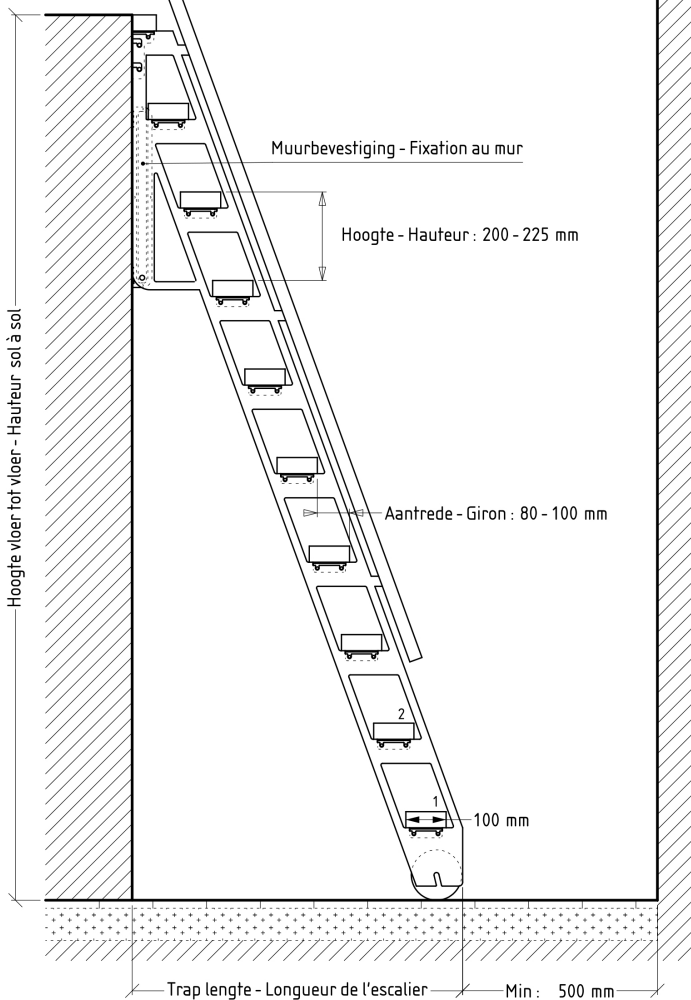


ZAP - UP

TECHNISCHE FICHE - FICHE TECHNIQUE



• Opstelling van de Trap :

Toepassingen: Dit model is interessant wanneer er zeer weinig ruimte is. Enkel recht en tegen een muur geplaatst. Het bovenste gedeelte wordt aan de muur bevestigd. Het geheel kan tegen de muur worden geschoven om ruimte vrij te maken.

Afmetingen van de Treden : Uniforme hoogte in een trapvlucht, variërend van 190 tot 225 mm. De aantrede varieert tussen 80 en 100 mm. De trede is altijd 100mm diep.

Breedte : Kan variëren tussen 500 en 750 mm.

• Structuur van de Trap :

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

Ontwerp : Het ontwerp van de trapbomen is altijd recht. Het bewegende deel heeft aan de onderkant 2 rubberen wielen en bovenaan 2 kogellagers waardoor het geheel tegen de muur kan geschoven worden.

• Treden van de Trap :

Ontwerp : De treden zijn in hout en reiken altijd iets buiten de structuur.

• Leuningen van de Trap :

Ontwerp : Handgreepen in rond of plat profiel, bevestigd aan de metalen structuur en boven de vloer uitstekend.

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

• Agencements de l'Escalier :

Implantations : Ce modèle est intéressant lorsque l'espace disponible est faible. La partie haute est fixée sur le mur. L'ensemble peut se rabattre contre le mur afin de libérer de la place. Il y a la possibilité de réaliser uniquement des volées droites.

Dimensions des Marches : Hauteur uniforme dans une volée, adapté à la hauteur à franchir, variant entre 200 et 225 mm. Le giron est variable entre 80 et 100mm.

Largeur : varie entre 500 et 750mm.

• Structure de l'Escalier :

Limons : Chaque limon est découpé d'un seul tenant dans une tôle d'acier de 10mm d'épaisseur.

Design : Le dessin des limons est toujours rectiligne. La partie rabattable comporte 2 roues en caoutchouc, ainsi que 2 roulements pouvant glisser dans la partie supérieure.

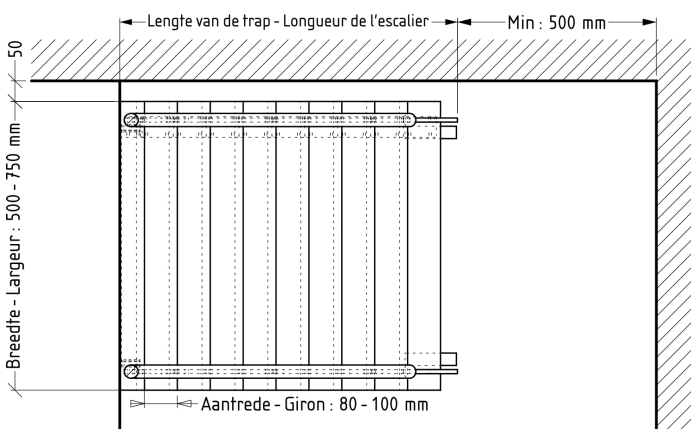
• Marches de l'Escalier :

Design : Les marches débordent légèrement de la structure. Elles sont toujours réalisées en bois et sont vernies.

• Rampes de l'Escalier :

Design : Les rampes sont constituées uniquement d'une main courante en profil rond ou plat et sont fixées directement à la structure. Elles sont optionnelles et peuvent être plus ou moins écartées de la structure.

Materiaal : Peut être en acier ou en inox (profil rond uniquement).



ZAP UP

