

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.

GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

NEU!

BIKECLICK®





NEU!

BIKECLICK®

Dynamische Arbeitswelten von heute verlangen nach rationalen Lösungen. Bei der Neuentwicklung des BikeClick® lag der Fokus auf Funktionalität und der praktischen Benutzbarkeit. Das Resultat ist der erste Fahrradständer, der dank Cliptechnik ohne Werkzeug und unabhängig von Energie in wenigen Sekunden aufgebaut und sofort nutzbar ist. Die Radhalterungen werden einfach auf die Trägerschiene geklipst. Die Verriegelung erfolgt ohne besonderen Kraftaufwand per Fingerdruck. Durch Aneinanderreihen der Trägerschienen, ausgestattet mit der selben patentierten Snap-Technologie, sind der Anzahl von Fahrradparkplätzen keine Grenzen gesetzt.

Für die Radhalterung wurde die bewährte, ergonomische Form des EPSILON Fahrradständers verwendet. Die speziell geschweifte Form ist den neusten Rädern angepasst, bietet eine felgenschonende Aufnahme für Radtypen bis 55 mm Reifenbreite und berücksichtigt auch empfindliche Scheibenbremsen. Die optimale Auslastung der Platzverhältnisse wird durch die Hoch-/Tief-Anordnung erreicht und kann auch doppelseitig eingesetzt werden. Die niedrige Trägerschiene ist formschön und gewährt eine pflegeleichte Reinhaltung. Im trapezförmigen Profil bleiben Blätter kaum hängen.

Es sind immer zwei Radeinstellungen in einem Karton verpackt, 1 x Tief und 1 x Hoch).

Konstruktion

Stahl promatverzinkt

Abmessung

Achsmaß 0,40 m
 Trägerschiene 0,80 m

Oberfläche / Farbe

Stahl promatverzinkt

Montage / Befestigung

Montage in nur 1 Minute möglich!

Befestigung am Boden zum Aufdübeln durch vorgegebene Löcher. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



. Kein Werkzeug notwendig

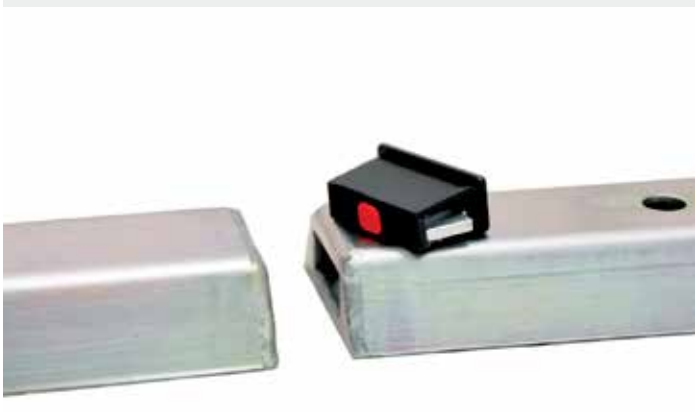
. Scheibenbremsen tauglich

. Beliebig erweiterbar

. Montage in nur 1 Minute



BIKECLICK® Dank Cliptechnik ohne Werkzeug und unabhängig von Energie in wenigen Sekunden aufgebaut und sofort nutzbar.



BIKECLICK® Die Radhalterungen werden einfach auf die Trägerschiene geklipst. Die Verriegelung erfolgt ohne besonderen Kraftaufwand per Fingerdruck.

Ein deutlich spürbarer Druckpunkt erleichtert das Einrasten von Radhalterung und Trägerschiene. Die Anlage kann nach Wunsch beliebig erweitert werden.

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
BIKECLICK® 2 Radeinstellungen (1 x tief, 1 x hoch) im Karton verpackt	8,2	F04300