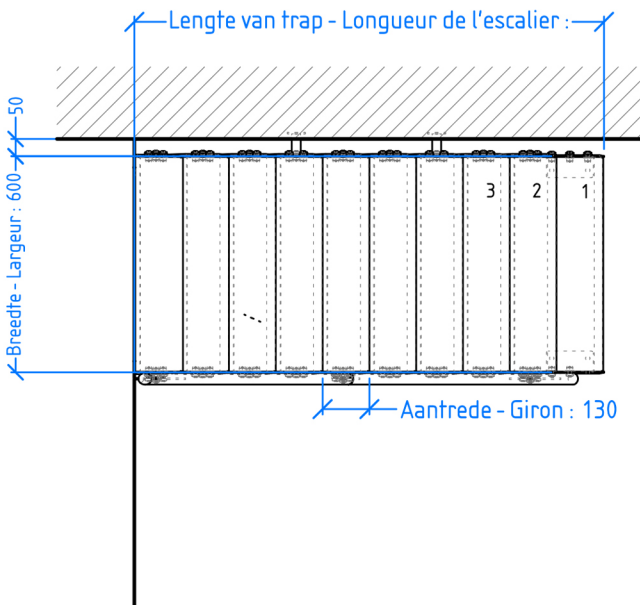
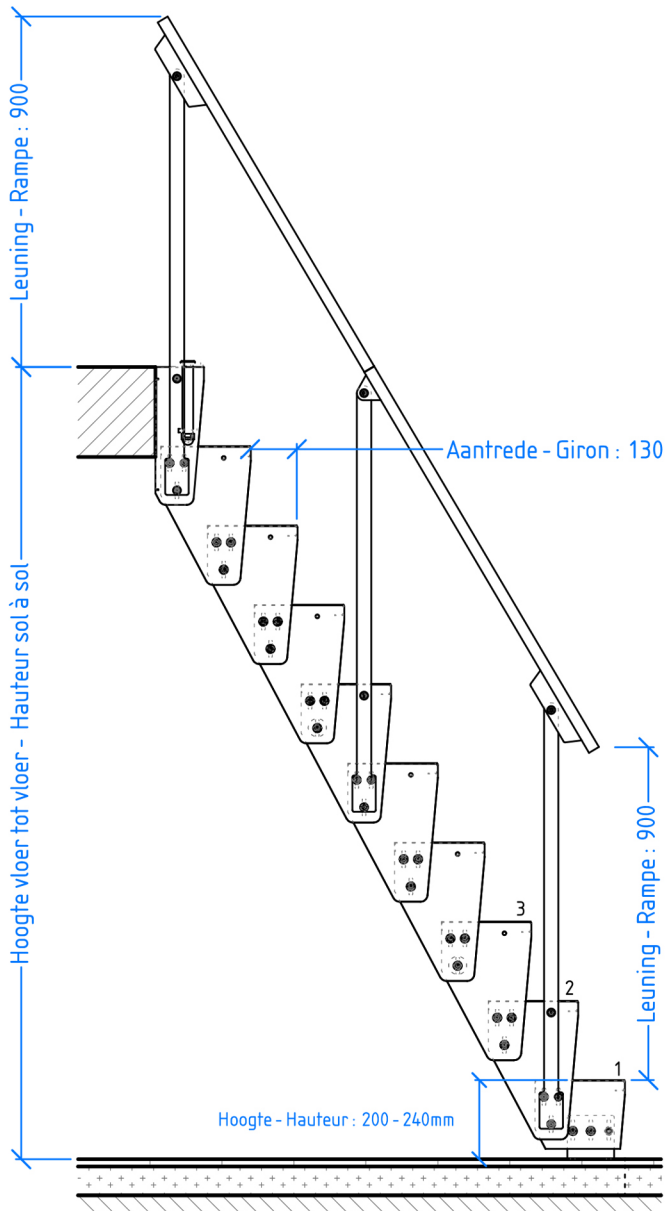


U - PIL

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstelling van de Trap :

Toepassingen: Dit model is uiterst interessant bij een beperkte beschikbare ruimte en een kleine trapgatopening. Uitsluitend beschikbaar met rechte steken.

Afmetingen van de Treden : De optrede is uniform binnen een steek en varieert tussen 200 mm en 240 mm. De aantrede bedraagt altijd 130 mm.

Breedte : De breedte van deze trap is standaard vastgelegd op 600 mm.

• Structuur en Treden van de Trap :

Ontwerp : De treden, met een dikte van 3/4 mm, zijn specifiek geplooid om zelfdragend te zijn. Door de treden één voor één te assembleren, ontstaat een stabiele trap. Voor de zijdelingse bevestiging is een muur noodzakelijk.

Materialen : Altijd vervaardigd uit staal. Mogelijkheid tot vernissen, lakken (zwart of grijs) of galvaniseren voor buitengebruik.

• Leuning van de Trap :

Ontwerp : De leuning kan worden uitgesneden in de trapbomen, of er kan gekozen worden voor een ronde of platte handlijst die op de metalen structuur wordt bevestigd.

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

• Agencements de l'Escalier :

Implantations : ce modèle est intéressant lorsque l'espace disponible est faible et que la trémie est petite. uniquement des volées droites.

Dimensions des Marches : Hauteur uniforme dans une volée, variant entre 200 et 240 mm. Le giron est toujours de 130 mm.

Largeur : La largeur de cet escalier est toujours de 600 mm.

• Structure et Marches de l'Escalier :

Design : Les marches de 3/4mm d'épaisseur sont spécialement pliées pour devenir autoportante. Assemblé une à une cela permet d'avoir un escalier organique stable. Nécessite un mur afin de le fixer latéralement.

Matériaux : Toujours en acier. Possibilité de le vernir, peindre en noir, gris ou de le galvaniser pour l'extérieur.

• Rampes de l'Escalier :

Design : Rampe standardisé constitué une main courante ronde ou plate, fixées à la structure métallique.

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

U - P I L

