



MULTIPOINT® Rad Dachbreite x Dachtiefe je Anlage 16000 mm x 8000 mm, Seiten- und Rückwände mit Doppelstabgittermatten, mit Fahrradparker HEDLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT® Rad

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen. Weitere Wandelemente auf Anfrage.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Tür: Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- Schiebetür ein- bzw. zweiteilig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, einteilige Schiebetür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung
- Drehflügeltür ein- bzw. zweiflügelig, einflügelige Drehflügeltür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung gegen Mehrpreis
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30, Drehflügeltüren nach außen öffnend, Türanschlag bei einflügeliger Drehtür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei zweiflügeliger Drehtür standardmäßig DIN rechts
- Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung gegen Mehrpreis

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeicher.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



MULTIPOINT® Rad für Fahrradständer und Anlehnbügel

Ausführung		für 11 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für bis zu 22 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe	mm	5970 x 3060	5970 x 4030	5970 x 5000	5970 x 5970
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
MULTIPOINT® Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	054 005 HV	054 006 HV	054 007 HV	055 396 HV
					054 008 HV

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008, Ausführung Frontwand offen

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Preisbeispiel:

MULTIPOINT® Rad

Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 3060 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwand aus Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

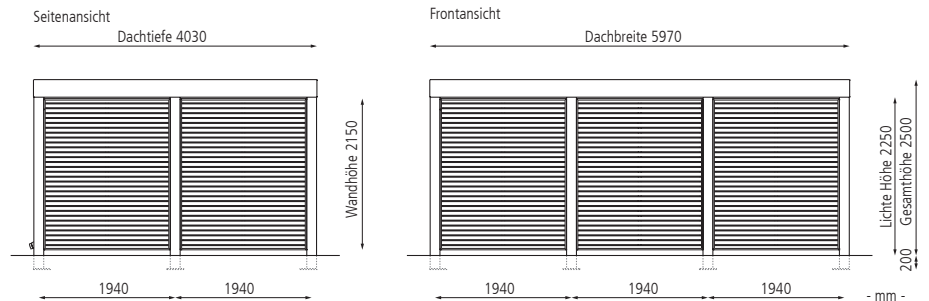
Überdachung MULTIPOINT® Komplettangebot Nr. 149 659 HV €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 4901

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2686



Mehrpreis		970 mm	1940 mm	2910 mm	Drehflügeltür, einflügelig 970 mm	Drehflügeltür, zweiflügelig 1940 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Wandelement / Tür, Raster								
Holzbelattung Douglasie, waagrecht innen blickdicht	Nr. / Stück	054 106 HV	054 107 HV	054 108 HV	054 149 HV	054 117 HV	054 118 HV	054 778 HV
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr. / Stück	054 112 HV	054 113 HV	054 114 HV	054 153 HV	054 115 HV	054 116 HV	054 590 HV
ESG, satiniert	Nr. / Stück	054 012 HV	054 013 HV	054 014 HV	054 048 HV	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 187 HV	054 188 HV	054 189 HV	227 510 HV	227 511 HV	227 512 HV	227 513 HV
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr. / Stück	054 027 HV	054 028 HV	054 029 HV	054 073 HV	054 074 HV	054 070 HV	054 077 HV
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	054 033 HV	054 034 HV	054 035 HV	054 083 HV	054 084 HV	054 080 HV	054 081 HV
Lochblech	Nr. / Stück	054 036 HV	054 037 HV	054 038 HV	054 088 HV	054 089 HV	054 085 HV	054 087 HV
Lochblech Drops	Nr. / Stück	055 050 HV	055 051 HV	055 052 HV	055 053 HV	055 054 HV	055 055 HV	055 056 HV
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	054 042 HV	054 043 HV	054 044 HV	054 098 HV	054 099 HV	054 095 HV	054 096 HV
Streckmetall	Nr. / Stück	055 047 HV	055 048 HV	055 049 HV	–	–	–	–
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	054 039 HV	054 040 HV	054 041 HV	054 093 HV	054 094 HV	054 090 HV	054 097 HV
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	054 142 HV	054 143 HV	054 144 HV	054 154 HV	054 147 HV	054 148 HV	054 092 HV
Z-Lamellen	Nr. / Stück	054 124 HV	054 125 HV	054 126 HV	054 155 HV	054 133 HV	054 134 HV	054 777 HV
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 050 HV	054 051 HV	054 052 HV	054 773 HV	054 774 HV	054 775 HV	054 851 HV
zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	054 779 HV						

Mehrpreis Zugangsautorisierung		Drehflügeltür, einflügelig, 970 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Ausführung				
PIN / Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 441 HV	054 511 HV	–
RFID-Zugangsberechtigung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 426 HV	054 510 HV	–
Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung	Nr. / Stück	055 493 HV	054 183 HV	055 460 HV

Mehrpreis Beleuchtung		Nr. / Stück	Preis
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 800 mm		244	997 HV
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 1400 mm		244	998 HV
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 800 mm		244	995 HV
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 1400 mm		244	996 HV