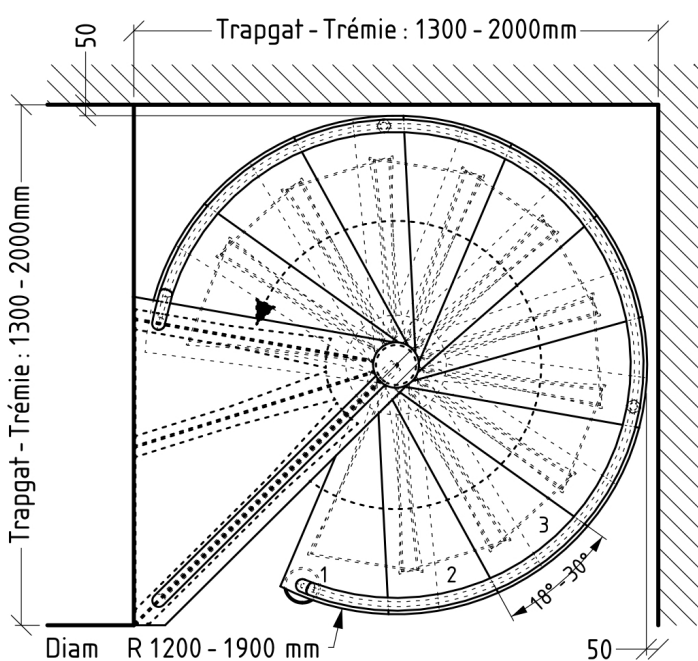
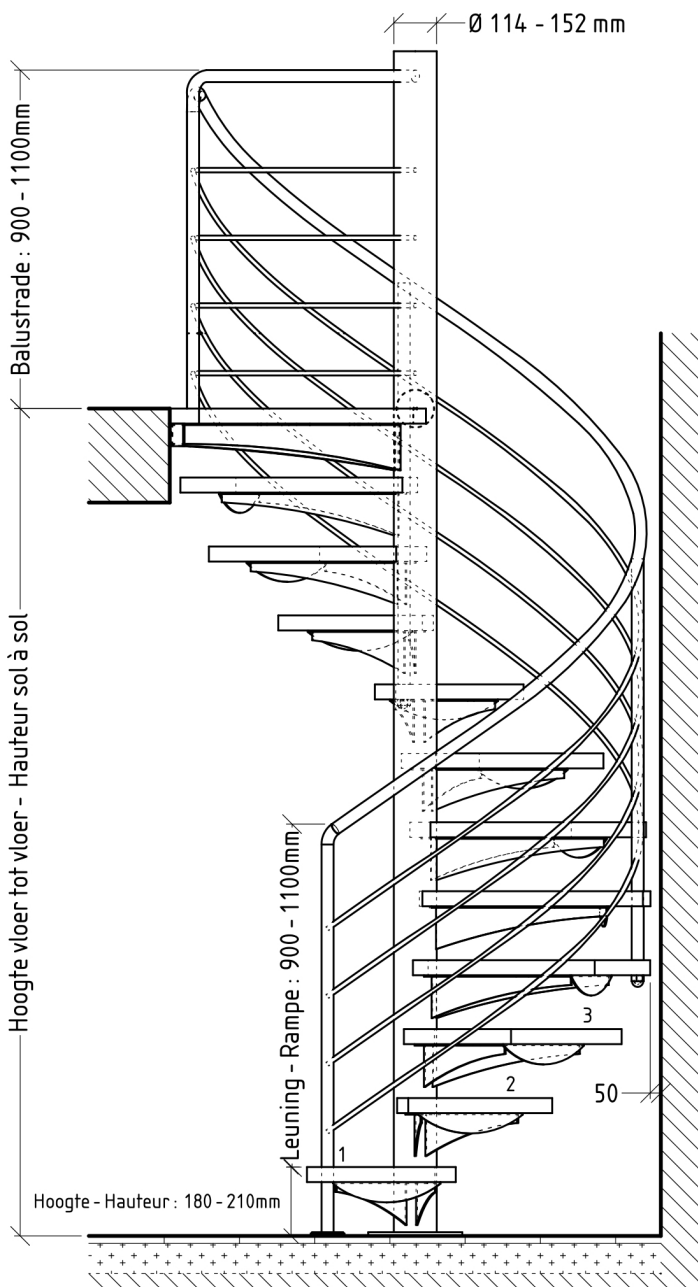


CARAKOLL 3

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstelling van de trap

Toepassingen : Hoofdzakelijk op rond plan. Diameter van Ø1200 tot Ø1900 mm (trapgat van 1300 tot 2000 mm). Dit model kan ook op een vierkant plan gemaakt worden (tot max. 1700 x 1700 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 lasergesneden steuntreden zijn in staalplaat 4mm. Deze zijn zelfdragend, waardoor er geen verbindingsbuisje tussen de treden nodig is.

• Treden van de trap

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

• Leuningen van de trap

Ontwerp : De leuning is rechtstreeks op de structuur gevezeld. 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 : Principalement sur plan rond. Diamètre de Ø1200 à Ø1900 mm (trou d'escalier de 1300 à 2000 mm). Ce modèle peut également être réalisé sur plan carré (jusqu'à max. 1700 x 1700 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 : Profilé tubulaire en acier de Ø 114 ou 152 mm. Les supports de marche sont en tôle d'acier 4mm et directement soudées à la colonne. Elles sont autoportantes, et ne nécessite donc aucun tube de liaison entre les marches.

• 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.

Matériau : Peut être partiellement ou entièrement en acier ou en inox.

CARAKOLL 3

