eBike **Docking Station**

Die eBike Docking Station wird nach Ihren individuellen Wünschen angefertigt. Lieferung und Montage erfolgt deutschlandweit in Kooperation mit unseren Partnerbetrieben. Optional bieten wir auch Fahrradständer oder Sitzbänke für die Rast an.

Standsäule

Abmessungen (BxTxH): 165x85x1200 mm

- Stahlsäule pulverbeschichtet RAL 7016, Frontseite ALU Natur eloxiert
- Schutzklasse II durch innenliegenden Gummiverteiler (EPS-System)
- Stabiler Standfuß (BxT 250 x 150 mm)
- Säule auf Hauptleistungsklemme anschlussfertig verdrahtet (Anschluss von unten)



Individuell

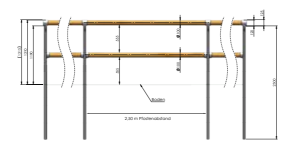
Anfertigung nach Ihren Wünschen möglich. Elektrische Komponenten auch in der Stahlsäule installierbar und somit geschützt.

Bicycle Rail[®] -Ein System für alle Herausforderungen

Unsere Konstruktion bietet modulare Lösung für unterschiedliche Profile und Anforderungen.

Bicycle Rail® wird mit 3- oder 2-Holm-Lösungen produziert. Je nach den konstruktiven Anforderungen werden die Systeme mit Absenkungen oder mit Verbindungselementen für vorhandene Geländer hergestellt. Das Material der Rundhölzer für die Holme wählen wir aus Fichtenholz. Kiefer, Douglasie oder Lärche.

Unsere Rundholzvariante bietet Kindern beim Fahrradfahren – im Vergleich zu den Halbrundhölzern mit ihren scharfen Kanten – zusätzlichen Schutz bei einem Unfall.





3 Rundhölzer



2 Rundhölzer mit Verbindung zum Geländer





Absenkung Alternative

Absenkung Alternative 2

Wir sind Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken, ein Zusammenschluss von mehr als 70 Unternehmen der Stahlschutzplankenindustrie. Als Hersteller und Montageunternehmen haben wir die besonderen Güte- und Prüfbestimmungen der RAL RG 620 einzuhalten.





Bicycle Rail®

www.dielebensretter.com

Wir beraten Sie gerne persönlich und freuen uns über Ihre Anfrage.

DIE LEBENSRETTER!®

PASS+CO BARRIER SYSTEMS GMBH Dortmunder Str. 8 · D-57234 Wilnsdorf Telefon: +49 (0) 2739 / 4796-0 Fax: +49 (0) 2739 / 4796-110 mail@passco.info · www.passco-barrier.de



