

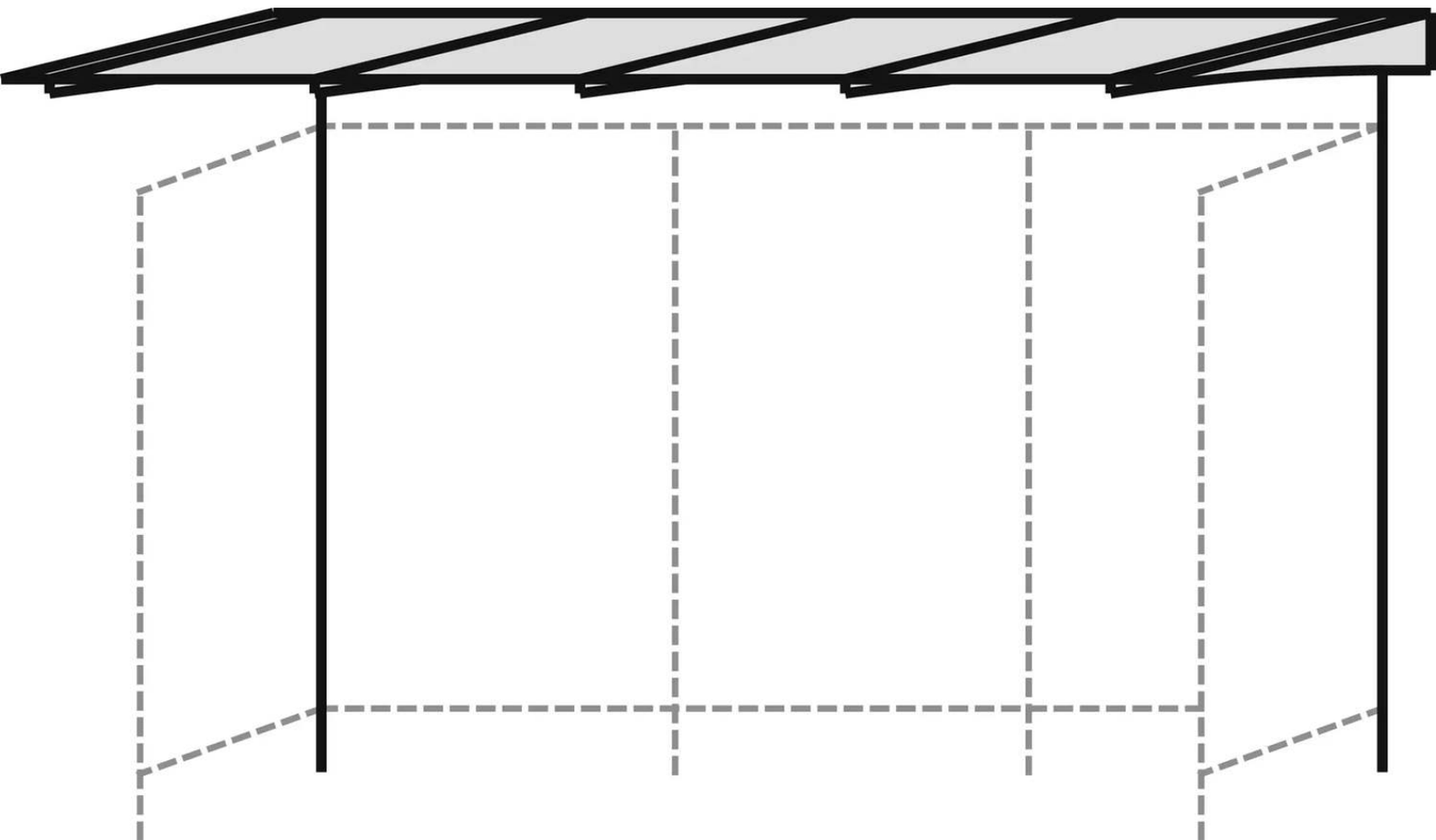


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung VIRGO



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.

Fahrradüberdachung VIRGO

Modern und formschön präsentiert sich die Fahrradüberdachung VIRGO. Unter dem aus Verbundsicherheitsglas bestehenden Pultdach stehen Fahrräder trocken und geschützt. Mit den optionalen Seitenwänden sind die Räder auch bei starkem Wind immer sicher untergebracht. Die solide Stahlkonstruktion sorgt für hohe Witterungsbeständigkeit und Stabilität.

Konstruktion:

- » Stahlkonstruktion aus Hauptstützen und Unterzügen aus Rechteckrohren
- » mit freitragenden konischen Kragarmen ohne vordere Dachstützen
- » bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen **Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben **Dach:**
- » Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas
- » LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis **Rück- / Seitenwand:**
- » Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis
- » keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung:

- » über den im Dach integrierten Wasserkasten
- » Ablauf oberirdisch durch Hauptstützen
- » unterirdische Entwässerung auf Anfrage **Schneelast:**
- » sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²
- » höhere Schneelasten auf Anfrage **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

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Entwässerung : integriert

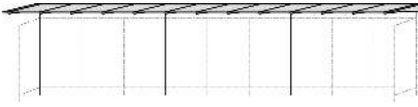
Dachausführung : Pultdach

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Lichte Höhe : 2280 mm

Gesamthöhe : 2660 mm
Stützenraster : 3000 mm

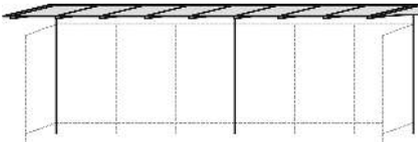
246.931 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 13760 mm
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 27 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

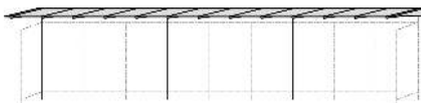
246.930 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 18 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 9240 mm

zum Webshop

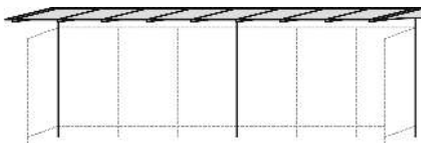
246.928 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 13760 mm
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 27 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

246.927 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 18 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 9240 mm

zum Webshop

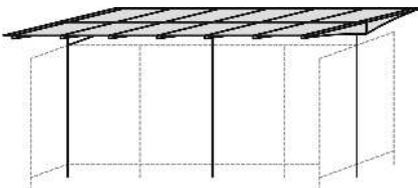
150.662 Überdachung VIRGO Komplettangebot



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 9 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 4720 mm

zum Webshop

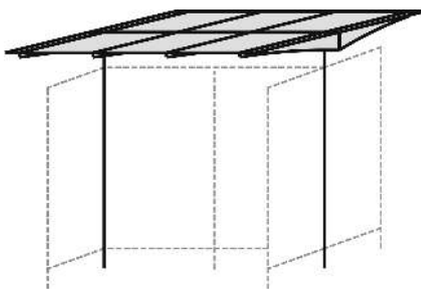
246.948 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 6240 mm

zum Webshop

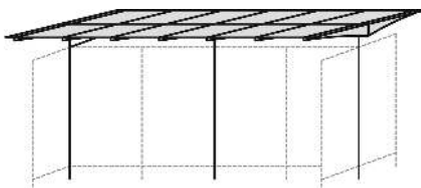
246.947 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Dachbreite : 3220 mm
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

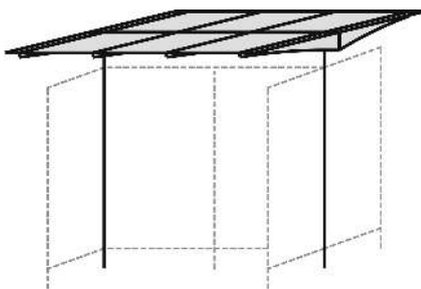
246.946 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 6240 mm

zum Webshop

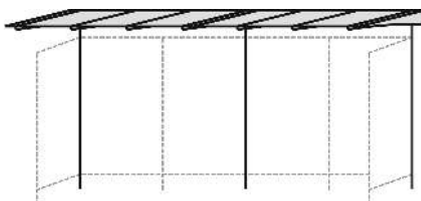
246.945 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Dachbreite : 3220 mm
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

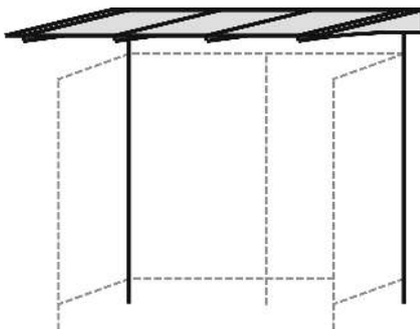
246.941 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 3000 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 6240 mm

zum Webshop

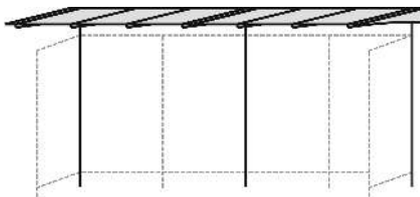
246.940 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 3000 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachbreite : 3220 mm
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

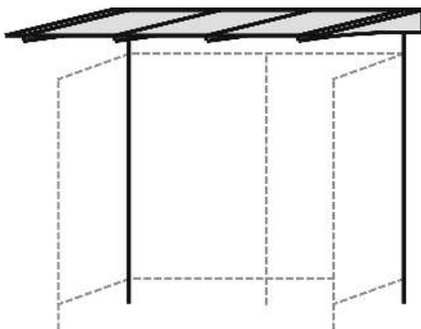
246.939 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 3000 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 6240 mm

zum Webshop

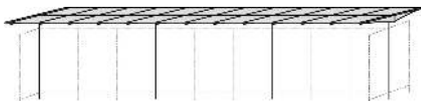
246.938 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 3000 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachbreite : 3220 mm
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

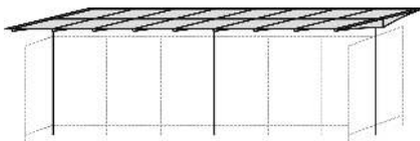
246.937 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 13760 mm
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Anzahl Stellplätze : 54 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

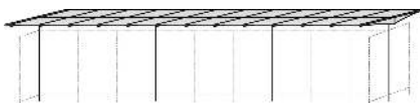
246.936 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 36 Stück
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 9240 mm

zum Webshop

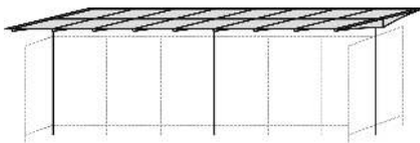
246.934 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Feldanzahl : 3
Dachbreite : 13760 mm
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Anzahl Stellplätze : 54 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm

zum Webshop

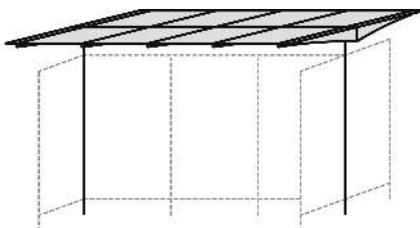
246.933 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 36 Stück
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 9240 mm

zum Webshop

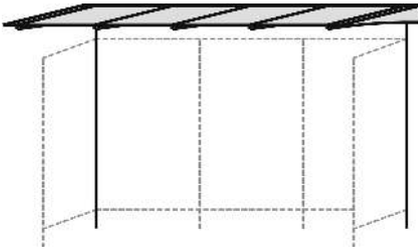
246.932 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 18 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 4720 mm

zum Webshop

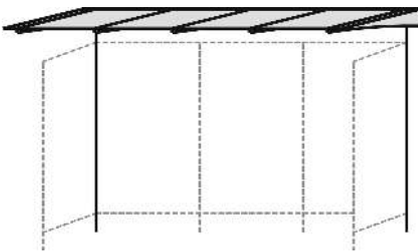
246.929 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 9 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 4720 mm

zum Webshop

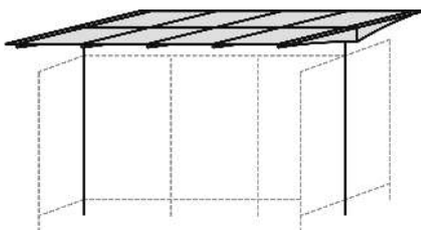
246.926 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Nutzung : einseitig
Windlast : Zone 2
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Dachtiefe : 2250 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2280 mm
Anzahl Stellplätze : 9 Stück
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 4720 mm

zum Webshop

246.935 Überdachung VIRGO



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 1
Windlast : Zone 2
Nutzung : doppelseitig
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 18 Stück
Lichte Höhe : 2280 mm
Dachtiefe : 4500 mm
Gesamthöhe : 2660 mm
Dachbreite : 4720 mm

zum Webshop

054.754 Fahrradüberdachung VIRGO doppelseitig, Feldanzahl 1

zum Webshop

Fahrradüberdachung VIRGO, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, ohne Rück- und Seitenwände mit Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung VIRGO doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau
Fahrradüberdachung VIRGO Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, doppelseitig, Anlehnbügel LIVORNO, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, doppelseitig, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, einseitig, Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Anlehnbügel OKLAHOMA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, einseitig, Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Anlehnbügel OKLAHOMA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, einseitig, Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Anlehnbügel OKLAHOMA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

