



Wartehallen
Fahrradüberdachungen
Stadtmöblierung

VORWORT

Verkehrswege sind pulsierende Lebensadern im Wirtschaftsorganismus einer Region. Menschen und Güter sind das Blut, das darin fließt. Dabei kommt dem Personentransport mit öffentlichen Verkehrsmitteln besondere Bedeutung zu. Seine Akzeptanz als Alternative zum Individualverkehr hängt unter anderem davon ab, ob sich die Menschen im gesamten Umfeld wohlfühlen.

Mit unseren modernen Wartehallen, die sich aufgrund ihrer Vielfalt harmonisch in das architektonische Umfeld einfügen lassen, leisten wir einen Beitrag hierzu. Ganz gleich, ob Sie aus unserem Standardprogramm auswählen oder Ihre speziellen Wünsche realisieren lassen wollen, finden Sie in uns einen kompetenten Partner bei der Realisierung Ihrer Vorstellungen - von der Planung bis zur Montage.

Wir freuen uns, wenn Sie unser Angebot bei Ihrem nächsten Vorhaben berücksichtigen, und hoffen bald von Ihnen zu hören.

*Mit freundlichen Grüßen
Metallbau Pönicke*

Montage

Montage von Wartehallen, Überdachungen und sonstigen Anlagen im Außenbereich erhalten Sie bei uns aus einer Hand!

- Viele unserer Produkte sind montagefreundlich konstruiert und leicht aufzubauen.
- In den meisten Fällen empfehlen wir Ihnen jedoch, unseren Montageservice in Anspruch zu nehmen. Manche Bauwerke können nur von uns fachgerecht montiert bzw. errichtet werden.
- Wir montieren fachmännisch, termingerecht, solide und preiswert.
- Dieses spart Zeit und Geld: Falls Sie den Montageservice wünschen, teilen Sie uns dies bitte bei Ihrer Bestellung mit.
- Fundamentpläne erhalten Sie kostenlos mit Ihrer Auftragsbestätigung.
- Prüfstatik erhalten Sie gerne auf Anfrage (gegen Aufwandpreis).
- Wir übernehmen auch die Ausführung der Fundamente.



Fertigung

- Bis 6 Meter lange Werkstücke können wir auf modernster Anlage pulverbeschichten und einbrennen.
- Feuerverzinkt und pulverbeschichtet = höchste Qualität und lange Lebensdauer.
- Alle verzinkten Werkstücke werden vor dem Pulverbeschichten gesweept. Die Oberflächenhaftung wird dadurch deutlich verbessert.

Mit umfassendem Service

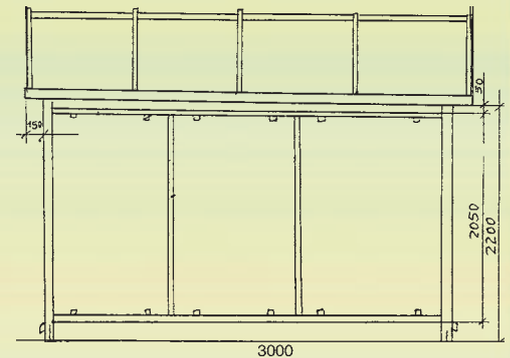
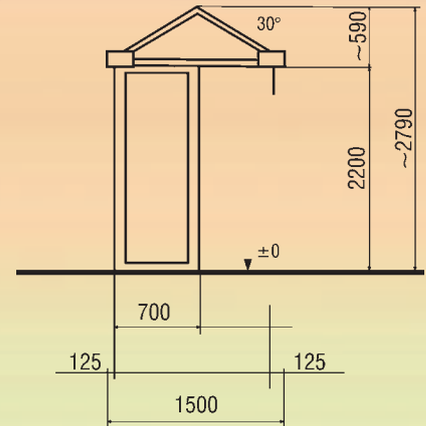
- Beratung vor Ort
- Planung
- Fertigung (Schweißbeignungsnachweis)
- Fundamente
- Montage, Wartung

Alles aus einer Hand, fachmännisch, termingerecht, solide und preiswert.



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Netphen“



Segementerweiterung 1500 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung besteht aus hochwertigem Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- Konstruktion aus Aluminium

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

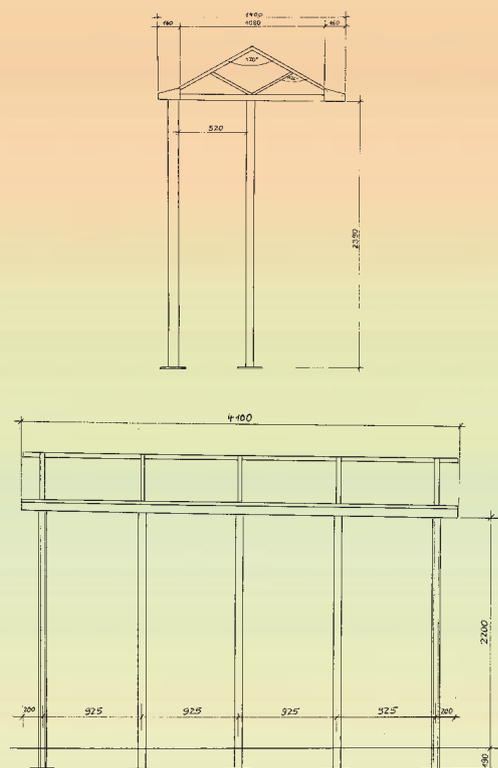
Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Bensheim“



Rastererweiterung oder
-verkürzung 925 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung besteht aus Verbundsicherheitsglas oder Kunstglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

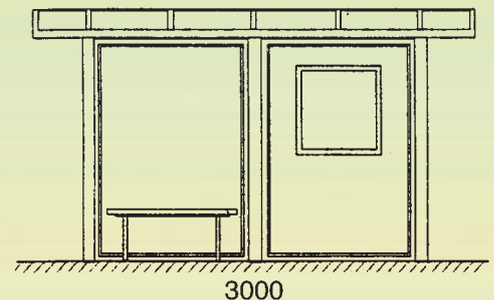
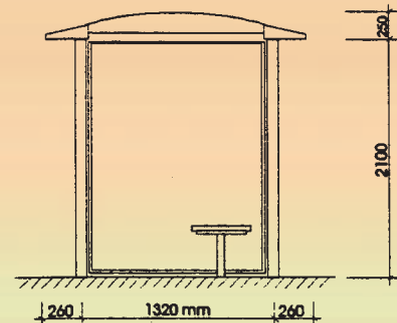
Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Eisleben“



Rastererweiterung 1250 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- Konstruktion aus Aluminium

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

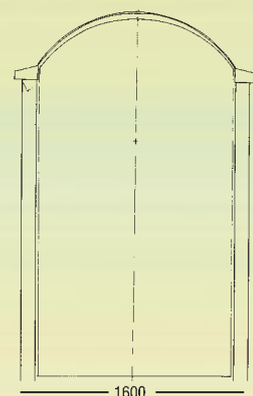
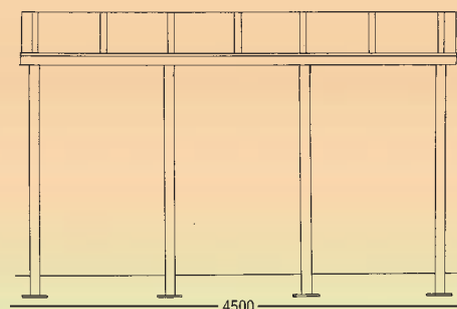
Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Leer“



Segmenterweiterung
und -verkleinerung 1500 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- Konstruktion aus Aluminium

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Falkenstein“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- Konstruktion aus Aluminium

Sitzelement

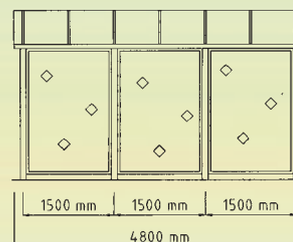
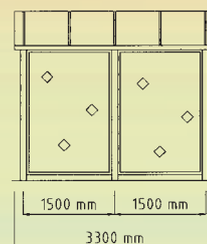
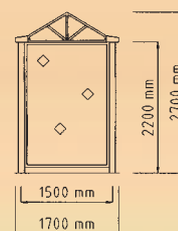
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzplattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage

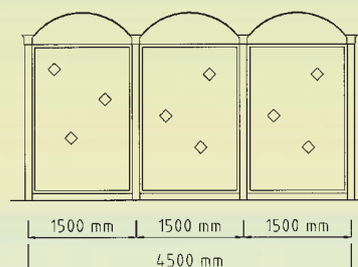
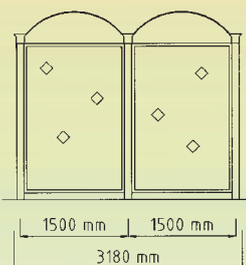
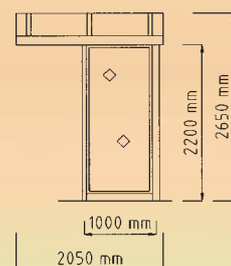


Segmenterweiterung
und -verkleinerung 1500 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Saalfeld“



Segmenterweiterung 1500 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Geltow“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

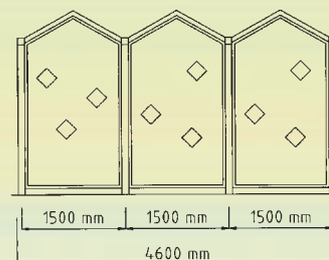
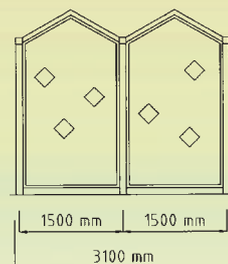
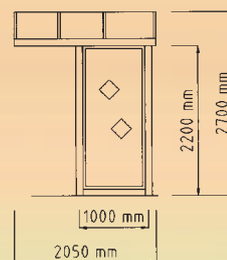
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrienen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Segmenterweiterung 1500 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Eder“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Wildeshausen“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Rüthen“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

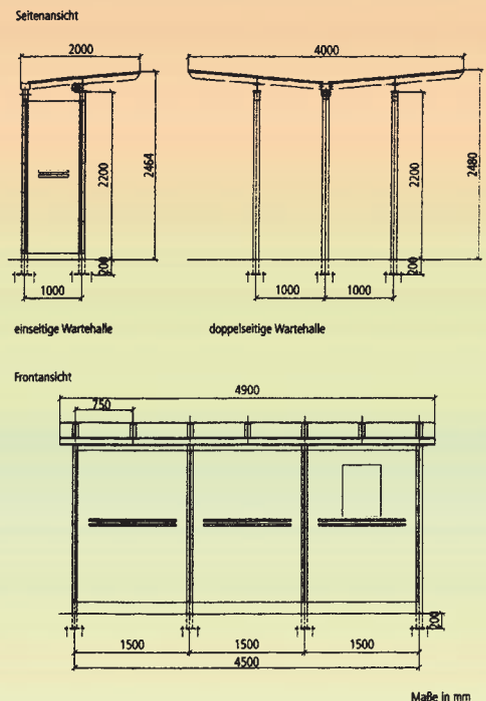
Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Seeland“



Segmenterweiterung 1500 mm

Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Modautal“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- schraublose Dachbefestigung mittels Spannbögen

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Leichlingen“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas oder Kunstglas
- vordere und hintere Dachblenden

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantröhrstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

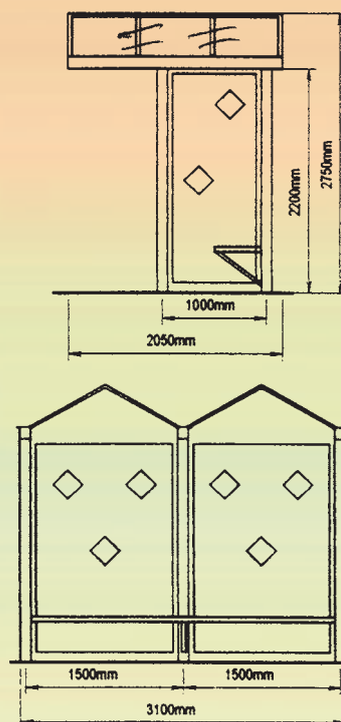
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Rastererweiterung 1500 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Meppen“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion
- Dacheindeckung aus Aluminium und Verbundsicherheitsglas

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

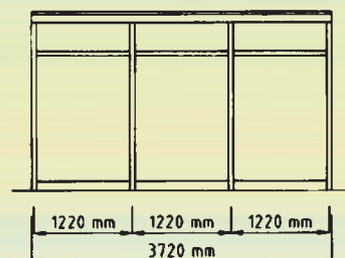
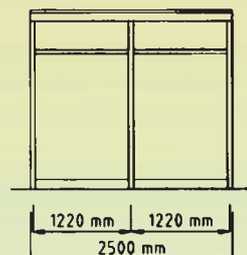
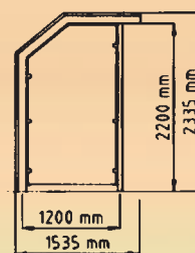
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Segmenterweiterung 1220 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Meisdorf“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion bestehend aus Vierkantstützen und Spezial-Dachprofil
- Dachecken abgerundet oder eckig
- Dacheindeckung wahlweise aus hochwertigem Aluminium oder verzinktem Stahltrapezblech
- alternativ Dachverkleidung

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- Konstruktion aus Aluminium

Sitzelement

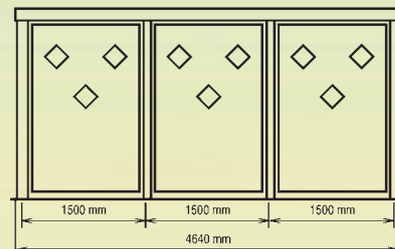
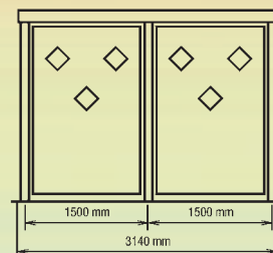
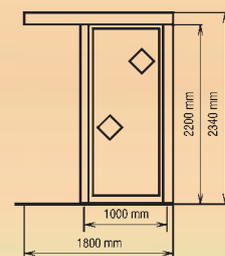
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Segmenterweiterung 1500 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Harz“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion
- Dacheindeckung aus Tonziegel
- Dachunterkonstruktion verkleidet mit Holzpaneelen, wahlweise mit integrierter Beleuchtung

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- über Dachrinnen und Fallrohr, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

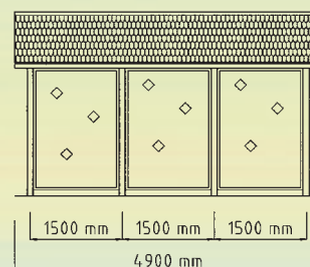
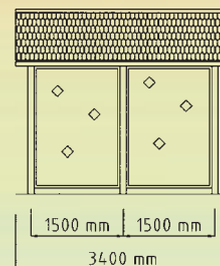
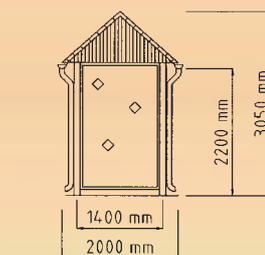
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Segmenterweiterung 1500 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Langerwehe“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion oder Aluminiumkonstruktion
- Dacheindeckung aus Stahl oder Aluminiumtrapezblech

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Vierkantrührstützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvittrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Tangerhütte“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion bestehend aus Vierkantstützen und Spezial-Dachprofil oder Aluminiumkonstruktion
- Dachecken abgerundet
- Dacheindeckung wahlweise aus hochwertigem Aluminium oder verzinktem Stahltrapezblech
- alternativ Dachverkleidung

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stützen, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung oder durch Klemmhalter

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung
- gesamt aus einer Aluminiumkonstruktion

Sitzelement

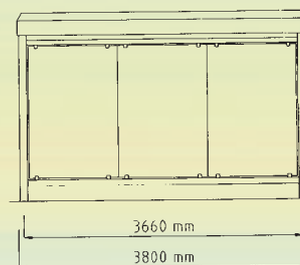
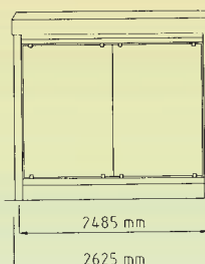
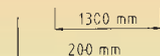
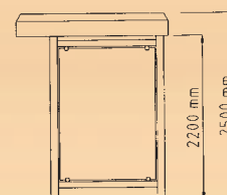
- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



Segmenterweiterung 1220 mm



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Wienhausen“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- Holzfachwerkkonstruktion
- Dacheindeckung aus Tonziegel oder Ziegelnachbildung Metall oder PVC

Farbbeschichtung

- hochwertige 2-fache Holzschutzbehandlung

Entwässerung

- durch Regenrinne

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas oder Fachwerk
- Befestigung der Scheiben wahlweise durch lückenlose Rahmenverglasung

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitriolen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRGASTUNTERSTAND

Modell „Ertel“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- Holzkonstruktion
- Dacheindeckung aus Bitumenschindeln

Farbbeschichtung

- hochwertige 2-fache Holzbehandlung

Verglasung

- Seiten- und Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- Scheibendekor (Karo, Vogel...)
- helle oder getönte Verglasung
- Seiten- und Rückwände aus Holz oder Aluminium
- Frontverglasung

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung

Zubehör

- Fahrplan- und Informationsvitrinen
- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



FAHRRADÜBERDACHUNGEN



Modell Friesland



Modell Bonn



Modell Leichlingen



Modell Saalfeld



Modell Mannheim



Modell Saalfeld



Modell Hatten



Modell Versmold



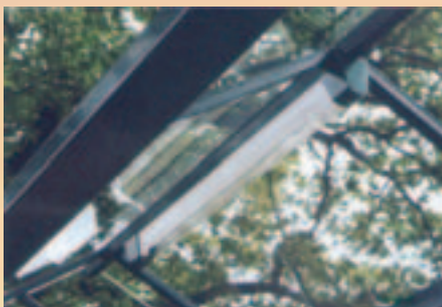
Modell Mannheim



Modell Siegburg

Industriepark - Auf dem Steinberg 11 - 06493 Ballenstedt - Tel. 039483/95 324 - Fax 039483/95 323
www.metallbau-poenicke.de

BELEUCHTUNG IN DEN WARTEHALLEN



AUSWAHL AN SITZBÄNKEN



mit und ohne Rückenlehne



SOLARE WARTEHALLENBELEUCHTUNG



TRANSPARENTSCHIRM

Modell „Emsland“



Technische Beschreibung - Ausschreibungstext

Konstruktion

- feuerverzinkte Stahlrahmenkonstruktion
- Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas oder Kunstglas
- Durchmesser 5000 mm

Farbbeschichtung

- hochwertige Zweikomponenten-Endlackierung oder Pulverbeschichtung in RAL-Farbton nach Wunsch

Entwässerung

- verdeckt durch Stütze, Wasseraustritt über dem Erdboden
- Alternativ Entwässerung Unterflur durch Einbindung in vorhandene Kanalisation

Befestigungsmöglichkeiten

- feuerverzinkte Spezialanker im Betonfundament eingelassen
- Klebeanker mit Reaktionspatrone

Optionen

- helle oder getönte Verglasung

Sitzelement

- Drahtgittersitze und Sitzbänke, Kunststoffschalensitze, Bänke mit PVC sowie Holzlattung, Anlehnbügel

Zubehör

- Abfallbehälter
- Beleuchtungseinheit

Preise

- Lieferung, Montage und Fundament auf Anfrage



ABFALLBEHÄLTER



Nr. 408006



Nr. 408008



Nr. 408799



Nr. 408742



Nr. 408741



Nr. 408714



Nr. 407739



Nr. 407742



Nr. 407715



Nr. 407714



B 1



B 2



B 3



B 4



B 5



B 6

Anfrage per Fax 039483-95323

Mit diesem Vordruck können Sie uns schnell und unkompliziert Ihre Anfrage zufaxen.
Wir werden Ihre Anfrage umgehend beantworten.

An: Metallbau Pönicke Auf dem Steinberg 11 D-06493 Ballenstedt	Absender:	
	Anrede	
	Name 1	
	Name 2	
	Ansprechp.	
	PLZ/Ort	
	Telefon	
	Telefax	
	Mobil	
	E-Mail	

Anfrage für konkretes Modell

Modellbezeichnung	Abmaße	Stück	Feuerverzinkt	RAL-Farbton

Allgemeine Anfrage

KAUFEN SIE DIREKT BEIM HERSTELLER!

- Eingangs-Überdachungen
- Bahnhofsvorplatz- und Bushaltestellenüberdachungen
- Wartehallen
- PKW-Schutzdächer
- Park- und Ride-Anlagen
- Park- und Bike-Anlagen
- Pavillons
- Zweiradüberdachungen
- Abfall- und Wertstoffsammelstationen vor Ort



Schriftlich:

Metallbau Pönicke
Industriepark Auf dem Steinberg 11
06493 Ballenstedt



Per Telefon:

Verkauf (03 94 83) - 9 53 24
Werk (03 94 83) - 9 53 25



Per Fax:

(03 94 83) - 9 53 23



Per E-Mail:

info@metallbau-poenicke.de



Per Internet:

www.metallbau-poenicke.de