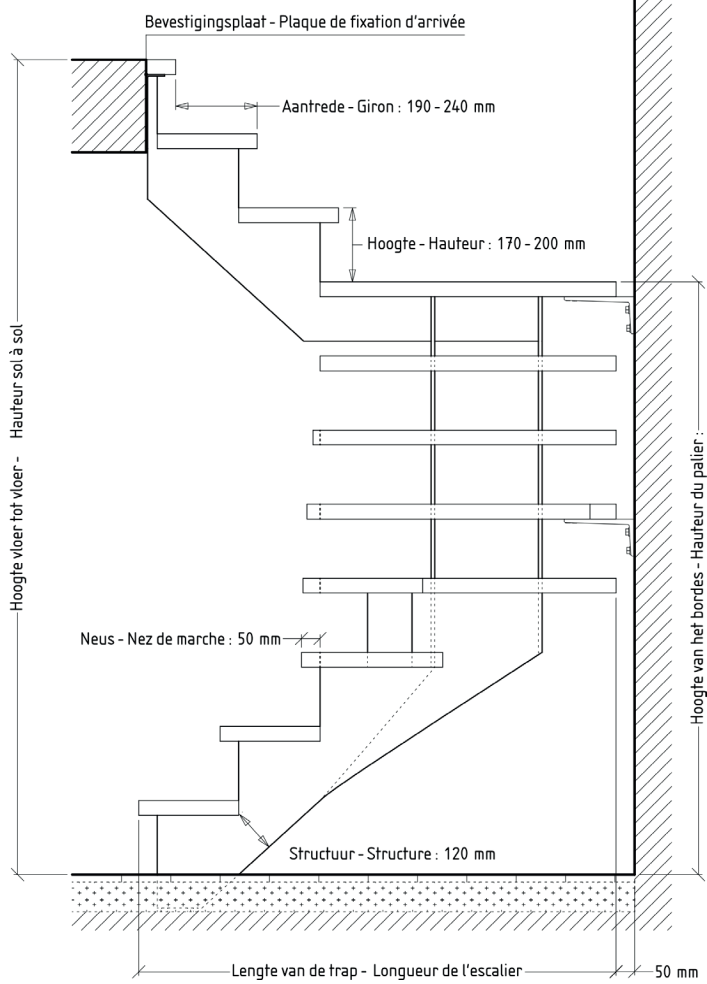


# GRADE UP

## TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



### • Opstellingen van de Trap :

**Toepassingen:** Met dit model zijn de inplantingsmogelijkheden het talrijkst. Mogelijk als rechte trap, met bordessen, draaiende treden en passerellen.

**Afmetingen van de Treden :** Uniforme hoogte in een trapvlucht, variërend van 170 tot 200 mm. De aantrēde varieert tussen 190 en 240 mm. De neus (overlapping tussen twee treden) is 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.

**Draaitreden :** Vaste gradatie van 22,5°, dus 4 treden per kwartdraai. Indien nodig kunnen er ook 3 (30°) of 5 (18°) treden in een kwart draai zitten.

### • Structuur van de Trap :

**Trapboom :** Elke trapboom wordt afzonderlijk uit een staalplaat van 10 mm dik gesneden.

**Ontwerp :** De vorm van de trapbomen is meestal recht aan de onderkant maar kan ook gekarteld zijn op aanvraag.

**Buiten versie :** voor buiten bestaat er een gegalvaniseerde versie.

### • Treden van de Trap :

**Materialen :** Mogelijkheid tot bekleding met hout, staal of gerecycleerd synthetisch materiaal.

### • 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 200 mm. Le giron varie entre 190 et 240 mm. Le nez (recouvrement entre deux marches) est de 50 mm.

**Largeur :** Entre 700 et 900 mm. Sur demande, la structure peut être renforcée ou dédoublée afin de réaliser une largeur plus importante.

**Marches Tournantes :** Graduation fixe de 22,5°, soit 4 marches par quart-tournant. Sur demande, il peut y avoir 3 (30°) ou 5 (18°) marches par quart tournant.

### • Structure de l'Escalier :

**Limon :** Chaque limon est fabriqué séparément, découpé dans une tôle d'acier de 10 mm d'épaisseur.

**Design :** La partie inférieure est généralement droite, mais peut également être en « double crémaillère », avec des coins légèrement arrondis.

### • Marches de l'Escalier :

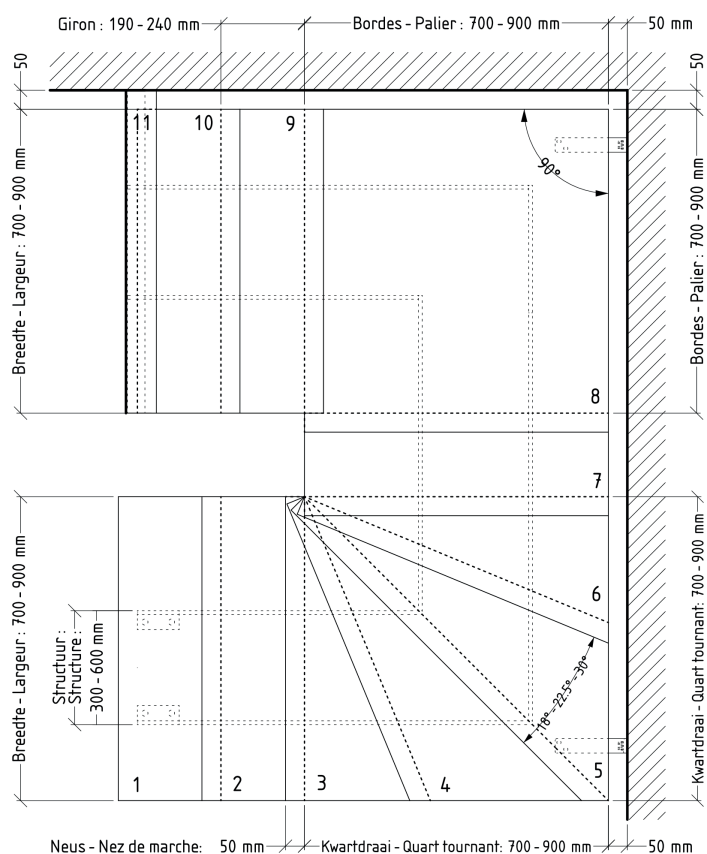
**Matériaux :** Possibilité de recouvrement en bois, en acier, ou en matière synthétique recyclée.

### • 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.

**Matérial :** Peut être partiellement ou entièrement en acier ou en inox (uniquement avec des profils ronds).



# GRADE UP

