

FALCO CREA



FALCOCREA

Der FalcoCrea Abstellraum wurde auf Nachfrage eines Kunden entwickelt, der die Mini-Abstellräume zur Unterbringung von Fahrrädern bei Häusern in einem Neubaugebiet eingesetzt hat. Dank der vielen Möglichkeiten hinsichtlich Design, Material, Größe und Verkleidung ist der Mini-Abstellraum vielseitig im Außenbereich verwendbar.

NACHHALTIG | gemäß Kriterien einkaufen
gemäß Kriterien einkaufen

ABMESSUNGEN | flexibel

DESIGN | nach Kundenwünschen

FALCOCREA

Der FalcoCrea ist eine Variante unseres FalcoLok. Die FalcoLok-Serie umfasst verschiedene FalcoLok-Überdachungen mit verschiedenen Abmessungen.

Die FalcoLok-Überdachungen sind vandalismusgeschützt und haben ein flexibles Format und Design. Falco verfügt über eine eigene Entwicklungs- und Produktionsabteilung. Darum ist es relativ einfach, einen FalcoLok zu entwickeln, der ganz auf die Wünsche der Kunden zugeschnitten ist.

Material

Der FalcoCrea Mini-Abstellraum besteht aus einem Dach aus Aluzink-Profilplatten und offenen Hartholzlaten.

Der Abstellraum ist mit einer einzelnen Tür oder mit Doppeltüren verschließbar.

Ausführungen

Es sind zahlreiche Ausführungen möglich: Abstellräume in Einzelausführung oder in Doppelausführung mit angrenzenden Rückwänden. Auch hinsichtlich der Abmessungen gibt es viele Möglichkeiten.

Fahrradparksysteme

Der FalcoCrea-Abstellraum bietet Platz für vier Fahrräder, zum Beispiel im FalcoSound mit Einstellschiene. Man kann sich auch für zwei niedrige Abstellplätze für Kinderfahrräder entscheiden.

Natürlich kann im Abstellraum auch ein anderer Fahrradständer aufgestellt werden.



Optionen

Nach Wunsch können wir im Mini-Abstellraum optional eine Beleuchtung anbringen. Sie können zwischen TL- oder LED-Beleuchtung wählen. Der Mini-Abstellraum kann vollständig vormontiert geliefert werden.

Einzigartig ist die Möglichkeit einer Dachbegrünung mit Sedum. Sedum ist eine leichtgewichtige Fettpflanze, die zu jeder Jahreszeit in einer anderen Farbe leuchtet.

Als Wandverkleidung kann statt Holzlaten auch eine bedruckte Verkleidung oder Cortenstahl verwendet werden.

Das Sedum-/Gründach hat u.a. folgende Vorteile:

- * Dämmwirkung (Wärme und Lärm)
- * sorgt für die Aufnahme von Regenwasser, das durch Verdampfung wieder abgegeben wird
- * gleicht CO²-Emissionen aus

