

# ELK

Design: David Karásek, Herrmann & Coufal

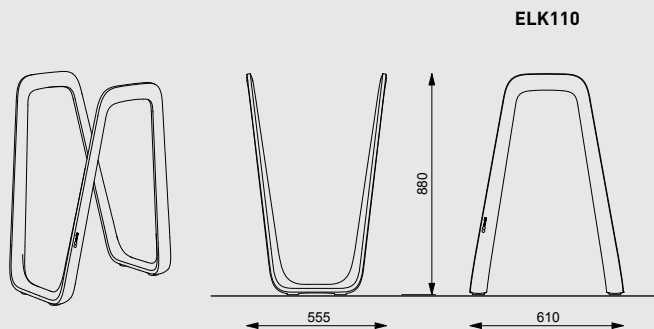


## ELK110

**Bicycle stand**  
cast aluminium

**Appui-vélos**  
moulage d'alliage d'aluminium

**Fahradständer**  
Aluminiumguss



**EN** When you design a bicycle stand and end up with a sculpture. The endless line of the basic form is enriched by angular corners, creating a highly functional stand with aesthetic qualities that are hard to find elsewhere on the market. The unique concept of the stand for three bikes allows you to create interesting parking stations. Elk's clean design and gentle lines make it easy to incorporate it into all kinds of architectural projects, contemporary or historical.

Recycled and fully recyclable cast aluminium structure. Suitable for up to three bicycles. Surface mounted.

**FR** Les appuis-vélos Elk s'apparentent à une sculpture. La ligne illimitée de leur forme initiale est étoffée par des coins angulaires, créant un support extrêmement fonctionnel avec des qualités esthétiques que l'on trouve difficilement ailleurs sur le marché. Le concept unique d'un support pour trois vélos permet de créer des stations de vélos attrayantes. Le design épuré et les lignes légères des appuis-vélos Elk leur permettent de s'intégrer facilement dans toutes sortes de projets architecturaux, aussi bien contemporain qu'historique.

Structure en alliage d'aluminium recyclé et entièrement recyclable. Pour trois vélos au maximum. Fixé au sol.

**DE** Wenn Sie einen Fahrradständer entwerfen und dabei eine Statue entsteht. Eine unendliche Grundlinie, die mit verstärkenden Kurven bereichert ist, bildet einen völlig funktionellen Anlehnbügel die ästhetischen Qualität, die sonst auf dem Markt schwer zu finden ist. Eine unikate Konzeption des Anlehnbügels für drei Fahrräder ermöglicht interessante Kompositionen für Parken von mehreren Fahrrädern. Sein reines Aussehen und weiche Linien erleichtern seine Eingliederung in jedem Projekt mit derzeitiger, oder auch historischer Architektur.

Ständer ist aus recyceltem und völlig recycelbarem Aluminiumguss gebildet, und zum Boden mit vier Schrauben fest verankert.

