

GOMEZ

Design: David Karásek, Jitka Trčková



EN A stand with a minimalist circular form for a unique side profile. It is composed of a pair of materials: a galvanised steel frame on the inside, with an external coating of durable rubber. The ring is seated in a subtle cast aluminium bracket. The stand is strong enough to support your bicycle but soft enough not to damage it. A simple circle with no superfluous decorations, works perfectly in any architectural context, in all possible situations, whether it is installed individually, in small groups, or in long rows for a subtle interplay of circular forms.

Galvanised structure is covered with a durable rubber (EPDM) profile, with recycled and fully recyclable aluminium bracket for surface mounting.

FR C'est un appui-vélos possédant une forme circulaire minimaliste lui donnant un profil latéral unique. Il est composé de deux matériaux: à l'intérieur un cadre en acier galvanisé et à l'extérieur un revêtement en caoutchouc résistant. L'anneau est intégré dans un support en aluminium finement moulé. Le support est suffisamment solide pour votre vélo mais suffisamment souple pour ne pas l'endommager. C'est un cercle simple sans décorations inutiles qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel contexte architectural. Il peut être installé soit individuellement, soit en petits groupes ou encore sur de longues rangées pour un jeu subtil de formes circulaires.

La structure galvanisée est recouverte d'un profilé en caoutchouc durable (EPDM). Ancrage sur la surface à l'aide d'un support en aluminium recyclé et entièrement recyclable.

DE Fahrradständer mit minimalistischer Ringgestalt, gebildet aus einzigartigen Profilen aus zwei verschiedenen Werkstoffen: Innen befindet sich Aluminiumguss, äußere Ummantelung besteht aus beständigem Gummi. Der Ring ist in sanft gestaltetem Halter aus Aluminium angebracht. Dieser Fahrradständer ist fest genug, um das Fahrrad zu halten, aber auch weich, um es nicht zu beschädigen. Der Ring ohne unnötigen Schmuck, freitragend in der Oberfläche funktioniert ausgezeichnet sowohl alleinstehend, als auch in kleinen Gruppen oder in Reihen, wo sich die Zirkel ganz interessant aneinander vermischen.

Die Stahltragkonstruktion ist mit dem Gummiprofil (EPDM) umkleidet. Verankerung auf Oberfläche mit Halter aus recyceltem und vollständig recycelbarem Aluminium.

GMZ110

Bicycle stand
steel-rubber structure, cast aluminium

Appui-vélos
structure en acier-caoutchouc,
moulage d'alliage d'aluminium

Fahrradständer
Stahl-Gummi-Konstruktion,
Guss aus Aluminiumlegierung

