



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 5

B x T x H: 7100 x 12100 x 3225 mm, elektr. Rolltor - 159.104



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 5

B x T x H: 7100 x 12100 x 3225 mm, elektr. Rolltor

Konstruktion:

Stahlkonstruktion aus speziell profilierten Wand- und Dachpaneelen aus Trapezblech, mit elektrisch betriebem Rolltor (2600 mm x 2500 mm) inkl. einer in der Rückwand befindlichen Nebeneingangstür (1000 x 2200 mm). Die Schnellbauhalle ist durch die modulare Bauweise jederzeit im Raster von 2000 mm erweiterbar. Dank Verstärkung der Wände durch Stützen und Schutzecken erhält die Schnellbauhalle eine erhöhte Stabilität. Bewährte Best-Point-Technologie zum Schutz der Zinkschicht mit 10 Jahren Korrosionsschutz-Garantie.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile sendzimirverzinkt.

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung aus Stahltrapezblech.

Entwässerung:

Einseitig über integrierte Regenrinnen, Ablauf oberirdisch.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,07 kN/m².

Windlast: Zone 2

Schließung:

Mit elektrisch betriebem Rolltor (Stromanschluss 230 V, Totmannsteuerung, innen durch Taster und außen durch Schlüsselschalter zu betätigen) inkl. Nebeneingangstür mittels Einsteckschloss und Profilzylinderschloss (PZ 25/25). Kurzschild und Drückergarnitur aus Aluminium.

Befestigung:

Zum Aufdübeln mittels Schwerlastdübeln auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung:

Erfolgt zerlegt auf Palette zur einfachen Selbstmontage. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²

Anlieferung : zerlegt

Gesamttiefe : 12100 mm

Lichte Türbreite : 2500 mm

Lichte Türhöhe : 2530 mm

Gesamthöhe : 3225 mm

Gesamtbreite : 7100 mm

Gesamthöhe : 3225 mm

Gewicht : 3230 kg

zum Webshop