
Wartehalle Avenue

Klare Linienführung und Transparenz.

Teeken®



Wartehalle Avenue

Technik:

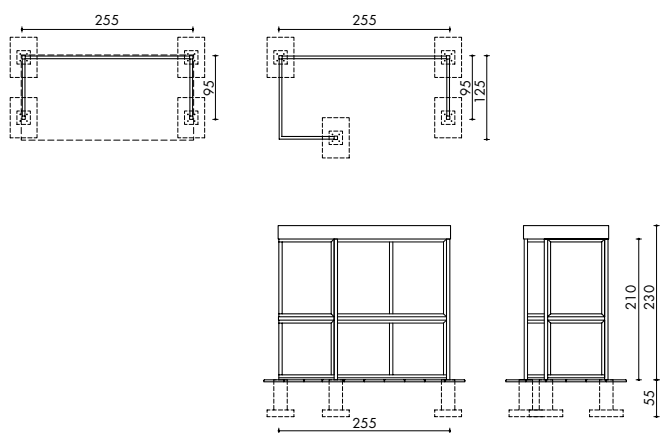
Die Tragkonstruktion ist aus pulverbeschichtetem Aluminiumprofilen 50x50x3mm gefertigt. Die Fensterprofile werden in anodisiertem Aluminium ausgeführt. Dacheindeckung mit 8mm Trespa. Die umlaufende Dachblende wird aus 13mm Trespa hergestellt und ist 14cm hoch. Die Verglasung kann wahlweise in 5mm Einscheiben-Sicherheitsglas oder 5mm Polycarbonat ausgeführt werden. Zur Fundamentierung verwenden wir Beton-Fertigfundamente (Höhe 55cm). Es stehen mehreren Ausführungen zur Wahl: 3-seitig geschlossen, zusätzlich mit einem Vorderwandsegment oder als Grundelement und Anbauelement mit 2x2 Vorderwandsegmenten links oder rechts. Infotafeln und Sitzbänke ergänzen das Lieferprogramm, die Sitzbänke haben eine Sitzfläche aus Hartholz.

Farben:

Die Aluminiumprofile der Tragkonstruktion können nach RAL-Farbkarte pulverbeschichtet werden. Die umlaufende Trespa-Dachblende ist in 36 Trespa-Farben lieferbar. Die Gläser und das Polycarbonat sind in mehreren Farbtönen lieferbar.

Maße:

Avenue ist 255cm breit und 125cm tief, die lichte Höhe beträgt 210cm.



Teeken®

Johannes Teeken GmbH

Postfach 1307 29447 Dannenberg
Telefon 05861 8440 Fax 05861 8640

eMail johannes@teeken.de
Internet www.teeken.de



halbgeschlossene Ausführung mit 1 Vorderwandsegment



Sonderanfertigung mit Vorder- und Rückwand, ohne Seitenwände