Ausschreibungstext

BETA EnergySafe

| Pos. Beschreibung | | | Stück | Stück Einheitspreis Gesamtpreis | | |
|-------------------|--|---|-------|---------------------------------|--|--|
| 1 | BETA EnergySafe | | 1 | | | |
| | Ergänzungsmodul im Baukastensystem für BETA-Fahrradabstellanlage Schließfächern, integriert in stabilen Rohrrahmen aus QR 50, feuerverz | | | | | |
| | je Schließfach 2 Stück Steckdosen 230 V integriert, zum Aufladen akku (Pedelecs), zusätzlich 1 Stück Schließfach mit auf den Betreiber besch als Stauraum für die zum BETA EnergySafe gehörenden Technikkompt als AK 12-Einheit (mit Vorsicherung 16A oder 25 A), FI-Schutzschalter vom Kunden gewählten Konfiguration erforderlichen Anzahl. | etreiber beschränkter Zugriffsberechtigung Technikkomponenten wie Sicherungskasten chutzschalter und Sicherungen in der für die | | | | |
| | iießfachgehäuse, hergestellt aus stabilem feuerverzinkten Stahlblech, Materialdicke 1,0 mm, abschlied pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Vorgaben des Auftraggebers, Türelemente mit 2 Stück stabi-Scharnieren, 1 x Einsteckschloss, 1 x Schließzylinder (je Fach verschieden schließend), ca. mittig in erkante des Türrahmens ausgeklinkte Öffnung, abgedichtet mit Gummilippe zur quetschfreien chführung von Kabeln im Falle der Abwicklung des Ladevorganges bei Verbleib des Akkus erhalb 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.: Beschickung: | 250 x 580 x 390 mm ☐ einseitig ☐ beidseitig | | | | |
| | Farbe in RAL ca.: | | | | | |
| 2 | Fabrikat des BETA EnergySafe: ORION Bausysteme / ORION Stadtmö | Sblierung | | | | |

Diesen Text können Sie bei uns per e-mail **(info@orion-bausysteme.de)** anfordern oder von unserer Homepage herunterladen! **www.orion-bausysteme.de**

