

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Wartehalle REGIO



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

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

Wartehalle REGIO

Konstruktion: Überdachungsanlage aus verzinktem Stahl, ergänzt mit Elementen aus einer wasserabweisenden, lasierten Mehrschichtplatte. Lieferung inkl. Sitzbank mit Holzbelattung (Robinie). Je nach Ausführung ein- bzw. beidseitige Nutzung möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Stahlkonstruktion der Bank in Farbe wie Wartehalle.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckdekor.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckstreifen.

Entwässerung: Im Dach integrierte Regenrinne, Ableitung durch hintere Stützen, Wasseraustritt über Speier oberirdisch.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN / m²

Windlast: Zone 2

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Option: Weitere RAL-Farben und Werbevitrine C-LIGHT auf Anfrage.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Entwässerung : integriert

Windlast : Zone 2

Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Produkttyp : Wartehalle

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²

Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Holzart : Robinie

Scheibenbreite : 1350 mm

117.087 Überdachung REGIO ohne Seitenwände

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Entwässerung : integriert

Windlast : Zone 2

Nutzung : doppelseitig

Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung : doppelseitig

Produkttyp : Wartehalle

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²

Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Feldanzahl : 4

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Holzart : Robinie

Lichte Höhe : 2280 mm

Gesamthöhe : 2650 mm
Dachtiefe : 3560 mm
Dachbreite : 5620 mm

zum Webshop

117.086 Überdachung REGIO ohne Seitenwände

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung : doppelseitig
Produkttyp : Wartehalle
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Holzart : Robinie
Lichte Höhe : 2280 mm
Gesamthöhe : 2650 mm
Dachtiefe : 3560 mm
Dachbreite : 4820 mm

zum Webshop

117.085 Überdachung REGIO mit Seitenwänden

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Scheibenbreite : 1350 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1800 mm
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 4900 mm
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm

zum Webshop

117.084 Überdachung REGIO mit Seitenwänden

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Scheibenbreite : 1350 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1800 mm
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Dachbreite : 4900 mm
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm

zum Webshop

117.083 Wartehalle REGIO mit Seitenwänden



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Scheibenbreite : 1350 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1850 mm
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm
Dachbreite : 4850 mm

zum Webshop

117.082 Überdachung REGIO mit Seitenwänden

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Scheibenbreite : 1350 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1800 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm
Dachbreite : 4000 mm

zum Webshop

117.081 Überdachung REGIO mit Seitenwänden

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Scheibenbreite : 1350 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1850 mm
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm
Dachbreite : 4050 mm

zum Webshop

117.080 Überdachung REGIO ohne Seitenwände

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1850 mm
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm
Dachbreite : 4820 mm

zum Webshop

117.079 Überdachung REGIO ohne Seitenwände

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Wartehalle
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 1850 mm
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung : einseitig
Holzart : Robinie
Gesamthöhe : 2640 mm
Dachbreite : 4030 mm

zum Webshop

Wartehalle REGIO, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 1850 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas mit Siebdruckstreifen, Rückwand ESG, Klarglas mit auftragsbezogenen Siebdruckstreifen, Sitzbank mittig, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Wartehalle REGIO



Wartehalle REGIO Dachbreite x Dachtiefe 4850 mm x 1850 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, mit Siebdruckdekor und Sitzbank, Dacheindeckung VSG, Klarglas mit Siebdruckstreifen



Wartehalle REGIO, doppelseitig, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 14800 mm x 3560 mm, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Wartehalle REGIO, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe
4820 x 1850 mm, mit Dacheindeckung VSG, Klarglas
und Abfallbehälter RADIUM, Stahlkonstruktion in RAL
7016 anthrazitgrau

