



CLASSIC

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 : Buisprofiel in aluminium met een diameter van Ø 114 of 152 mm. De aluminium treden zijn rechtstreeks op de kolom gelast.

• Treden van de trap

Traanplaat aluminium van 5/7 mm. Meestal zelf-dragend, met omgezette en gelaste uiteinden. Voor buitengebruik zijn de treden altijd uitgevoerd in aluminium traanplaat.

• Leuningen van de trap

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

Materiaal : Altijd in inox (roestvrij staal).

• Agencement de l'escalier

Implantation : Ce modèle est toujours à plan rond. Diamètre de Ø1200 à Ø1900 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 : Profilé tubulaire en aluminium de Ø 114 ou 152 mm. Les marches en aluminium sont directement soudées à la colonne.

• Marches de l'escalier

Aluminium larmé de 5/7mm. Généralement auto-portantes, avec extrémités repliées et soudées. Pour l'extérieur, les marches sont toujours en aluminium larmées.

• Rampes de l'escalier

Design : Profil rond, fixé 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 : Toujours en inox.

CLASSIC EXT

