

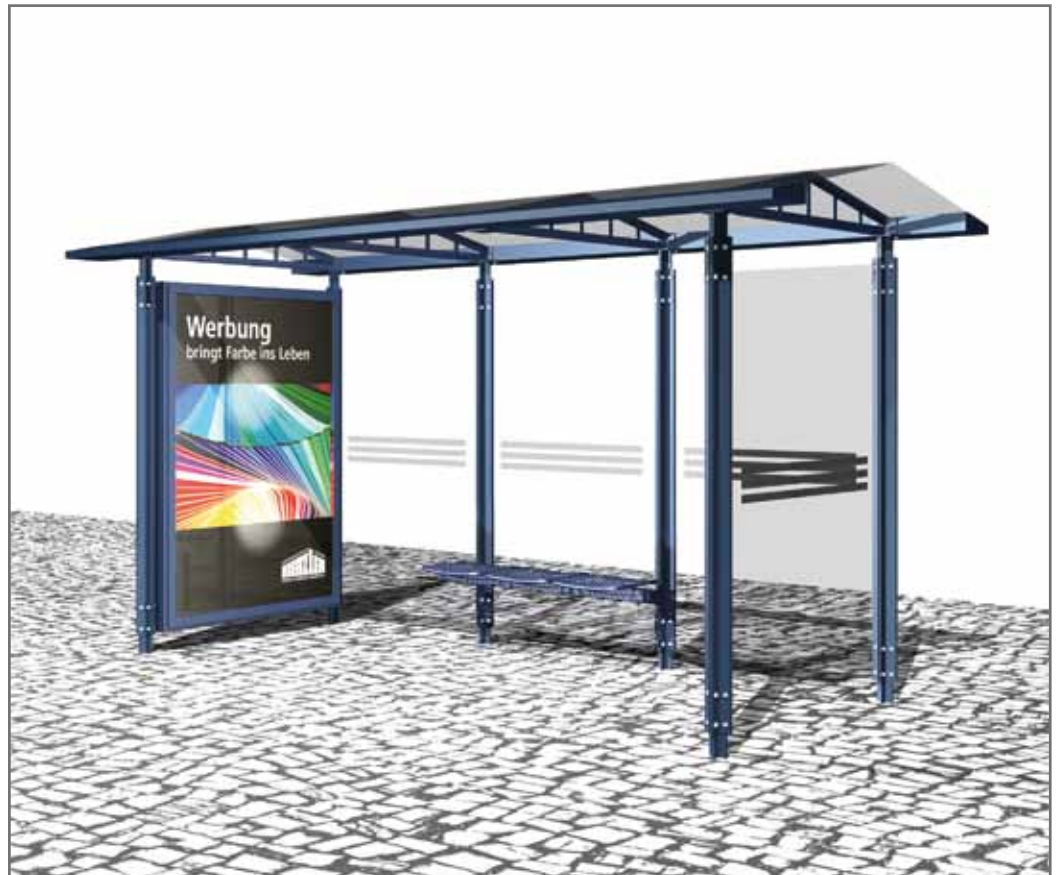
Wartehalle Spektra

K9R

Variante K9RP
mit IPE-Stützen



Variante K9R
mit Kreuzstützen



Satteldach „Variante R“: Mit fein zulaufender Pointe



Unkompliziert und gradlinig zeigt sich das Satteldach der Wartehalle K9R in transparenter Leichtigkeit. Ohne Verschneidungen sorgt das leichte Gefälle des Sattels für eine perfekte Ableitung von Regenwasser. Für die Planung und Realisierung Ihrer individuellen Wartehalle stehen wir Ihnen gerne mit Fachwissen, Rat und Tat zur Seite.





K9R



Technische Daten

Tragende Konstruktion

Verzinkte Stahl-Winkel-Profile zu einer Kreuzstütze verschraubt, Dachbinder aus Stahlprofilen verschweißt, in ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet.
Optional: Verzinkte, gelochte Stahl IPE120-Profile als Stützen.

Dachmaterial

Standard: 9 mm Draht-Sicherheitsglas.
Optional: Verbund-Sicherheitsglas.

Dachentwässerung

Durch ein Fallrohr, oberirdisch ableitend.

Verglasung

10 mm Einscheiben-Sicherheitsglas mit Sichtstreifen.

Beleuchtung

In die Werbevitrine oben integriert, oder als separate Deckenleuchte.
Ausführung: LED-Panel (9,6 Watt) in ein Gehäuse eingebaut.

Sitzgelegenheit

Drahtgitter-Sitzelemente in Hallenfarbe beschichtet.

Werbevitrine

2000 mm oder 1860 mm hoch, beleuchtet, VDE-geprüft, silberfarbig.
Optional: verglaste Seitenwand.

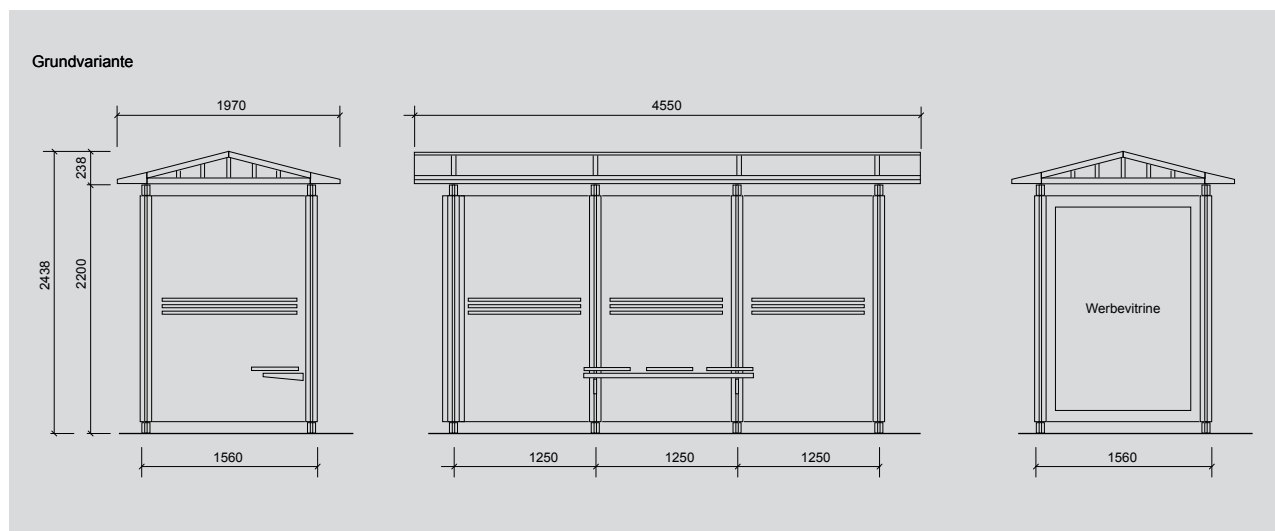
Fahrplanvitrine

Silberfarbig, Größe 1006 x 752 x 35 mm, an die Wartehallen-Rückwand geschraubt (andere Maße auf Anfrage).

Maße

Hallenlänge 4550 mm, Dachtiefe 1970 mm, Lichte Höhe 2200 mm

Modulare Erweiterungsmöglichkeiten



Geschmacksmuster rechtlich geschützt. Design by Kienzler. Technische Änderungen vorbehalten. Art.Nr.011030051 11/11



Kienzler Stadtmobiliar GmbH

Hauptsitz und Verwaltung: Vorlandstr. 5 D-77756 Hausach Tel 07831/788-0 Fax 07831/788-99
Niederlassung West: Siemensring 40 D-47877 Willich Tel 02154/912900 Fax 02154/912906
Niederlassung Nord: Hans-Stockmar-Str. 16 D-24568 Kaltenkirchen Tel 04191/956020 Fax 04191/956022

www.kienzler-stadtmobiliar.de · info@kienzler-stadtmobiliar.de