



Exklusives Design-Lenkerhaltesystem, das sich flexibel und platzsparend in jede Umgebung integriert. UNIT gewährleistet als feuerverzinkte Stahlkonstruktion eine robuste Qualität und sorgt mit der Pulverbeschichtung in ZIEGLER-Standardfarben sowie stimmungsvoller LED-Beleuchtung in den Stützen für eine innovative und ansprechende Optik. Durch Sicherungsseile lassen sich Fahrräder diebstahlsicher anschließen. Als modernes und montagefreundliches Fahrradparksystem wird UNIT in Design und Funktionalität auch höchsten Ansprüchen gerecht.

Konstruktion:

Montagefreundliches Baukastensystem. Anfangs- / End- und Mittelstütze im H-Profil (100 x 60 mm) aus robustem Stahlblech mit Abdeckkappe.

Abdeckkappen standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Gesamthöhe der Stützen ab OKF standardmäßig 1260 mm. Querholme aus Quadratrohr (60 x 60 mm) zur Aufnahme der Lenkerhalter.

Lenkerhalter aus feuerverzinktem Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffummantelung, die Lenker und Lenkerhalter gleichermaßen schützt.

Optimale Platzausnutzung durch abwechselnde Hoch- / Tiefstellung. Sicherungsseil zum sicheren Anschließen des Fahrrades aus 10 mm PVC-ummanteltem Stahlseil (Nutzlänge 1100 mm), auf Anfrage erhältlich.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Kunststoffummantelung der Lenkerhalter standardmäßig in schwarz.

Radabstand:

400 mm

Befestigungsart:

Design-Stützen mit Fußplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Anschlussfertige LED-Stützenbeleuchtung mit Kunststoffverglasung, inkl. Netzteil, IP 67, siehe Zubehör.

Design:

METZ und KINDLER, Darmstadt

Internationaler Designschutz (Reg.-Nr. 001830712)





