

FINALGO Vakuumbetonplatten – korrekter Einbau mit Abstandhalter

Voraussetzung für einwandfreie, funktionsfähige und dauerhafte Plattenbeläge sind, ein **geeigneter Unterbau** nach der zu erwartenden Verkehrsbelastung, und ein **korrekter Einbau** der einzelnen Platten. Jeder direkte Kontakt der verlegten Betonplatten ist dauerhaft zu vermeiden. Dazu empfehlen wir Ihnen, **Abstandhalter** (auch Distanzhalter genannt) **zu verwenden**. Auch beim Einbau von Betonplatten auf Flachdachterrassen, sind vorzugsweise Abstandhalter zu verwenden.

Solche Abstandhalter gibt es in zahlreichen Ausführungen, für unterschiedliche Fugenbreiten und für unterschiedliche Plattenstärken. Unser Abstandhalter-Sortiment ist vorwiegend aus Kunststoff in Form von Kreuz- und T-Stücken, in Rechteckform und in Zylinderform erhältlich.

- *Informationen dazu erhalten Sie über Telefon 041 935 44 44 oder via Internet auf www.mt-baustoffe.ch unter Betonplatten / Abstandhalter.*

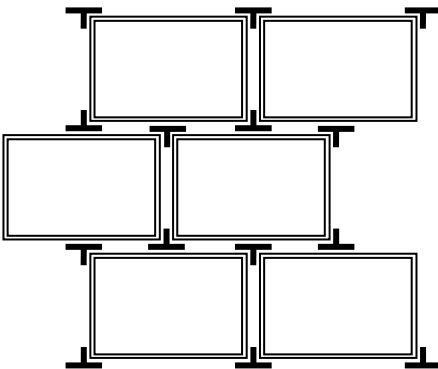
Mit einer sorgfältigen Wahl der Abstandhalter, und einem einwandfreien Einbau sind auch ausgefallene Gestaltungswünsche realisierbar.

Beim Einbau von **befahrbaren sowie vollkantigen** Betonplatten sind in jedem Fall Abstandhalter zu verwenden.

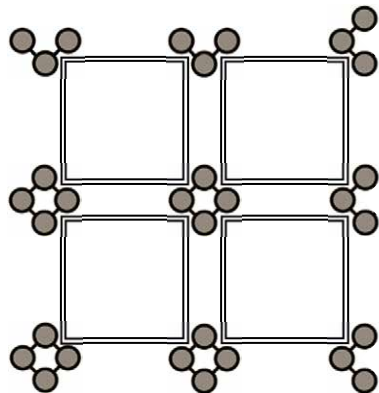
Die Abstandhalter sind jeweils so zu wählen, dass bei Dehnungen und Verschiebungen sowie bei allfälligen Gefällebrüchen die Betonplatten niemals direkt aneinanderstossen können.

Werden für Längs- und Querfugen unterschiedliche Fugenbreiten gewünscht, sind auch entsprechend unterschiedliche Abstandhalter zu wählen. Auch bei minimaler Fugenbreite darf nicht auf die Verwendung von Abstandhalter verzichtet werden.

Diese produktspezifischen Hinweise dienen der Schadenvorbeugung und sind einzuhalten. Bei Nichteinhaltung werden Folgeschäden wie Instabilität, Kanten- und Eckenbrüche, Risse, Verfärbungen usw. in Kauf genommen. Solche Folgeschäden können nicht als Garantiefälle geltend gemacht werden.



T-Stücke für Läuferverband (englisch)



Kreuz-Stücke für Kreuzfugen