



## Kompakt-Fahrradüberdachung Köln Bike Economy K2 b/b



- **Material:** Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet), Einscheibensicherheitsglas, Aluminium-Glashalter
- **Farbe:** anthrazitgrau
- **Dach:** Flachdach (Trapezblech, grauweiß (RAL 9002))
- **Ausführung:** Set mit 2 Ahnlehnparkern 4702 XBF
- **Fahrradständer:** Stahl (feuerverzinkt), Anlehnbügel kunststoffummantelt, 4 Einstellplätze (Hoch-Tief-Einstellung) mit Umkippschutz, gerade Einstellung (90°), bis 64 mm Reifenbreite, 500 mm Radabstand, integrierte Stahl-Ösen zum Anschließen, entspricht den Anforderungen an den Diebstahlschutz gem. DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2
- **Wände:** 2 Elemente links, 2 Elemente rechts, 2 Elemente als Rückwand
- **Gesamtmaße:** 2165 x 2165 x 2360 mm (B x H x T), Grundfläche: 4,3 qm
- **Entwässerung:** Über Wasserspeier
- **Montage:** Bodenmontage, fertig verschweißt
- **Statik:** Schneelast 1,90 kn/qm, Typenstatik Ja, Windlastzone Zone 1 bis 3

**Bestellhinweis:** Bitte stellen Sie für die Entladung der Ware bei Anlieferung entsprechende Maschinen und Personen zur Verfügung. Ist dies nicht möglich können Sie gerne eine werksseitige Abladung bei uns anfragen.

Material	Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet), Einscheibensicherheitsglas, Aluminium-Glashalter
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Ausführung	Set mit 2 Ahnlehnparkern 4702 XBF

Rückwand	2 Elemente
Dach	Flachdach (Trapezblech, grauweiß (RAL 9002))
Grundfläche	4,3 qm

Montage	Bodenmontage, fertig verschweißt
Modell	K2 b/b
Gesamtmaße	2165 x 2165 x 2360 mm (B x H x T)
Seitenwände	2 Elemente links, 2 Elemente rechts

weitere Eigenschaften	Fahrradständer - Stahl (feuerverzinkt), Anlehnbügel kunststoffummantelt, 4 Einstellplätze (Hoch-Tief-Einstellung) mit Umkippschutz, gerade Einstellung (90°), bis 64 mm Reifenbreite, 500 mm Radabstand, integrierte Stahl-Ösen zum Anschließen, entspricht den Anforderungen an den Diebstahlschutz gem. DIN 79008 2016-05 Punkt 7.2
Entwässerung	Über Wasserspeier
Statik	Schneelast 1,90 kn/qm, Typenstatik Ja, Windlastzone Zone 1 bis 3
Artikelnummer	wsm102002090

Dieses Datenblatt wurde am 19.04.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.