

Râtelier à vélo EKEBERG[®] - Nola

Design by Christian Sæther & Runa Klock

CARACTÉRISTIQUES VISUELLES

- Design et fabrication scandinaves sobres
- Système de stationnement pour vélos particulièrement fonctionnel
- Disponible en noir et autres couleurs RAL
- Avec œillet de fixation pour le serrage simultané du cadre et de la roue du vélo

DIMENSIONS

- Hauteur totale : 700 mm
- Largeur : 130 mm
- Max. largeur de pneu: 60 mm (VTT)

COULEURS DISPONIBLES

- Couleur standard noir RAL9005
- Toutes les couleurs RAL avec supplément

INSTALLATION

- Fixation sur béton ou clinkers ou autres sols durcis d'une épaisseur minimale de 100 mm au moyen de 2 x chevilles métalliques M10x65 diamètre 16 mm avec cône ajusté avec blocage contre la perte et collier en plastique contre l'enfoncement trop profond et 2 x vis à tête cylindrique à six pans creux en acier inoxydable A2 AISI 304 M10x70
- Fixation dans la terre, la dolomie et l'asphalte à l'aide de 2 ancrages de sol en acier galvanisé et de 2 vis à tête cylindrique à six pans creux en acier inoxydable M10

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- Râtelier adapté à tout type de vélo
- Convient pour le stationnement et l'attache efficace d'un vélo
- Stabilité optimale grâce aux colliers de roue avant et aux supports de cadre de vélo
- Porte-vélos robuste de 10 mm d'épaisseur, en acier galvanisé électrolytiquement et revêtu de poudre

LE POIDS

- EKEBERG : 9kg

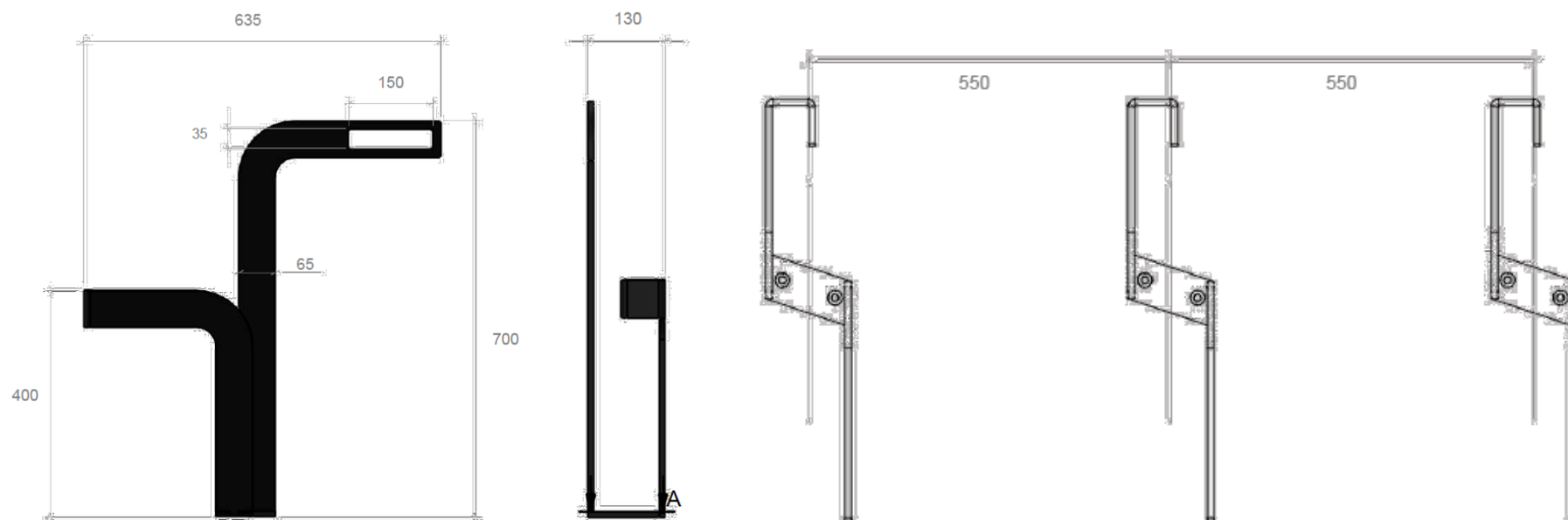
MATÉRIAUX

Acier galvanisé électrolytiquement et revêtu de poudre - épaisseur 10mm



Râtelier à vélo EKEBERG[®] - Nola

Design by Christian Sæther & Runa Klock



Râtelier à vélo EKEBERG[®] - Nola

Design by Christian Sæther & Runa Klock

