



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Automatenüberdachung TANGENTA



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Automatenüberdachung TANGENTA

Unsere Automatenüberdachung TANGENTA bietet durch ihre intelligente Modulbauweise vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Das freitragende Giebeldach mit Verbundsicherheitsglas (VSG) sorgt für natürliche Helligkeit und barrierefreien Zugang. Eine integrierte Dachentwässerung ohne sichtbare Fallrohre gewährleistet einen sauberen Wasserablauf. Die Stahlkonstruktion mit stabilen Stützen aus Quadratrohrprofilen ist hochwertig feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Rück- und Seitenwände bestehen aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck.

Konstruktion:

- » freitragende Stahlkonstruktion mit stabilen Stützen aus Quadratrohrprofilen
- » bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen **Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben **Dach:**
- » Giebeldach, Dacheindeckung mit Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas **Rück- / Seiten- /**

Windschutzwand:

- » Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt
- » Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck gegen Mehrpreis
- » keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage **Entwässerung:**
- » über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen
- » Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher **Schneelast:**
- » sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m²
- » höhere Schneelasten auf Anfrage **Windlast:**
- » Zone 2 **Befestigung:**
- » Stützen zum Einbetonieren bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen **Lieferung:**
- » zerlegt auf Palette

Allgemeine Merkmale

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Nutzung : einseitig

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Dachbreite : 1700 mm

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Giebeldach

Entwässerung : integriert

Produkttyp : Wartehalle

Dachtiefe : 2000 mm

Gesamthöhe : 2680 mm

Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet

Dachverglasung : VSG Klarglas

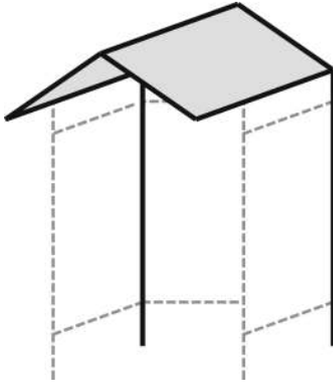
Ausführung : ohne Rück- Seiten- und Windschutzwand

Personenanzahl : 3

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gesamthöhe : 2680 mm

246.550 Überdachung TANGENTA



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Nutzung : einseitig

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Dachbreite : 1700 mm

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Giebeldach

Entwässerung : integriert

Produkttyp : Wartehalle

Dachtiefe : 2000 mm

Gesamthöhe : 2680 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet

Dachverglasung : VSG Klarglas

Ausführung : ohne Rück- Seiten- und Windschutzwand

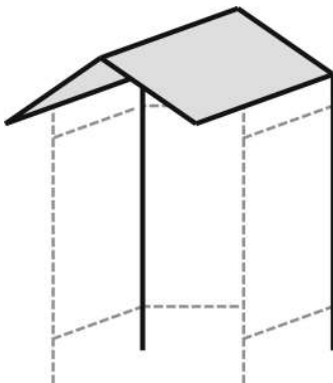
Personenanzahl : 3

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gesamthöhe : 2680 mm

zum Webshop

245.550 Überdachung TANGENTA



Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Nutzung : einseitig

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Dachbreite : 1700 mm

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Giebeldach

Entwässerung : integriert

Produkttyp : Wartehalle

Dachtiefe : 2000 mm

Gesamthöhe : 2680 mm

Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet

Dachverglasung : VSG Klarglas

Ausführung : ohne Rück- Seiten- und Windschutzwand

Personenanzahl : 3
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 2680 mm

zum Webshop

Automatenüberdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7016
anthrazitgrau



Automatenüberdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7016
anthrazitgrau



Automatenüberdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7016
anthrazitgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automaten-Überdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau



Automatenüberdachung TANGENTA, Dachbreite x
Dachtiefe 1700 mm x 2000 mm, Rück- und Seitenwände
ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7016
anthrazitgrau

