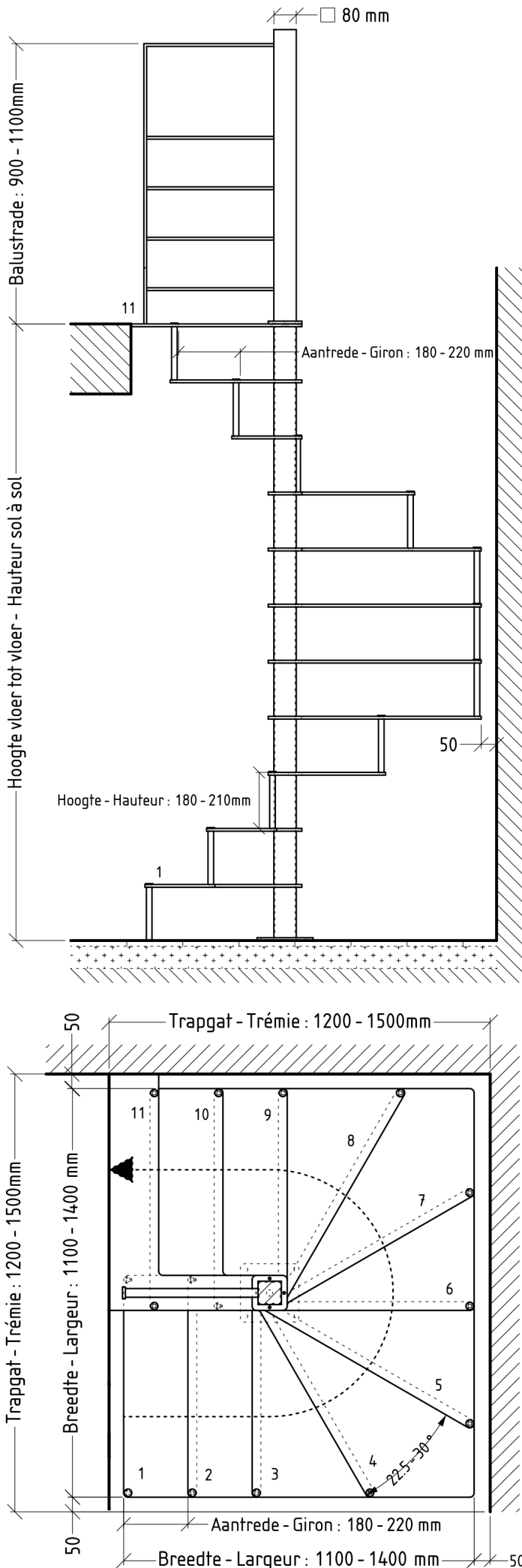


STEEL UP

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstellingen van de Trap :

Toepassingen: Dit model is altijd op vierkant plan. Afmetingen kunnen variëren van 1200 tot 1400 mm (trapgat van 1300 tot 1500mm). Mogelijkheid om de structuur te versterken voor een grotere trapopening.

Afmetingen van de Treden : Uniforme hoogte per trapvlucht, variërend tussen 180 en 220 mm. De aantrede varieert tussen 180 en 220 mm.

Draaitreden: Gewoonlijk 7 in een 180° draai. De hoek en vorm van de treden worden aangepast aan elk specifiek geval. Hoe breder de trap, hoe kleiner de hoek tussen de treden kan zijn.

• Structuur van de Trap :

Centrale As : De centrale as is gemaakt van een vierkant 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 :

Ontwerp : De treden worden altijd gesneden uit 10mm dikke stalen platen en over de as gechoven.

• Leuningen van de Trap :

Ontwerp : Rond of plat profiel, bevestigd op de trede, door ze per twee aan elkaar te koppelen.

Samenstelling: Mogelijkheid van verticale spijlen (1 tot 3 per trede) of horizontale profielen.

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

• Agencements de l'Escalier :

Implantations : Ce modèle est toujours à plan carré. Ses dimensions peuvent varier de 1200 et 1400 mm (ouverture de 1300 à 1500mm). Possibilité de renforcer la structure pour une trémie plus grande.

Dimensions des Marches : Hauteur uniforme dans une volée, variant entre 180 et 220 mm. Le giron varie entre 180 et 220 mm.

Marches Tournantes : Habituellement de 7 dans 180°. L'angle et la forme des marches s'adaptent à chaque cas. Plus l'escalier est large, plus l'angle entre les marches peut être réduit.

• Structure de l'Escalier :

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

Matériau : 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.

• Rampes de l'Escalier :

Design : Profil rond ou plat, fixées sur la marche, en les solidarissant deux par deux.

Composition : 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.

STEEL UP

