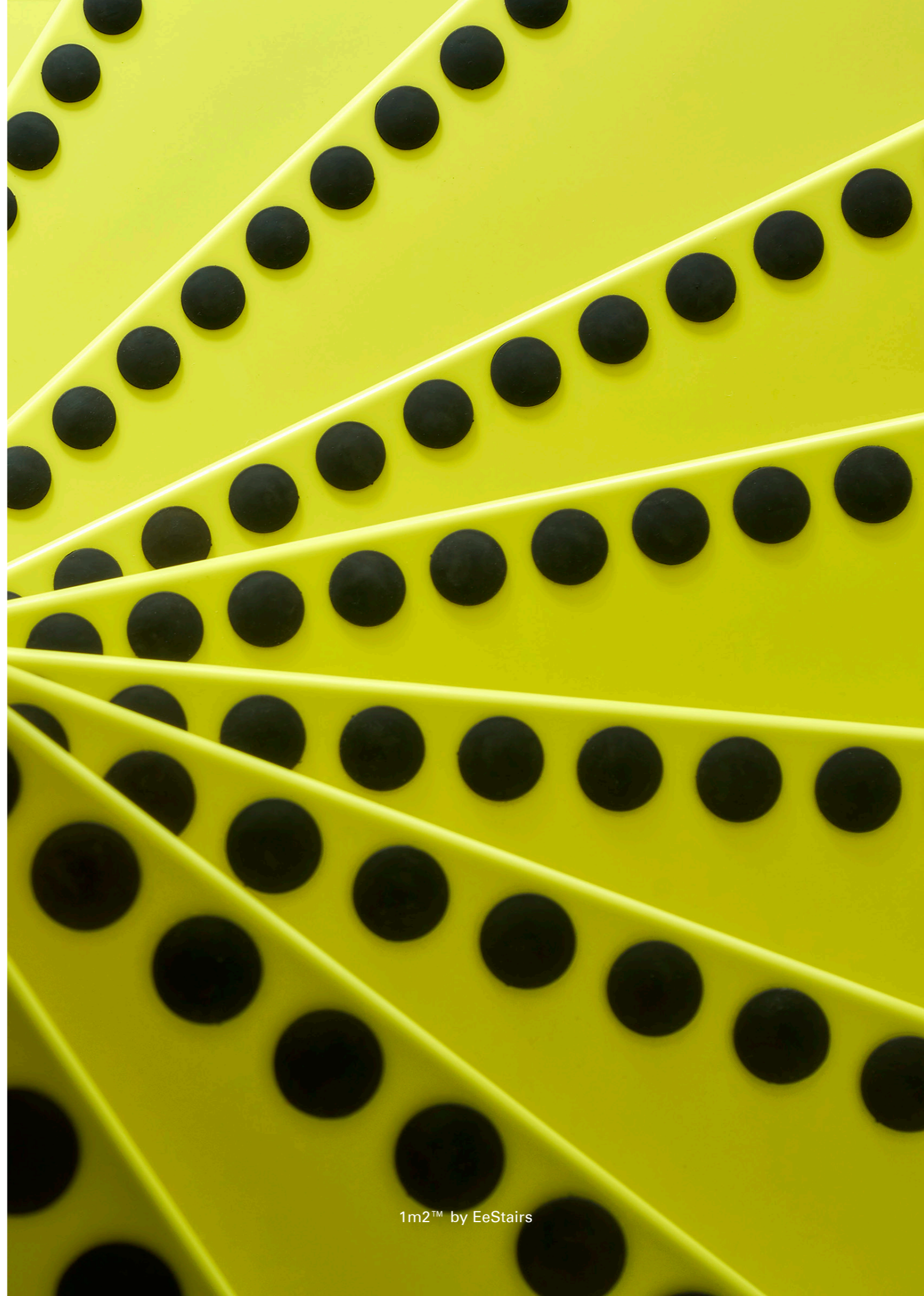
Les escaliers 1m2™ sont idéaux pour fournir un accès permanent et élégant aux combles, aux sous-sols ou aux toitures terrasses.



Personnalisation

Grâce au configurateur en ligne, l'escalier métallique en colimaçon 1m2™ peut être personnalisé des manières suivantes :

- 1 — La rotation des marches dans le sens horaire ou anti-horaire.
- 2 — Les marches, la colonne et la main courante sont disponibles dans plus de 200 couleurs RAL, ainsi que plusieurs couleurs uniques, comme en or, développées par EeStairs.
- 3 — Les dimensions peu encombrantes de l'escalier 1m2™ lui permet d'être utilisé dans des espaces exigus avec des hauteurs du sol au plafond comprises entre 2,3 m et 3,5 m. Mais il peut également être utilisé dans d'autres mesures de hauteur, sur lesquelles l'équipe technique interne d'EeStairs peut vous conseiller.
- 4 — Les marches de cet escalier étroit peuvent être revêtues de différentes manières.



1m² dans une
maison de style



1m2 dans une maison de style

Les propriétaires de cet appartement à Amsterdam ont clairement un sens du détail très conscient du style. Ceci est clair dans les textures et couleurs soigneusement contrastées des meubles, pour un design minimaliste.

L'escaliers 1m2™ ajoute littéralement un nouvel angle à la décoration intérieure et est revêtu d'une poudre dans un noir mat texturé qui a un ton très subtil de bronze. Le résultat clé est que l'escaliers 1m2™ est super élégant dans cette résidence, mais occupe très peu de place.

Il n'est pas surprenant que des escaliers 1m2™ aient été utilisés pour ouvrir de l'espace dans des maisons et appartements dans des villes telles que Milan, Bucarest, Berlin, Londres, Amsterdam, Copenhague et Paris.





Cornelis parle du 1m2

L'écrivain d'architecture Jay Merrick discute avec le co-fondateur et directeur créatif d'EeStairs, Cornelis van Vlastuin, du système d'escalier innovant 1m2.

Jay Merrick : Qu'est-ce qui vous a donné l'idée de l'escalier 1m2 ?

Cornelis van Vlastuin : Les gens recherchent toujours de meilleures façons de créer des espaces supplémentaires dans leur maison, comme des chambres ou des bureaux. Un escalier en acier solide et vraiment compact est la clé du déverrouillage de l'espace.

JM : Comment avez-vous réalisé la surface en plan du 1m2 ?

CvV : La forme d'escalier la plus compacte est un colimaçon et nous avons réalisé que si la colonne centrale était inclinée, l'espace en plan pourrait être considérablement réduit.

JM : La colonne inclinée est-elle structurellement solide ?


CvV : Les escaliers ont été testés et peuvent supporter 300 kilos.

JM : Qu'en est-il des bouchons sur les marches d'escalier. S'agit-il simplement d'un détail de conception ?

CvV : Eh bien, ils sont élégants, mais l'essentiel est qu'ils soient antidérapants.

JM : Quel est le processus de spécification pour les escaliers de 1m2 ?

CvV : Nous avons créé un configurateur en ligne convivial pour le 1m2 que les architectes, les constructeurs professionnels et amateurs qualifiés peuvent utiliser pour concevoir et commander leur propre escalier 1m2. Une fois qu'ils ont saisi les mesures clés du sol au plafond et d'autres détails, le configurateur fournit immédiatement un coût provisoire et une date de livraison.



Créer de
l'Espace
Extra
Utile



Configurer + Processus

Grâce au configurateur en ligne 1m2™, l'escalier peut être spécifié rapidement dans un processus simple en cinq étapes :

Entrez la position des deux murs d'angle par rapport à l'escalier.

Sélectionnez une rotation dans le sens horaire ou anti-horaire.

Spécifiez la finition, qui peut être un thermo laquage standard ou spécial, galvanisé à chaud (si l'escalier va à l'extérieur) ou en acier laminé à chaud avec thermo laquage incolore mat.

Sélectionnez les options de l'escalier tels que le nombre de partie, la main courante en acier ou en inox.

Entrez la hauteur, la largeur et la profondeur précises de l'escalier.

Une fois que le configurateur 1m2™ reçoit ces informations, il donne le coût, un délai de livraison et une image numérique 3D de l'escalier tel que spécifié.

Une fois la commande passée, les clients reçoivent un e-mail confirmant les étapes suivantes et les informations de paiement. Ils sont ensuite contactés par un EeXpert qui leur enverra un dessin technique détaillé pour examen avant la fabrication. Après environ cinq semaines, l'escalier 1m2™ sera prêt pour la collecte ou la livraison en fonction de l'option choisie.

Spécifications

Main courante Tube de 42 mm de diamètre, montant de façon hélicoïdale

Marches Marches en tôle d'acier avec une rangée de bouchons antidérapants en caoutchouc noir

Colonne centrale Tube de 114 mm de diamètre

Sens de rotation Sens horaire ou anti-horaire

Matériau Acier

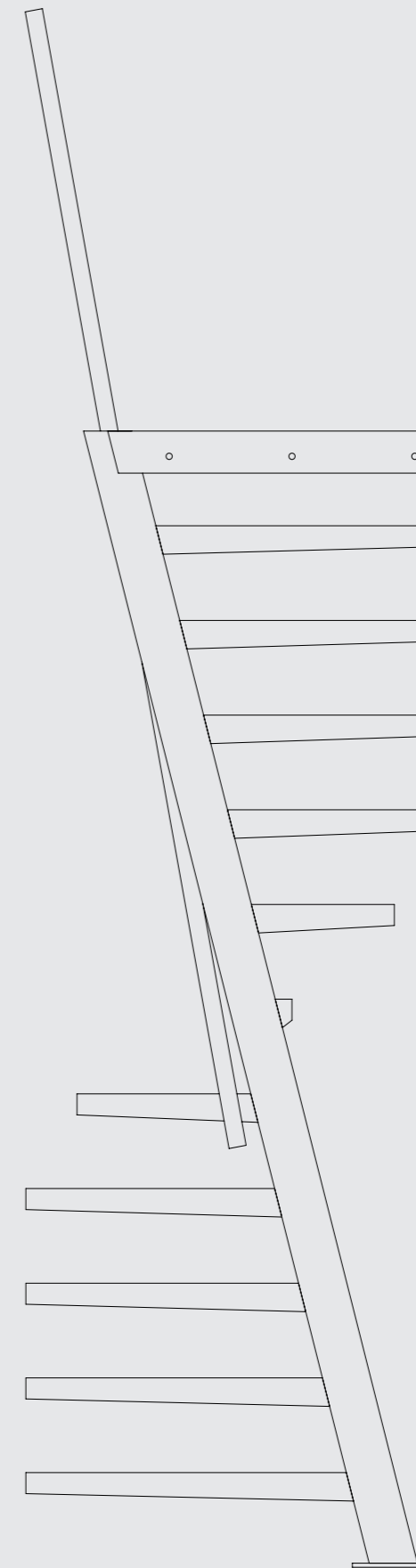
Forme Escalier en colimaçon carré

Fonction Spéciale

Finition Thermo laquage dans toutes les couleurs RAL disponibles

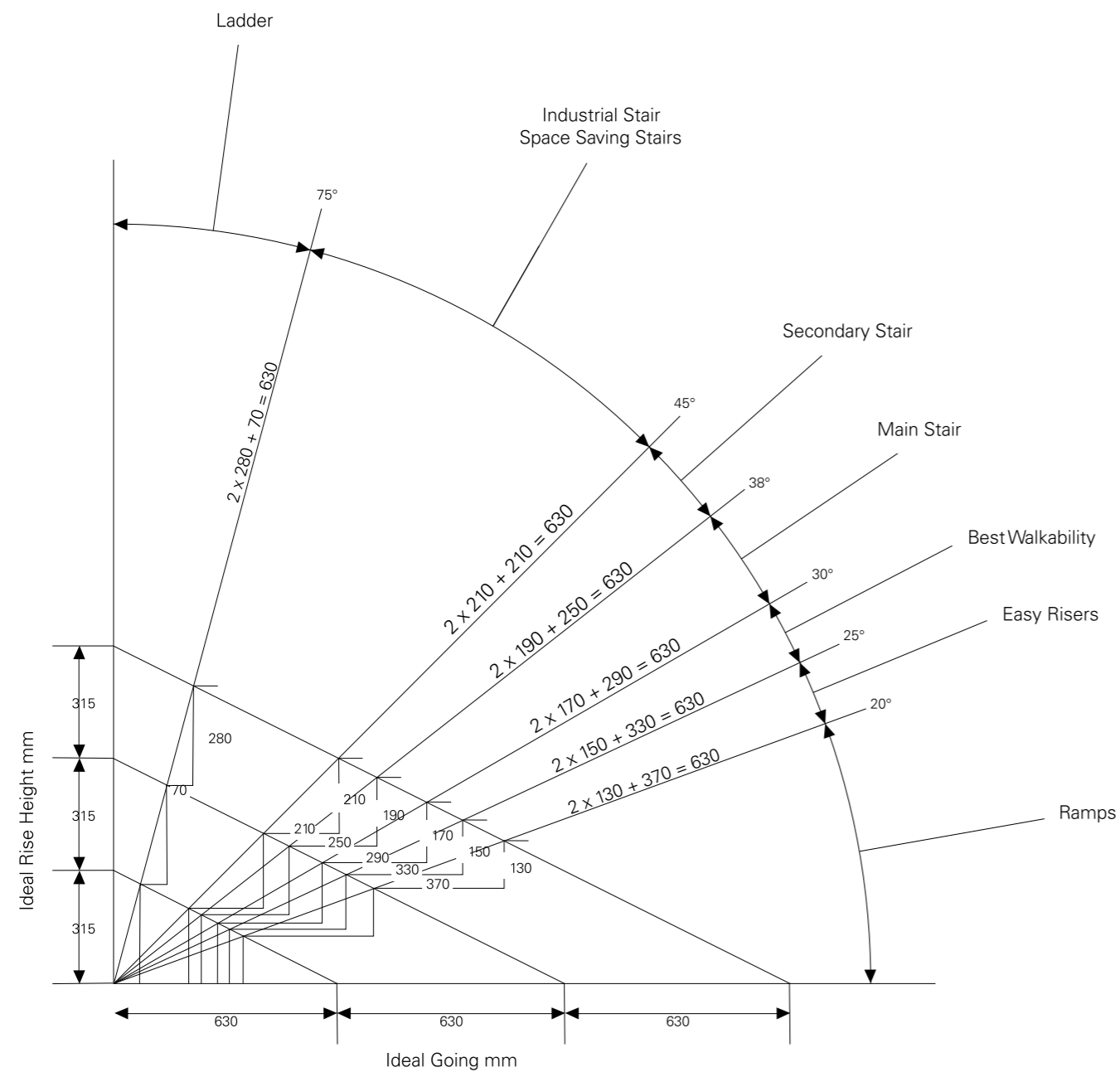
Hauteur Variable

Nombre de marches Jusqu'à 13



Sécurité & Normes

L'escalier de 1m2 peut satisfaire les réglementations s'il est utilisé dans un espace limité. Il n'est pas destiné à servir d'escalier principal dans une maison, ni à être utilisé dans un lieu commercial ou public. Les conseillers commerciaux EeStairs fourniront des conseils par rapport à votre situation particulière.



Innovations & Produits

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)