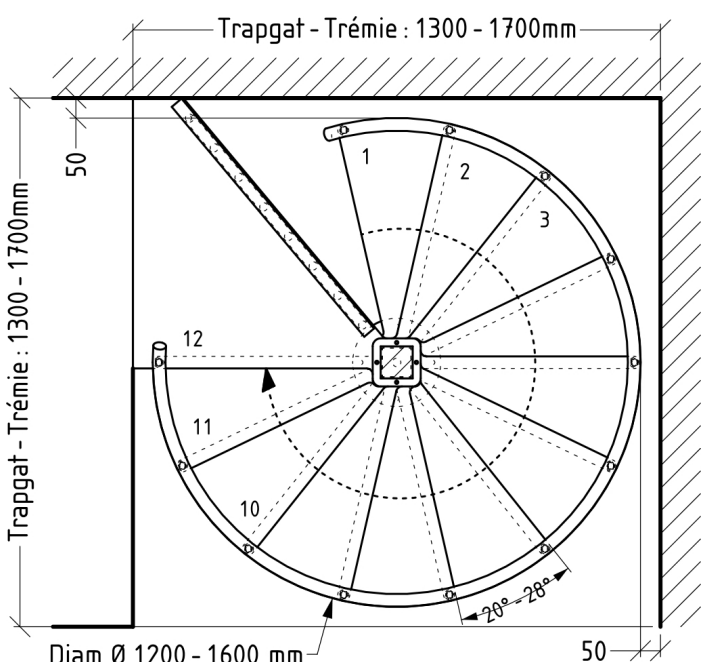
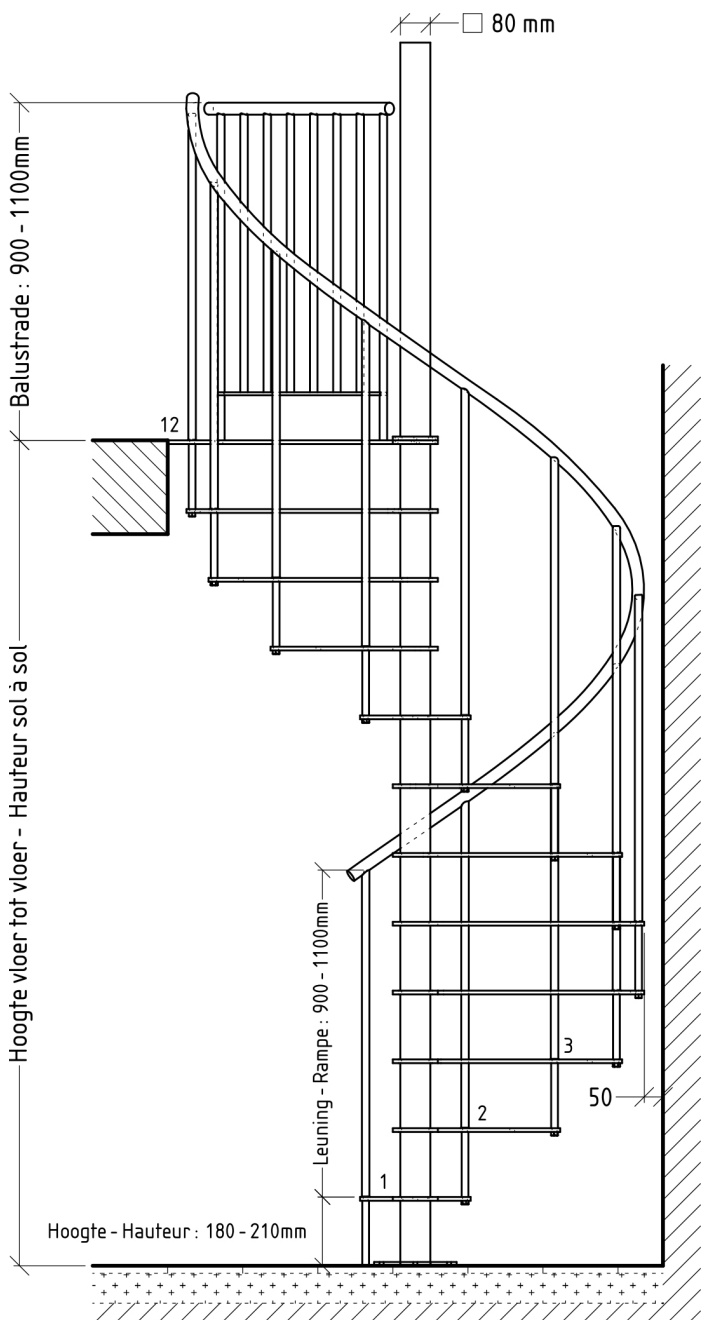


CIRCLE STEEL

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstelling van de trap

Toepassingen : Dit model is altijd op rond plan. Diameter van Ø1200 tot Ø1600 mm (trapgat van 1300 tot 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. Een rechte start of einde is mogelijk.

• Structuur van de trap

Centrale As : De centrale as bestaat uit een vierkant stalen profiel van 80 mm. De stalen treden worden over de centrale as geschoven en bovenaan afgewerkt met een kolom.

Materiaal : De tussenstukken kunnen van staal of inox zijn.

• Treden van de trap

De treden zijn uitgesneden uit een 10 mm dikke staalplaat. De treden worden aan de uiteinden verbonden met draadstangen.

• Leuningen van de trap

Ontwerp : Spijlen in rond profiel, bevestigd op 2 opeenvolgende treden. Verticale spijlen (1 tot 3 per trede) of horizontale profielen zijn mogelijk.

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

• Agencements de l'escalier

Implantations : Ce modèle est toujours à plan rond. Son diamètre peut varier de Ø1200 à Ø1600 mm (ouverture de 1300 à 1700mm).

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

Angle des marches et palier : Toujours adaptés à votre cas spécifique. Plus le diamètre est grand, plus l'angle entre les marches est réduit. Il est possible de démarrer ou terminer par des marches droites.

• Structure de l'escalier

Colonne : L'axe central est constitué d'un profil carré de 80 mm. Les marches en acier coulissent sur l'axe central et se terminent par une colonne au sommet.

Matériaux : Les entretoises peuvent être en acier ou en inox.

• Marches de l'escalier

Design : Les marches sont toujours découpés dans des tôles en acier de 10mm d'épaisseur. Les marches sont reliées aux extrémités par des tiges filetées.

• Rampes de l'escalier

Design : Les rampes se fixent directement sur les marches, solidarisées 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.

CIRCLE STEEL

