

Fundamente, Bodenplatten und Befestigungen

Die Anlieferung unserer Überdachungssysteme erfolgt wie in den Lieferbedingungen vereinbart – entweder als Bausatz mit Dokumentation oder fertig montiert. Für die Befestigung auf dem Boden bzw. für die Gründung stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung

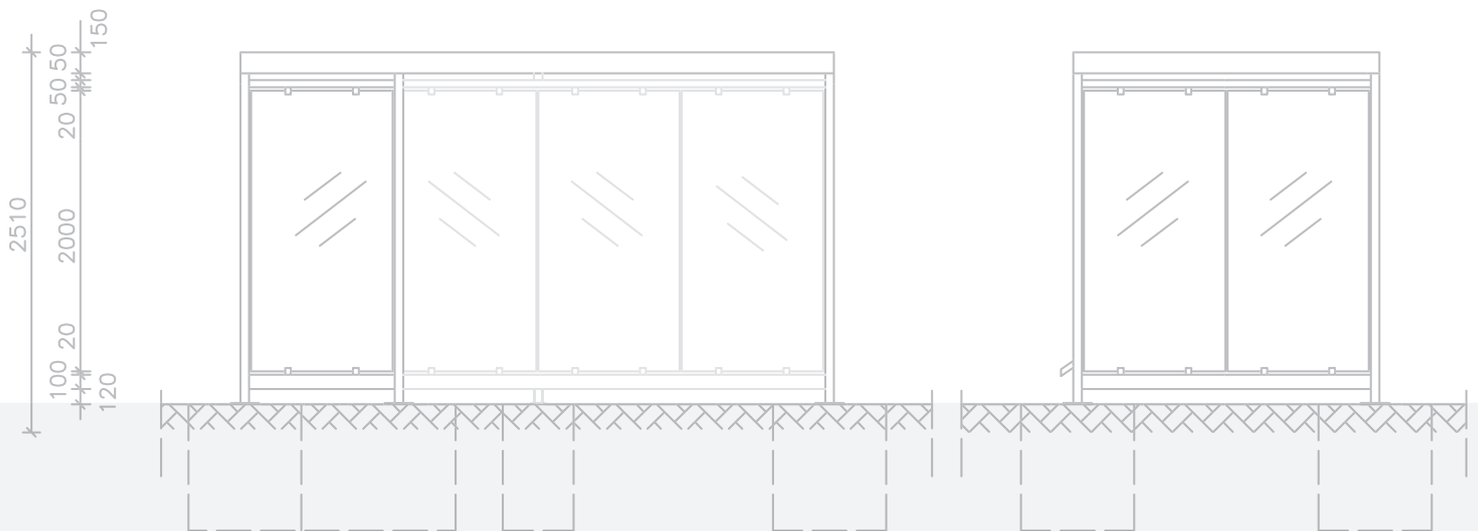
Inklusiv Bodenplatte

Abhängig vom Typ können Sie Ihre Überdachung inklusive vorgefertigter Bodenplatte aus Stahlbeton erhalten. Dadurch entfallen teure und aufwendige Fundamentarbeiten. Die Bodenplatte wird ebenerdig auf das von

Ihnen vorbereitete Sand- oder Schotterbett eingebracht. Mit der neutral gestalteten Bodenplatte sorgen Sie zudem für eine optisch attraktive Gesamtwirkung.

Gepflasterter Untergrund

Sie können Ihr Überdachungssystem auch auf einem gepflasterten Untergrund errichten. Dazu erhalten Sie verlängerte Stützpfiler, die einbetoniert werden und sich zum Überpflastern eignen. Sie erzielen einen sicheren Halt und die Höhe der Überdachung bleibt erhalten.



Ebenerdige Integration der Bodenplatte



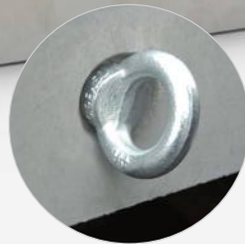
Beispiel für die Gründung einer Haltestelle

Die Bodenplatte lässt sich bei entsprechender Vorbereitung des Untergrundes präzise auf einer Ebene – und somit frei von „Stolperkanten“ – mit Asphaltdecke oder gepflasterten Gehwegen einbringen.

Je nach Ausführung Ihrer Überdachung liefern wir auf Wunsch die passende Bodenplatte direkt mit. Aufwendige Tiefbauarbeiten können entfallen.



Oberfläche in Pflasteroptik mit umlaufend abgeschrägten Kanten. Rutschsicherheitsklasse R13.



Gewindebuchse und Kranöse in Betonplatte für den sicheren und einfachen Transport.

Passende Montage für jeden Aufstellungsort



Zum Aufdübeln (Befestigung bei OKF +/-0)
Bei dieser Variante der Befestigung werden die Pfosten mittels Bolzen- oder Highbond-Ankern auf dem vorbereiteten Fundament befestigt.



Zum Überflastern (Befestigung bei OKF -200)
Die Pfosten sind standardmäßig 200 mm verlängert. Diese werden mittels Bolzen- oder Highbond-Ankern befestigt und anschließend überpflastert.



Mit Fertigfundament (Befestigung bei OKF +/-0)
Bei der Lieferung mit Fertigfundament sind kaum Gründungsarbeiten erforderlich. Die Überdachung wird mittels Bolzenankern auf dem Fertigfundament befestigt.