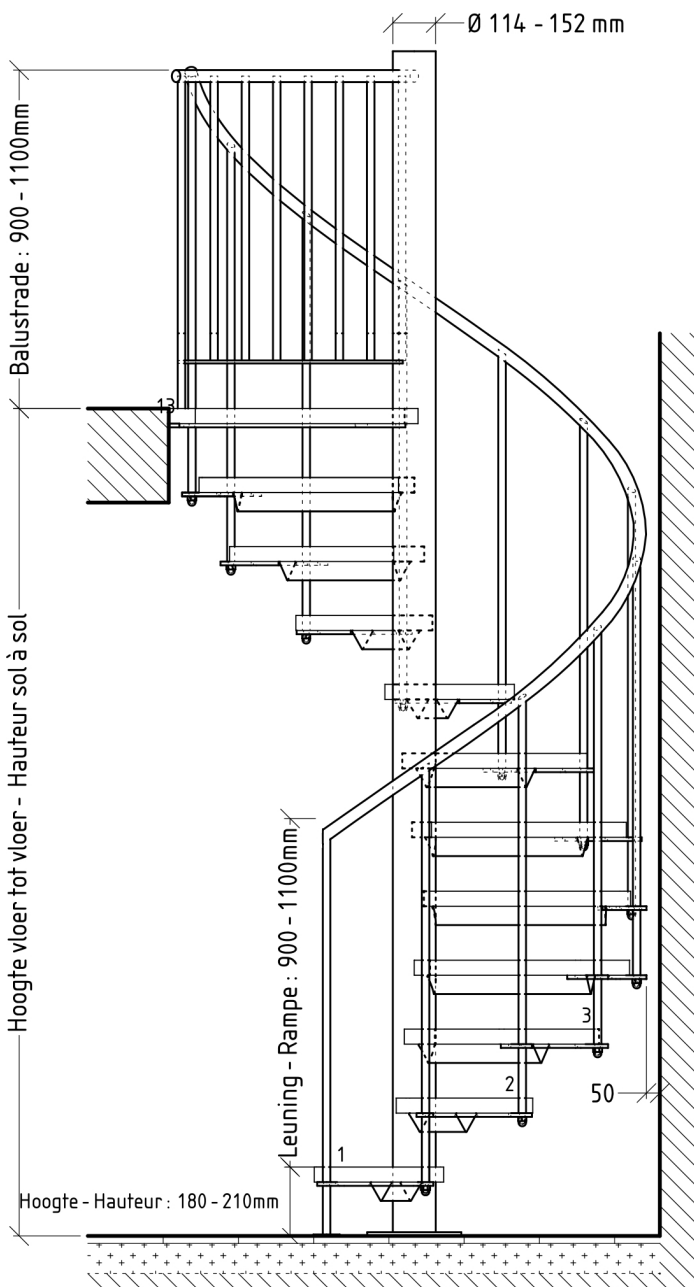


# CARAKOLL 1

## TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



### • Opstelling van de trap

**Toepassingen :** Dit model is altijd op rond plan. Diameter van Ø1200 tot Ø1900 mm (trapgat van 1300 tot 2000 mm).

**Afmetingen van de Treden :** Uniforme hoogte per trapvlucht, aangepast aan de te overbruggen hoogte, variërend tussen 180 en 210 mm.

**Hoek van treden en bordes:** Altijd aangepast aan uw specifieke situatie. Hoe groter de diameter, hoe kleiner de hoek tussen de treden.

### • Structuur van de trap

**Centrale As :** Stalen buisprofiel met Ø 114 of 152 mm. De stalen steuntreden zijn direct aan de kolom gelast. De tredendragers bestaan uit een driehoekig profiel waarop aan het uiteinde een lasergesneden plaatje wordt aangelast. De eindplaatjes hebben een oog waarin de spijlen (Ø 20 mm) van de leuning vastgemaakt worden. Elke spijl verbindt telkens twee opeenvolgende treden.

### • Treden van de trap

In hout of in gerecycleerde kunststof. (Ø1500-1800)

### • Leuningen van de trap

**Ontwerp :** De leuning is rechtstreeks op de structuur gevezen. Verticale spijlen (1 tot 3 per trede) of horizontale profielen.

**Materiaal :** Kan gedeeltelijk of volledig uit staal of inox bestaan.

### • Agencement de l'escalier

**Implantation :** Ce modèle est toujours à plan rond. Ses dimensions peuvent varier entre 1200 et 1900 mm (ouverture de 1300 à 2000 mm).

**Dimensions des Marches :** Hauteur uniforme dans une volée, adaptée à la hauteur à franchir, variant entre 180 et 210 mm.

**Angle des marches et palier :** Toujours adapté à votre cas spécifique. Plus le diamètre est grand, plus l'angle entre les marches est réduit.

### • Structure de l'escalier

**Axe central :** Profil tubulaire en acier de Ø 114 ou 152 mm. Les marches-consoles se composent de profils triangulaires et d'un profil d'extrémité découpé au laser. Sur les profils d'extrémité, des œillets sont prévus pour laisser passer les fuseaux (Ø 20 mm) constituant la rampe. Chaque marche est solidarisée avec la marche suivante.

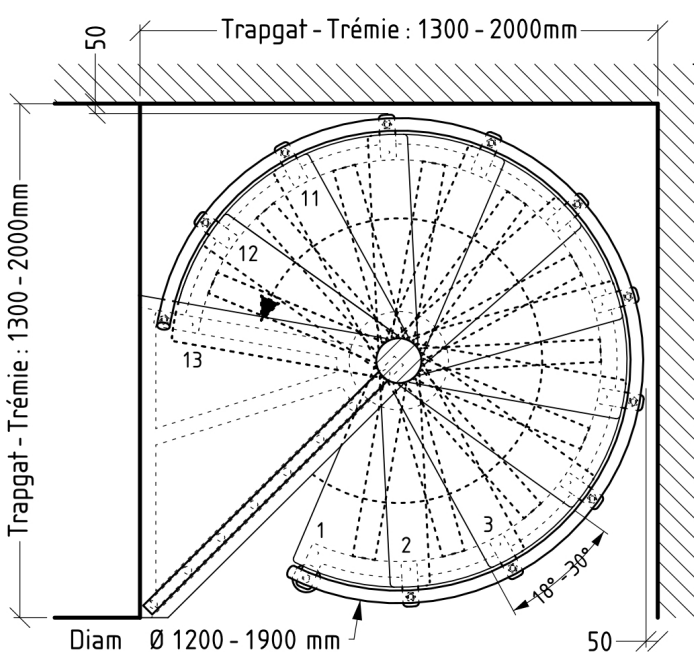
### • Marches de l'escalier

En bois ou en matière synthétique recyclée.

### • Rampes de l'escalier

**Design :** Les rampes se fixent directement sur les marches, en les solidarisant deux par deux. Possibilité de fuseaux verticaux (1 à 3 par marche) ou de lisses parallèles intermédiaires.

**Matériaux :** Peut être partiellement ou entièrement en acier ou en inox.



# CARAKOLL 1

