

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.

GRONARD®
metallbau und stadtmobiliar



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

HERA FAHRRADHAUS



02.15 HERA FAHRRADHAUS



HERA FAHRRADHAUS Stabile Stahlkonstruktion aus Quadratrohren, feuerverzinkt. Dacheindeckung mit Stahlwellblech Aluzink. Wände: 4-seitig Lochblech Alu natur, Lochung 20 mm, 2 leicht bewegliche Schiebetüren. Dachfläche 4,30 x 2,50 m. Sonderausführung Dachgefälle vorne. Zubehör Dachrinne mit Fallrohr. Fahrradständer THETA.

HERA FAHRRADHAUS

Fahrrad- oder Mülltonnenhaus absperrbar, allseitig geschlossen, guter Witterungsschutz, Diebstahlschutz, auch als Gerätehaus mit minimalsten Abmessungen.

Konstruktion

Stabile Stahlkonstruktion aus Quadratrohren feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. 6 Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln, 2 Schiebetüren freihängend mit hochwertigen Beschlägen, inkl. gleichsperrenden Profilzylindern. **Wir fertigen nach CE, EN 1090-1:2009, +A1:2011**

Abmessung

Grundeinheit Breite Achsmaß	4,20 m
Anbaueinheit Breite Achsmaß	4,20 m
Korpusmaß außen	4,26 x 2,16 m
Dachtiefe einseitig	2,50 m
Lichte Höhe	2,20 m
Gesamthöhe	2,37 m
Grundelement passend für max. 11 Räder bei Radabstand 350 mm	

Dach

Pultdach, Dachneigung nach hinten, Stahlwellblech Aluzink, optional Trapezblech, 3-seitige Attika.

Oberfläche / Farbe

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stahlkonstruktion auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung Farbton in RAL. Optional Wandfüllung Alulochblech mit Pulverbeschichtung in RAL.

Rück- / Seitenwände

4-seitig Lochblech Alu natur Stärke 2 mm Lochdurchmesser 20 mm alternativ andere Materialien z. B. Holz Lärche natur, HPL-Platten (Trespa®), Doppelstabmatten verzinkt.

Tür

2-teilige Schiebetüre leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, Hakenschloß inklusive Profilzylinder gleichsperrend mit 6 Schlüsseln.

Entwässerung

Frei abtropfend auf Wunsch mit Dachrinne und Fallrohr aus Titanzink.

Schneelast (sk)

1,25 kN/m² Standard, optional erhöhte Schneelast möglich. Windlast: Zone 2.

Montage / Befestigung

Durch unser erfahrenes Montageteam (gegen Aufpreis) Stützen mit Fußplatten bei -200 mm auf bauseitige Punktfundamente, Befestigungsmaterial inklusive.

Optionen

Andere Abmessungen, Dachbegrünung, höhere Schneelasten, Beleuchtung, transparente Dacheindeckung. Doppelseitige Ausführung auf Anfrage. Trapezblech RAL 9002.

02.15 HERA FAHRRADHAUS



HERA FAHRRADHAUS Mit Müllraum verzinkt, Alu Lochblech. Eine Grundeinheit Achse 4,20 m eine Anbaueinheit Achse 2,10 m mit Trennwand. Kombination für Fahrräder und Mülltonnen. Wände Alu Lochblech. Dacheindeckung Wellblech Aluzink mit Zubehör Trennwand, Dachrinne mit Fallrohr.



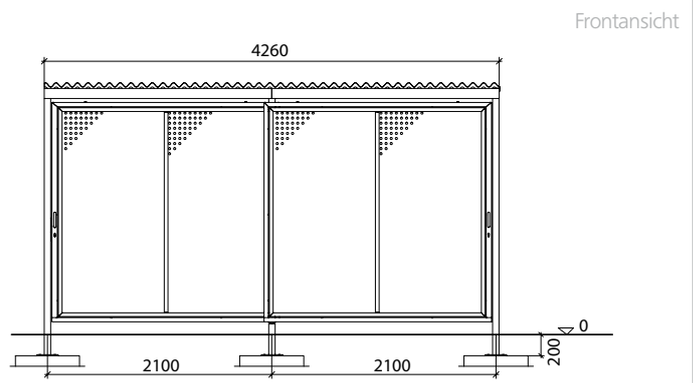
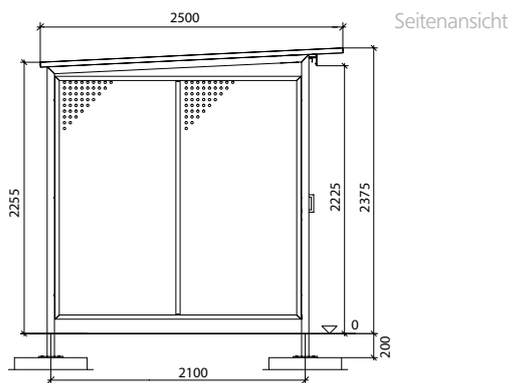
HERA FAHRRADHAUS verzinkt Holz Lärche. Eine Grundeinheit und eine Anbaueinheit Achse 2,10 m. Abmessung Dach 6,30 x 2,50 m, Dacheindeckung Trapezblech. Diebstahlsicher absperrbar.



HERA FAHRRADHAUS 2 Grundeinheiten verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 1024 Sonderfarbe. Alu-Lochblech Wände pulverbeschichtet in RAL 1002 Sonderfarbe. Dacheindeckung Trapezblech RAL 9002. Korpusmaß 4,26 x 2,16 m. Dachfläche 2,50 x 4,26 m mit außenliegender Rinne und Fallrohr.

02.15 HERA FAHRRADHAUS

HERA FAHRRADHAUS



BESCHREIBUNG

BESTELL-NR.

HERA Fahrradhaus Wände Alulochblech

Grundeinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,26 x 2,50 m	Ü06301
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,20 x 2,50 m	Ü06302
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 2,10 m, Dachfläche 2,40 x 2,50 m	Ü06309

HERA Fahrradhaus Wände Holzlamelle Lärche

Grundeinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,26 x 2,50 m	Ü06320
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,20 x 2,50 m	Ü06321
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 2,10 m, Dachfläche 2,40 x 2,50 m	Ü06322

HERA Fahrradhaus Wände Holzlamellen Lärche, blickdicht

Grundeinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,26 x 2,50 m	Ü06330
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,20 x 2,50 m	Ü06331
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 2,10 m, Dachfläche 2,40 x 2,50 m	Ü06332

HERA Fahrradhaus Wände HPL-Platten (Trespa® in Uni-Colour)

Grundeinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,26 x 2,50 m	Ü06340
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,20 x 2,50 m	Ü06341
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 2,10 m, Dachfläche 2,40 x 2,50 m	Ü06342

HERA Fahrradhaus Wände Doppelstabmatten

Grundeinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,26 x 2,50 m	Ü06350
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 4,20 m, Dachfläche 4,20 x 2,50 m	Ü06351
Anbaueinheit verzinkt 1,25 kN/m ² (sk) Breite Achsmaß 2,10 m, Dachfläche 2,40 x 2,50 m	Ü06352

Zubehör

Pulverbeschichtung für Stahlkonstruktion ohne Wände/Dach Grundeinheit Breite 4,20 m in RAL-Farbe	Ü06310
Pulverbeschichtung für Stahlkonstruktion ohne Wände/Dach Anbaueinheit Breite 4,20 m in RAL-Farbe	Ü06311
Pulverbeschichtung für Stahlkonstruktion ohne Wände/Dach Anbaueinheit Breite 2,10 m in RAL-Farbe	Ü06312
Pulverbeschichtung für Wände Lochblech beidseitig, Grundeinheit Breite 4,20 m in RAL-Farbe	Ü06390
Pulverbeschichtung für Wände Lochblech beidseitig, Anbaueinheit Breite 4,20 m in RAL-Farbe	Ü06391
Pulverbeschichtung für Wände Lochblech beidseitig, Anbaueinheit Breite 2,10 m in RAL-Farbe	Ü06392
Dacheindeckung Trapezblech verzinkt und beschichtet in RAL 9002 Grauweiß	Ü06317
Dacheindeckung transparent Plexiglaswelle, hagelsicher	Ü06304
Attika 3-seitig RAL 9006 beschichtet	Ü06305
Trennwand verzinkt Alu-Lochblech	Ü06316
Dachrinne Titanzink mit Fallrohr	Ü06306
Beleuchtung Rohrleuchte LED pro Stück	Ü06549
Aufpreis Dachkonstruktion für bauseitige Dachbegrünung inklusive 4-seitiger Attika	Ü06318