

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradhaus LILLEHAMMER



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Fahrradhaus LILLEHAMMER

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus speziell profilierten Wand- und Dachpaneelen aus Trapezblech. Die Schnellbauhalle ist durch die modulare Bauweise jederzeit im Raster von 2000 mm erweiterbar. Wahlweise mit Doppelflügeltür (Breite x Höhe: 2300 mm x 2400 mm), schwellenfrei bzw. elektrisch betriebenem Rolltor (2600 mm x 2500 mm) inkl. einer in der Rückwand befindlichen Nebeneingangstür (1000 x 2200 mm). 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. Schnellbauhallen in weiteren Größen auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt. Außenlackierung in RAL-Farbe nach Wahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Stahltrapezblech. Oberlicht (Länge x Breite: 2000 x 2000 mm) aus Polycarbonat (Lexan) sowie Antikondensatbeschichtung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Einseitig über integrierte Regenrinnen, Ablauf oberirdisch.

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

Windlast: Zone 2

Schließung: Wahlweise mit Doppelflügeltür mittels Einsteckschloss und Profilzylinderschloss (PZ 25/25), inkl. 3 Schlüssel oder elektrisch betriebenem 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. Bodenverankerung mittels Erdnägel auf Anfrage. 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. Entladung per Mitnahmestapler vor Ort gegen Mehrpreis. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage.

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

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

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt

Anlieferung : zerlegt

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Gesamthöhe : 3225 mm

Gesamthöhe : 3225 mm

Gesamtbreite : 7100 mm

159.104 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 5 B x T x H: 7100 x 12100 x 3225 mm, elektr. Rolltor



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Gesamttiefe : 12100 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Türbreite : 2500 mm
Lichte Türhöhe : 2530 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gewicht : 3230 kg

zum Webshop

159.103 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 4 B x T x H: 7100 x 10100 x 3225 mm, elektr. Rolltor



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Gesamttiefe : 10100 mm
Anlieferung : zerlegt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Türbreite : 2500 mm
Lichte Türhöhe : 2530 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gewicht : 2830 kg

zum Webshop

159.102 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 3 B x T x H: 7100 x 8100 x 3225 mm, elektr. Rolltor



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Türbreite : 2500 mm
Lichte Türhöhe : 2530 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gesamttiefe : 8100 mm
Gewicht : 2430 kg

zum Webshop

159.101 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 2 B x T x H: 7100 x 6100 x 3225 mm, elektr. Rolltor



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Türbreite : 2500 mm
Lichte Türhöhe : 2530 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gesamttiefe : 6100 mm
Gewicht : 2030 kg

zum Webshop

Zubehör

159.100 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 1 B x T x H: 7100 x 4100 x 3225 mm, elektr. Rolltor



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Türbreite : 2500 mm
Lichte Türhöhe : 2530 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gewicht : 1630 kg
Gesamttiefe : 4100 mm
Gesamtbreite : 7100 mm

zum Webshop

159.099 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 5 B x T x H: 7100 x 12100 x 3225 mm, Doppelflügeltür



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Gesamttiefe : 12100 mm
Lichte Türhöhe : 2358 mm
Lichte Türbreite : 2420 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gewicht : 3200 kg

zum Webshop

159.098 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 4 B x T x H: 7100 x 10100 x 3225 mm, Doppelflügeltür



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Gesamttiefe : 10100 mm
Anlieferung : zerlegt
Lichte Türhöhe : 2358 mm
Lichte Türbreite : 2420 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gewicht : 2800 kg

zum Webshop

159.097 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 3 B x T x H: 7100 x 8100 x 3225 mm, Doppelflügeltür



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Lichte Türhöhe : 2358 mm
Lichte Türbreite : 2420 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gesamttiefe : 8100 mm
Gewicht : 2400 kg

zum Webshop

159.096 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 2 B x T x H: 7100 x 6100 x 3225 mm, Doppelflügeltür



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Lichte Türhöhe : 2358 mm
Lichte Türbreite : 2420 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamtbreite : 7100 mm
Gesamttiefe : 6100 mm
Gewicht : 2000 kg

zum Webshop

159.095 Fahrradhaus LILLEHAMMER - Modell 1 B x T x H: 7100 x 4100 x 3225 mm, Doppelflügeltür



Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,07 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Anlieferung : zerlegt
Lichte Türhöhe : 2358 mm
Lichte Türbreite : 2420 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Gesamthöhe : 3225 mm
Gewicht : 1600 kg
Gesamthöhe : 3225 mm
Gesamttiefe : 4100 mm
Gesamtbreite : 7100 mm

zum Webshop

Fahrradhaus LILLEHAMMER für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 7100 mm x 6100 mm, Doppelflügeltür,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion verzinkt



Innenansicht



Fahrradhaus LILLEHAMMER für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 7100 mm x 4100 mm, Rolltor und
Nebeneingangstür auf der Rückseite, Stahlkonstruktion
verzinkt

