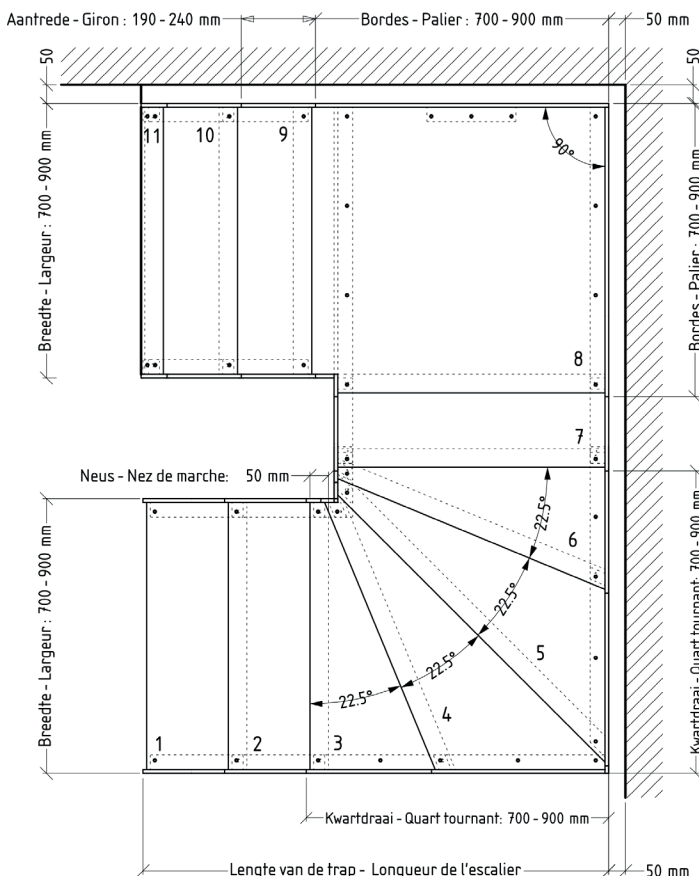
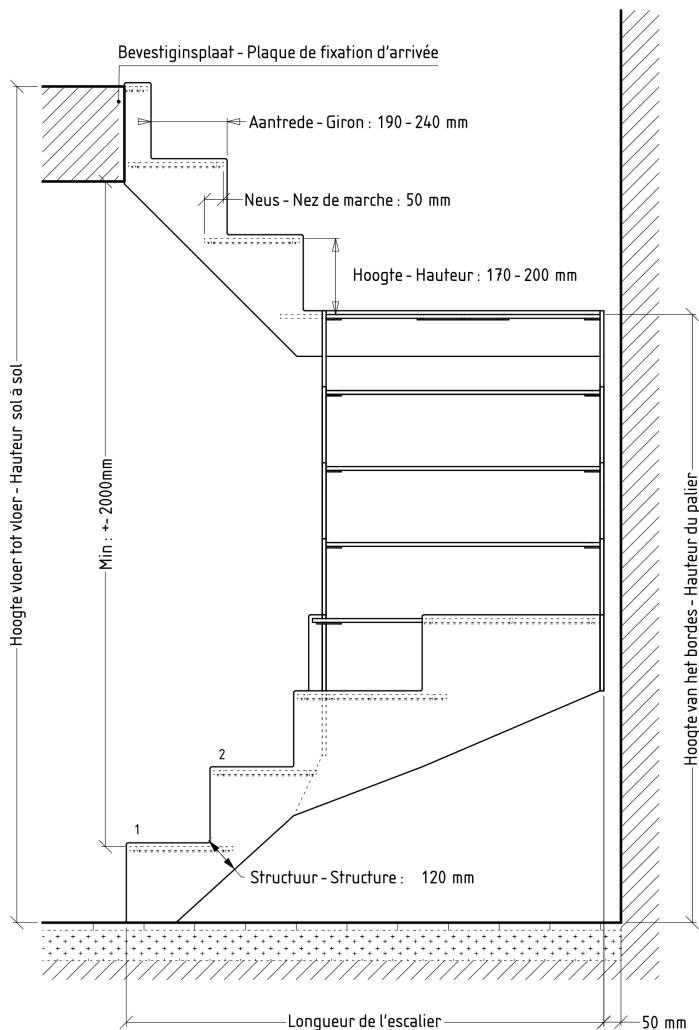


UP DOWN

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstellingen van de Trap :

Toepassingen: 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 aantrede varieert tussen 190 en 240 mm. De neus (overlapping tussen twee treden) is 50 mm.

Breedte : Tussen 700 en 900 mm. Draaiende treden zijn 75 mm breder dan de rechte treden.

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

• Structuur van de Trap :

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

Ontwerp : Vaak in gekartelde stijl, met licht afgeronde hoeken. Het onder en/of bovenkant kan ook recht zijn.

• Treden van de Trap :

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

• Leuning van de Trap :

Ontwerp : Rond of plat profiel, bevestigd aan de metalen structuur met tussenstang.

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 : 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. Parties tournantes plus larges de 75 mm que les marches droites.

Marches Tournantes : Graduation fixe de 22,5°, soit 4 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 : Souvent en « double crémaillère », avec des coins légèrement arrondis. La partie inférieure et/ou supérieure peut être lisse.

• 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 à la structure métallique 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.

UP DOWN

TRAPPEN - ESCALIERS
MADE IN BELGIUM
PIRA

