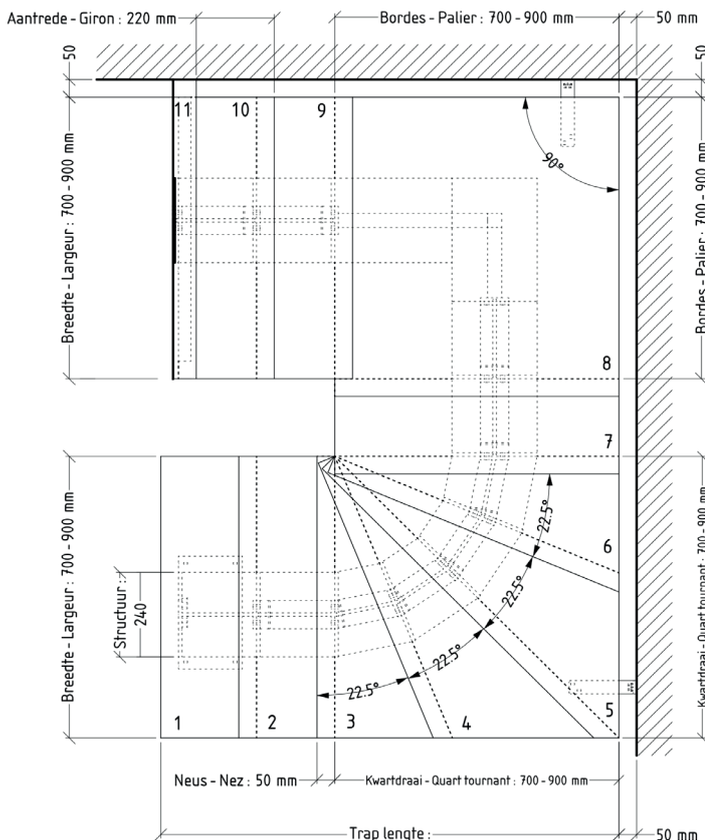
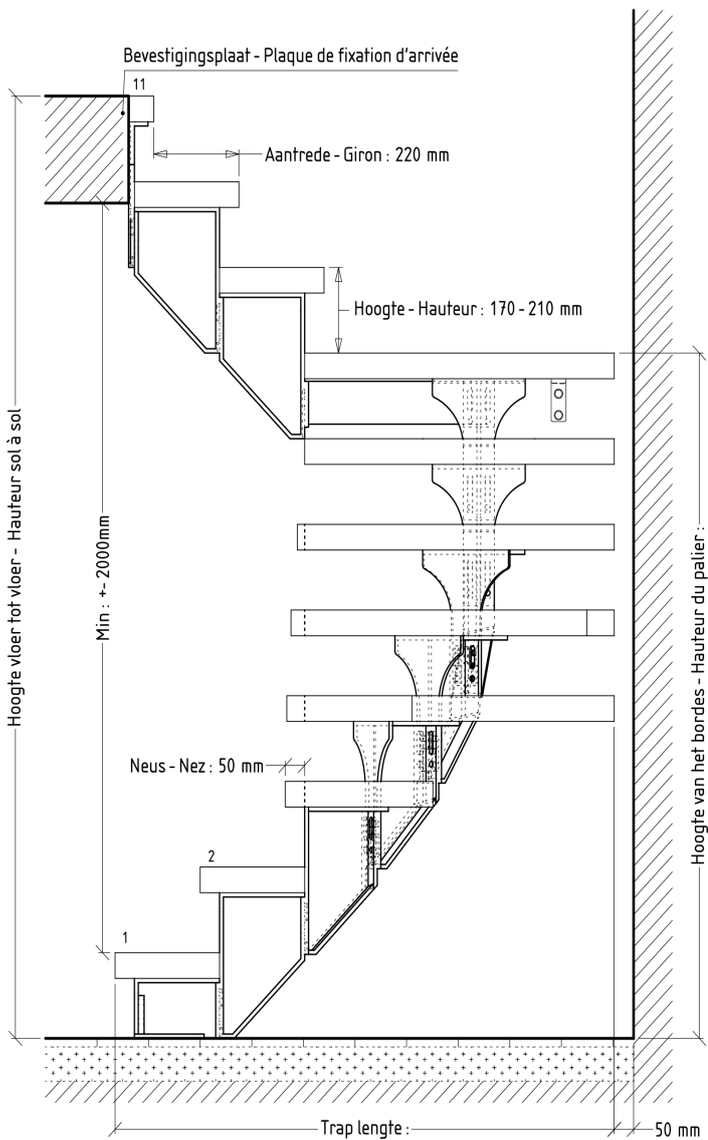


# SPIRWILL

## TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



### • Opstellingen van de Trap :

**Toepassingen:** Dit model is in vele vormen mogelijk : rechte trap, met bordessen, draaiende treden en passerellen.

**Afmetingen van de Treden :** Uniforme hoogte in een trapvlucht, variërend van 170 tot 210 mm. De aantrede is steeds 220mm met een neus (overlap) van 50 mm.

**Breedte :** Tussen 700 en 900 mm. Op aanvraag kan de structuur verstevigd of verdubbeld worden om zo een bredere trap te kunnen maken (enkel voor rechte trappen) .

**Draaitreden :** Vaste gradatie van 22,5°, dus 4 treden per kwartdraai.

### • Structuur van de Trap :

**Structuur :** De centrale structuur bestaat uit gegoten aluminium elementen, die in elkaar geschoven en vastgebouwd worden. Het bovenste element waarmee de trap vastgemaakt wordt aan de vloerplaat, is standaard 15mm, maar kan eveneens op maat gemaakt worden.

**Buiten versie :** Dit model is ideaal voor buiten en als keldertrap.

### • Treden van de Trap :

**Materialen :** De tredenbekleding is mogelijk in hout of in gerecycleerd kunststof.

### • Leuningen van de Trap :

**Ontwerp :** Rond of plat profiel, De leuningen zijn met behulp van tussenstukken aan de treden bevestigd.

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

**Materiaal :** Kan gedeeltelijk of volledig uit staal of inox (alleen met rond profiel) bestaan.

### • Agencements de l'Escalier :

**Implantations :** Ce modèle propose la plus grande variété d'implantations possible. Possibilités d'escaliers droits, avec paliers, marches tournantes, et passerelles.

**Dimensions des Marches :** Hauteur uniforme dans une volée, variant entre 170 et 210 mm. Le giron est fixe et toujours de 220mm. Le nez (recouvrement entre deux marches) est de 50 mm.

**Largeur :** Entre 700 et 900 mm. Sur demande, la structure peut être renforcée ou doublée afin de réaliser une largeur plus importante. (Uniquement pour les volées droites)

**Marches Tournantes :** Graduation fixe de 22,5°, soit 4 marches par quart-tournant.

### • Structure de l'Escalier :

**Structure :** La structure centrale est constituée d'éléments en fonte d'aluminium standardisés pouvant glisser l'un par rapport à l'autre. Cette hauteur est réglable avant le boulonnage de l'ensemble. L'élément supérieur réalisant l'accrochage de l'escalier fait 15mm d'épaisseur, mais peut également être réalisé sur mesure.

**Extérieur :** Ce modèle est aussi idéal pour l'extérieur.

### • Marches de l'Escalier :

**Matériaux :** Possibilité de recouvrement en bois ou en matière synthétique recyclée.

### • Rampes de l'Escalier :

**Design :** Profil rond ou plat, fixées latéralement aux marches via des entretoises.

**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 (uniquement avec des profils ronds).

# SPiRWILL

TRAPPEN - ESCALIERS  
MADE IN BELGIUM  
**SPiRA**

