

PRODUCTO

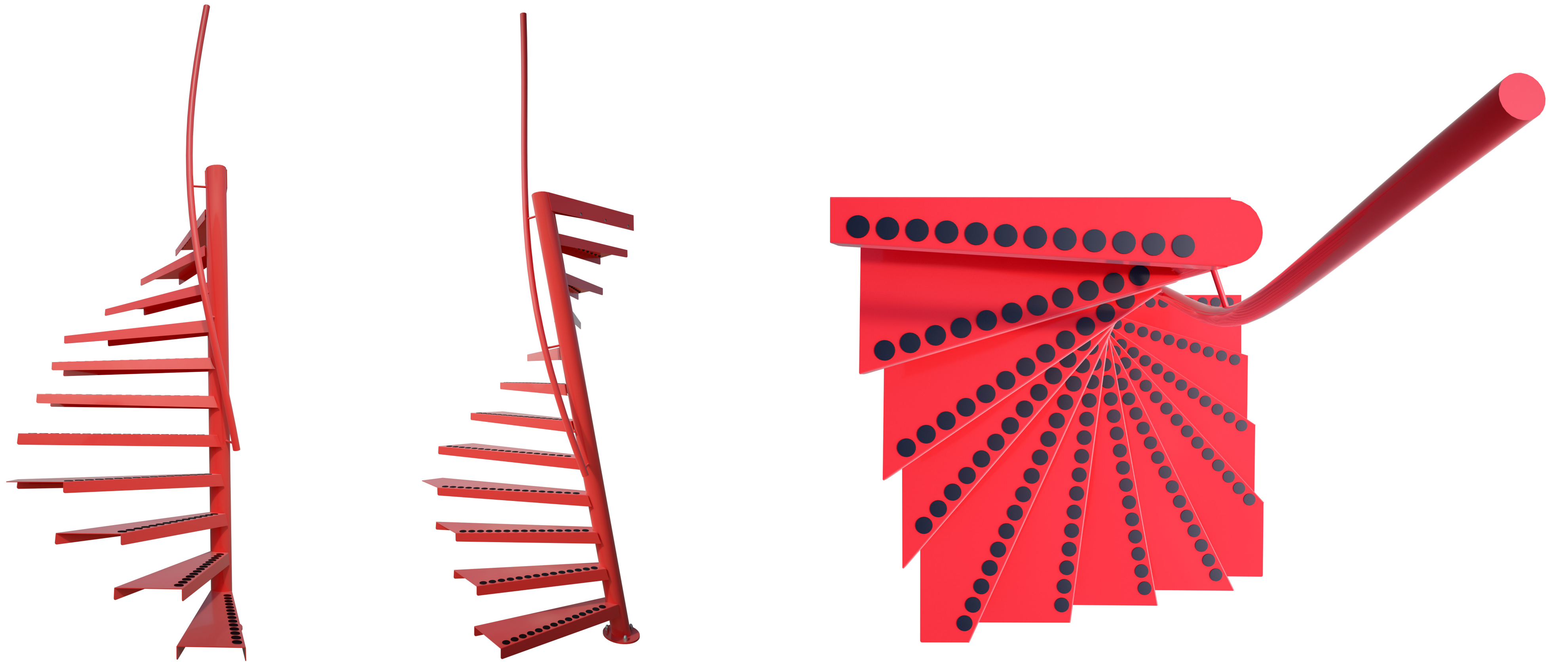
1m2 by EeStairs®

EeStairs
www.eestairs.com

Escalera de reducidas dimensiones que ocupa 1m2 de superficie en planta, donde se prima la funcionalidad, dando respuesta a una necesidad muy específica.

Entre las aplicaciones más comunes de este elemento se encuentran: subida a áticos, terrazas de cubierta y espacios de difícil acceso como altillos.

La empresa EeStairs, especializada en el diseño y fabricación de escaleras, atiende tanto a la funcionalidad como al diseño, con el objetivo de crear productos únicos que complementen el espacio arquitectónico. Ofrece varias soluciones más, enfocadas al ahorro de espacio.



PROYECTO

Escalera helicoidal de 1m2 de ocupación en planta
Diseñador: Geoffrey Packer



1m2 © EeStairs



Kuipers © EeStairs



Van Acker © EeStairs



Karakteristiek © EeStairs

PUESTA EN OBRA

1m2 es una escalera de geometría helicoidal que ocupa 1x1m en planta, adecuada para acceder a altillos, sótanos, terrazas, etc.

Gracias a la inclinación del eje de la hélice, la anchura disponible para el escalón es mayor que en una escalera helicoidal convencional de eje vertical.

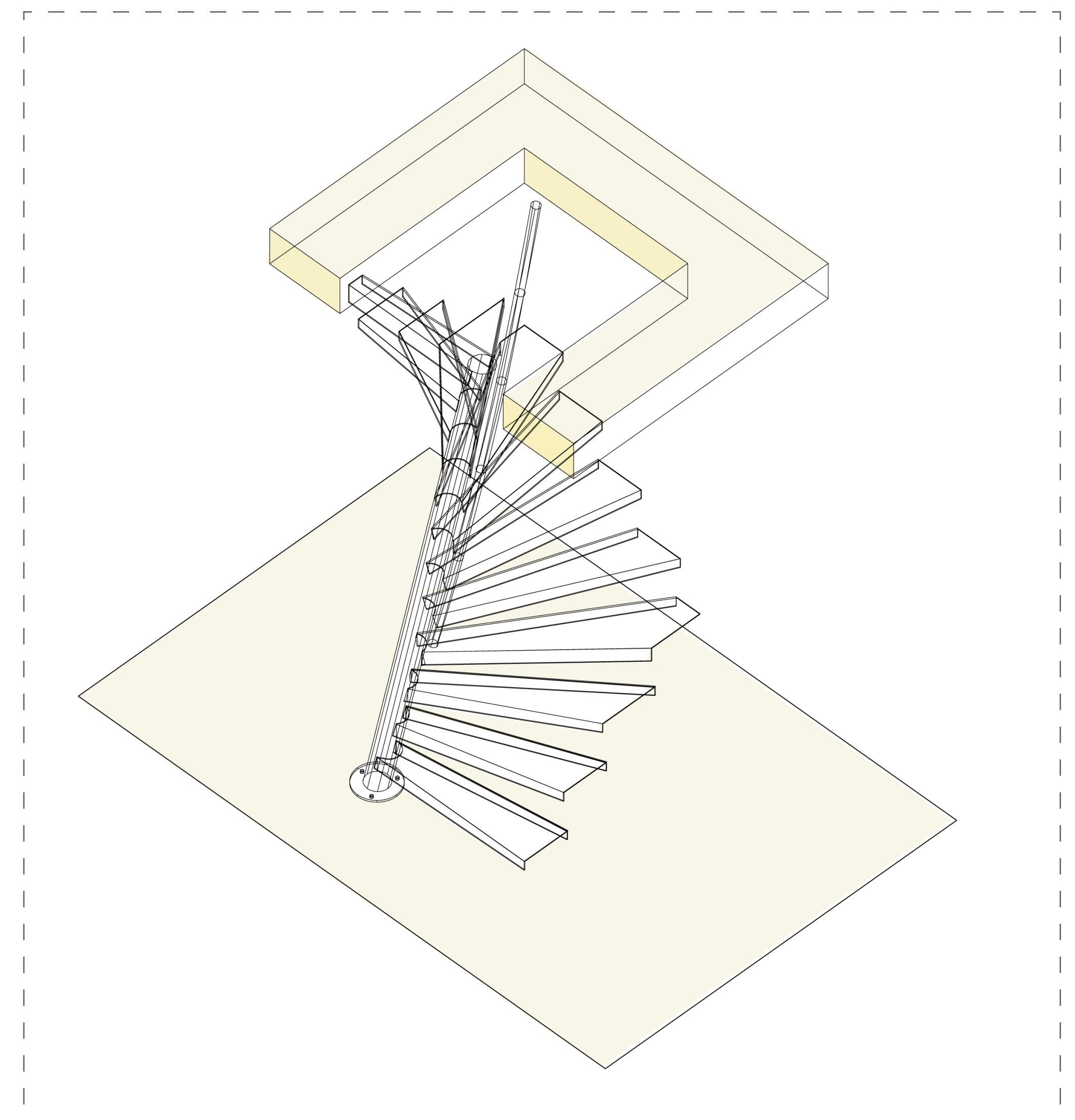
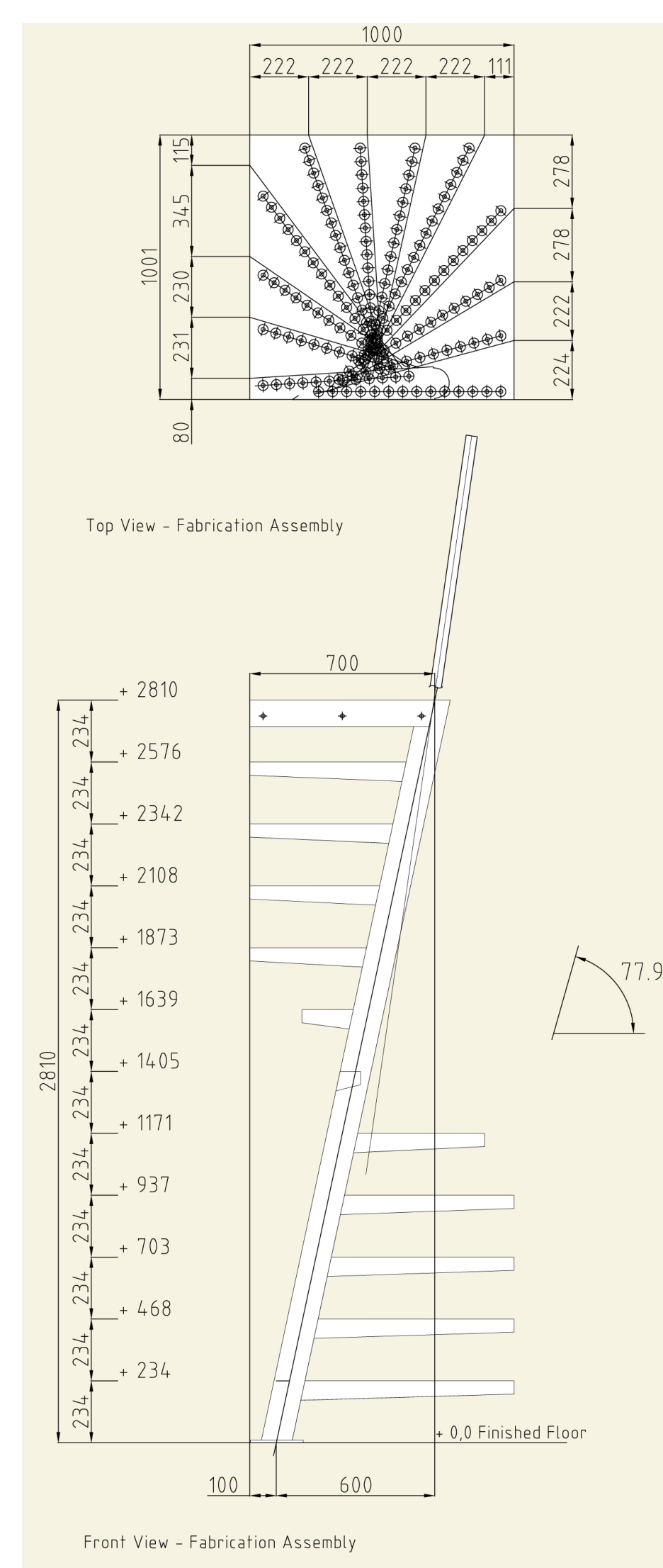
La columna central está formada por un tubo de acero de $\varnothing 114$ mm del que parten los peldaños, del mismo material y con una hilera de botones de goma antideslizantes. Las uniones entre las piezas están realizadas mediante soldadura de gas inerte (MIG).

Puede salvar diferentes alturas, hasta 3 m y 13 peldaños con un giro de 180°, y se suministra en una o varias piezas, existiendo incluso una versión para montar uno mismo.

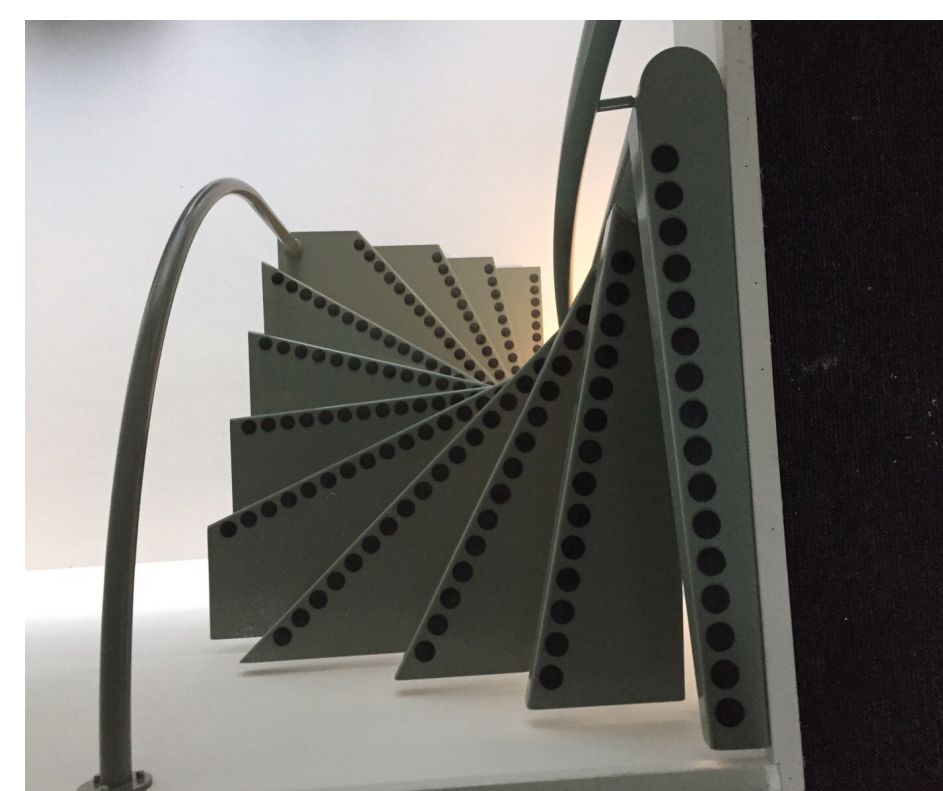
Otras opciones son: barandilla helicoidal de tubo de acero de $\varnothing 42$ mm rodeando la columna central y pintura electrostática (en polvo) en cualquier color de la carta RAL.



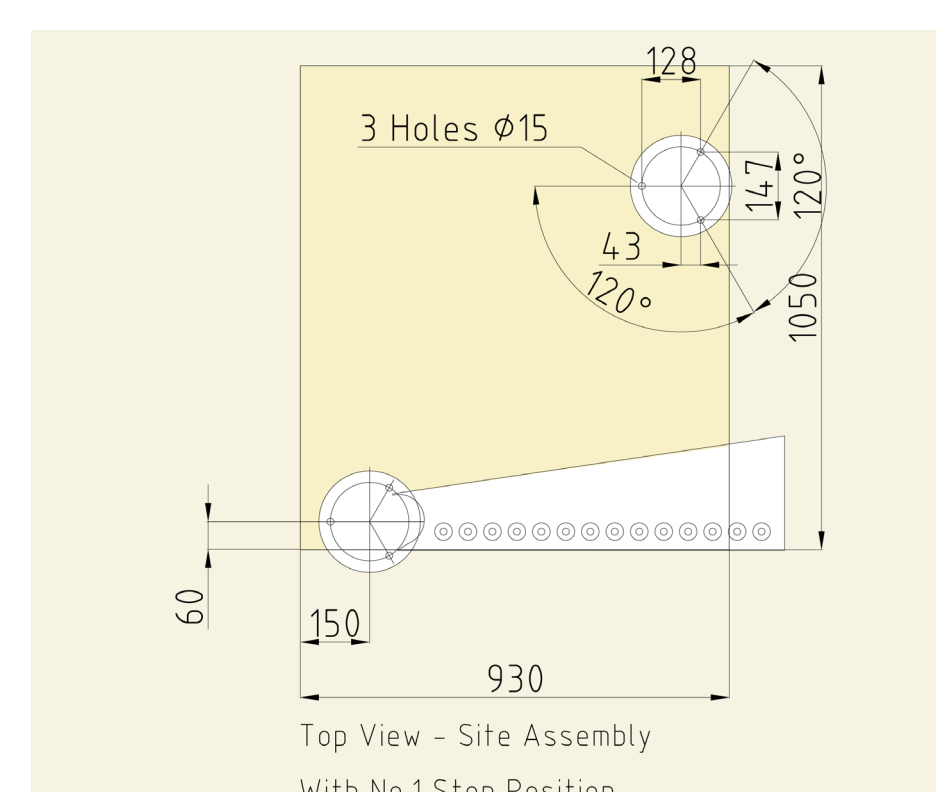
Kuipers © EeStairs



Superficie en planta: 1m2.
Altura: hasta 3 metros.
Material: acero.
Acabado: capa de pintura.
Banda de rodadura: hilera de elementos antiadherentes de caucho negro.
Columna Central: tubo $\varnothing 114$ mm.
Pasamanos: tubo $\varnothing 42$ mm, elevándose helicoidalmente alrededor de la columna central (opcional).
Altura de los peldaños: variable, hasta 13 peldaños.



Kuipers © EeStairs



Karakteristiek Apeldoorn © EeStairs



1m2 © EeStairs