



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung ARIES



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Fahrradüberdachung ARIES

Auf einem Betriebsgelände oder vor einer Schule sind Fahrradüberdachungen ein hervorragender Witterungsschutz. Der Fahrradunterstand sorgt zudem für Ordnung, denn es wird sofort ersichtlich, wo der Platz für die Fahrräder ist. Die Fahrradüberdachung ARIES ist das Einstiegsmodell mit gutem Preis-Leistungsverhältnis, das Schutz vor Wind und Wetter bietet und ideal als Fahrradunterstand in öffentlichen Bereichen genutzt werden kann. ARIES kann mit Fahrradständern ausgestattet werden, so dass sie als perfektes Fahrradparksystem fungiert.

Beim Fahrradunterstand ARIES präsentieren sich Design und Vielseitigkeit in ihrer schönsten Form. Dabei gibt es die Fahrradüberdachungen in einfacher und doppelter Ausführung. Die korrosionsschutzte Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Das Flachdach ist mit einem dreiseitigen Dachrahmen versehen und besteht aus witterungsbeständigem Trapezblech. Bei der doppelseitigen Ausführung sind Regenrinne und Fallrohr inklusive. Bei der einseitigen Ausführung kann die Regenrinne mit dem Fallrohr als Zubehör dazu bestellt werden. Die Lieferung erfolgt zerlegt auf einer Palette inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Mit Hilfe der beiliegenden Montageanleitung wird der Aufbau des Fahrradunterstands zum Kinderspiel.

Konstruktion:

- » Tragkonstruktion aus Quadratrohren verbunden mit der Dachkonstruktion aus Trapezblech
- » gefertigt nach EN 1090**Oberfläche / Farbe:**
 - » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß
 - » Trapezblech beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet**Dach:**
 - » Flachdach, Dacheindeckung Trapezblech
 - » dreiseitig umlaufende Attika 150 mm hoch**Rück- / Seitenwand:**
 - » Tragrahmen mit Trapezblech**Entwässerung:**
 - » bei einseitiger Ausführung frei abtropfend an der Rückseite des Daches
 - » bei doppelseitiger Ausführung standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr**Schneelast:**
 - » sk (auf dem Boden) 0,75 kN / m²
 - » ohne Standsicherheitsnachweis**Windlast:**
 - » Zone 2**Befestigung:**
 - » Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei +/- 0 mm nach unseren Plänen

Lieferung:

- » zerlegt auf Palette
- » inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl
- » Montagepläne liegen der Lieferung bei**Option (gegen Mehrpreis):**
 - » Regenrinne mit Fallrohr, bei einseitiger Ausführung

Allgemeine Merkmale

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Lichte Höhe : 2200 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²

Gesamthöhe : 2350 mm

Produkttyp : Fahrradüberdachung

272.265 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt+pulverbesch.



Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Feldanzahl : 1

Lichte Höhe : 2200 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²

Gesamthöhe : 2350 mm

Ausführung : doppelseitig

Dachtiefe : 4400 mm

Dachbreite : 2870 mm

zum Webshop

272.264 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt+pulverbesch.



Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Feldanzahl : 1

Lichte Höhe : 2200 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²

Gesamthöhe : 2350 mm

Ausführung : doppelseitig

Dachbreite : 2250 mm

Dachtiefe : 4400 mm

zum Webshop

272.258 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt+pulverbeschichtet



Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Feldanzahl : 1

Lichte Höhe : 2200 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²

Gesamthöhe : 2350 mm

Dachtiefe : 2200 mm

Ausführung : einseitig

Dachbreite : 2870 mm

zum Webshop

272.257 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt+pulverbeschichtet



Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 2250 mm

zum Webshop

272.201 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt+pulverbesch.



Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm
Dachbreite : 4390 mm

zum Webshop

272.198 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt+pulverbeschichtet



Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 4390 mm

zum Webshop

272.288 Fahrradüberdachung ARIES 3 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 12990 mm
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm

zum Webshop

272.287 Fahrradüberdachung ARIES 2 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Feldanzahl : 2
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm
Dachbreite : 8690 mm

zum Webshop

272.286 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm
Dachbreite : 4390 mm

zum Webshop

272.285 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm
Dachbreite : 2870 mm

zum Webshop

272.284 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Ausführung : doppelseitig
Dachbreite : 2250 mm
Dachtiefe : 4400 mm

zum Webshop

272.283 Fahrradüberdachung ARIES 3 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 12990 mm
Ausführung : einseitig

zum Webshop

272.282 Fahrradüberdachung ARIES 2 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Feldanzahl : 2
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 8690 mm

zum Webshop

272.281 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 4390 mm

zum Webshop

272.280 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 2870 mm

zum Webshop

272.279 Fahrradüberdachung ARIES 1 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 2250 mm

zum Webshop

272.203 Fahrradüberdachung ARIES 3 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt+pulverbesch.

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 12990 mm
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm

zum Webshop

272.202 Fahrradüberdachung ARIES 2 Feld, doppelseitig, feuerverzinkt+pulverbesch.

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Ausführung : doppelseitig
Dachtiefe : 4400 mm
Dachbreite : 8690 mm

zum Webshop

272.200 Fahrradüberdachung ARIES 3 Feld, einseitig, feuerverzinkt+pulverbeschichtet

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Dachtiefe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 12990 mm
Ausführung : einseitig

zum Webshop

272.199 Fahrradüberdachung ARIES 2 Feld, einseitig, feuerverzinkt+pulverbeschichtet

Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Lichte Höhe : 2200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Gesamthöhe : 2350 mm
Feldanzahl : 2
Dachtiefe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 8690 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung ARIES, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4390 mm x 4400 mm, je eine Seitenwand links / rechts, mit Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4390 mm x 2200 mm, mit Fahrradständer DENVER, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß
Fahrradüberdachung ARIES Dachbreite x Dachtiefe 4390 mm x 2200 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung Trapezblech



Fahrradüberdachung ARIES, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4390 mm x 2200 mm, mit Rück- und Seitenwänden, mit Fahrradständer MODESTA, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Wertstoffüberdachung ARIES, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4390 mm x 4400 mm, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, Dachbreite x Dachtiefe
2870 mm x 2200 mm, einseitig, ohne Rück- und
Seitenwände, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, Dachbreite x Dachtiefe
4390 mm x 2200 mm, einseitig, ohne Rück- und
Seitenwände, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, Dachbreite x Dachtiefe
4390 mm x 4400 mm, doppelseitig, ohne Rück- und
Seitenwände, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, Dachbreite x Dachtiefe
2250 mm x 4400 mm, doppelseitig, ohne Rück- und
Seitenwände, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, Dachbreite x Dachtiefe
2870 mm x 4400 mm, doppelseitig, ohne Rück- und
Seitenwände, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß



Fahrradüberdachung ARIES, doppelseitig, Dachbreite x
Dachtiefe 8690 mm x 4400 mm, Seitenwände
Trapezblech, Fahrradständer TOPEKA, Stahlkonstruktion
in RAL 9002 grauweiß

