



Neubau / nachhaltiger Kindergarten in Mödling

Der neue Kindergarten in Mödling in der Quellenstraße wurde im August 2023 eröffnet. Passend zum nachhaltigen klimaaktiv-Goldstandard bekam der Kindergarten einen Salzburger Bügel in Hoch Tief Stellung mit zwei Sitzmodulen für sicheres Fahrradparken. Auf den Sitzmodulen können Taschen abgestellt werden, oder Kinder sitzen, während das Rad entladen wird.

Verwendete Produkte

Salzburger Bügel

- 7 Bügel Hoch Tief / 2 Sitzmodule aus Sichtbeton
- RAL 7016 Anthrazit
- Artnr.: 9.7HT.50.2Q





Stadt Salzburg / Austausch der alten Radbügel und Parkplätze für Lastenräder

Zusammen mit der Radkoordination Salzburg wurde das Modell Salzburger Bügel entwickelt, um die alten vielzähligen Fahrradständer Modelle abzulösen. Das Ziel dieses Projektes war einen Radbügel zu entwickeln, der alle empfohlenen Kriterien für sicheres Fahrradparken erfüllt und alles Radtypen, vor allem Lastenräder, parken kann. Über 700 Radbügel gibt es mittlerweile in der Landeshauptstadt in unterschiedlichen Ausführungen.

“Es gab noch keine Beschwerden von Bürgern - das ist ein sehr positives Zeichen!”

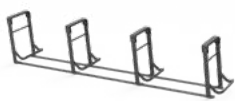
Peter Weiss, Radkoordinator Stadt Salzburg



Verwendete Produkte

Salzburger Bügel

- Anlehnbügel mit 100cm Bügelabstand für mehr Flexibilität in verschiedenen Ausführungen
- Artnr.: 4.4T.100
- Artnr.: 7.6T.100.Q



- Artnr.: 5.4T.100.2Q

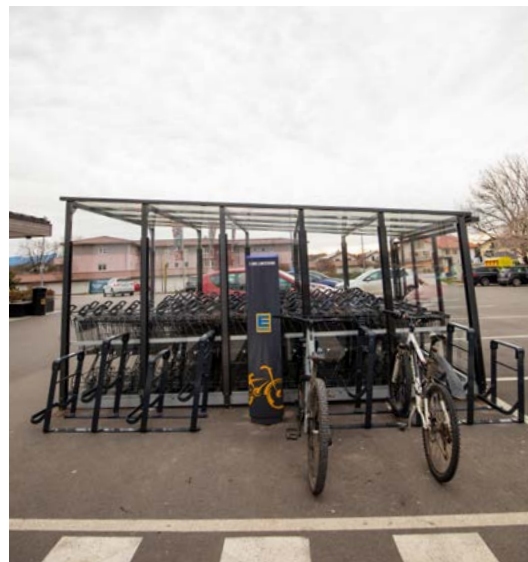
- Artnr.: 1.1T





Edeka Stubhann / Einkaufen mit dem E-Bike leicht gemacht

Der Edeka Nahversorger in Saaldorf-Surheim fördert aktiv umweltfreundliche Mobilität seiner Kundschaft. Im Zuge der Geschäftserweiterung wurden moderne Fahrradständer und E-Bike-Ladestationen implementiert. Der innovative „Salzburger Bügel“ optimiert den Komfort beim Be- und Entladen der Fahrräder, indem er eine stabile Anlehnung am schrägen Bügel ermöglicht und einen effektiven Wegrollschutz bietet. Mit dem Salzburger Bügel können E-Biker nun ihr Rad laden und sicher mit Rahmen ansperren.



Verwendete Produkte

Salzburger Bügel

- Anlehnbügel in Hoch Tief Stellung mit 50cm Bügelabstand, feuerverzinkt und beschichtet mit einer ausdauernden, thermoplastischen Beschichtung.
- Artnr.: 4.4HT.50



- Artnr.:5.5HT.50





Radstadt / Tourismusort in den Alpen

Die neuen Radbügel am Rathausplatz in Radstadt schaffen geordnete Abstellplätze für Einwohner und Besucher in der repräsentativen Stadtmitte. Die Sitzwürfel dienen nicht nur zum Ausruhen und zum Abstellen von Fahrradtaschen, sondern auch als Beschwerung der Radbügel durch die befüllten Steinkisten - der Fahrradparker muss nicht mehr im Boden verschraubt werden.

“Wir sind ein Touristenort und brauchen ein Modell, das unseren Rathausplatz aufwertet“

Christian Koller,
Bauamtsleiter

Verwendete Produkte

Salzburger Bügel

- Anlehnbügel in 100cm Bügelabstand, feuerverzinkt und beschichtet mit einer ausdauernden, thermoplastischen Beschichtung, mit Sitzmodul “Velovio” mit Lärchensitzfläche und Steinkiste.
- Artnr.: 5.3T.100.2V

