Ausschreibungstext: BETA EnergySafe

BETA EnergySafe Ergänzungsmodul im Baukastensystem für BETA-Fahrradabstellanlage, bestehend aus

❏ Stück Schließfächern, integriert in stabilen Rohrrahmen aus QR 50, feuerverzinkt, je Schließfach 2 Stück Steckdosen 230 V integriert, zum Aufladen akkubetriebener Fahrräder (Pedelecs), zusätzlich 1 Stück Schließfach mit auf den Betreiber beschränkter Zugriffsberechtigung als Stauraum für die zum BETA EnergySafe gehörenden Technikkomponenten wie Sicherungskasten als AK 12-Einheit (mit Vorsicherung 16A oder 25 A), FI-Schutzschalter und Sicherungen in der für die vom Kunden gewählten Konfiguration erforderlichen Anzahl.

Schließfachgehäuse, hergestellt aus stabilem feuerverzinkten Stahlblech, Materialdicke 1,0 mm, abschließend pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Vorgaben des Auftraggebers, Türelemente mit 2 Stück stabilen Scharnieren, 1 x Einsteckschloss, 1 x Schließzylinder (je Fach verschieden schließend), ca. mittig in Unterkante des Türrahmens ausgeklinkte Öffnung, abgedichtet mit Gummilippe zur quetschfreien

Durchführung von Kabeln im Falle der Abwicklung des Ladevorganges bei Verbleib des Akkus außerhalb des Safemodules (am Fahrrad).

Anzahl Schließfächer: kundenseitig zu bestimmen Anzahl Schließfach für Technikkomponenten: 1

Gesamthöhe ca.: ergibt sich aus Anzahl und Konfiguration der Schließfächer Schließfachmaße HxBxT ca.: 550 x 580 x 390 mm Technik-Schließfach HxBxT ca.: 250 x 580 x 390 mm

Beschickung: ❏ einseitig ❏ beidseitig

Farbe in RAL ca.: Fabrikat des BETA EnergySafe: ORION Bausysteme / ORION Stadtmöblierung

2

Fabrikat des BETA EnergySafe: ORION Bausysteme / ORION Stadtmöblierung