

Einbauvorschlag für Abstellwinkel

Für Profiltypen: Abstellwinkel

Wir empfehlen, diesen Einbauvorschlag vor Beginn der Arbeiten komplett zu lesen!

- Die Lieferung der Abstellwinkel kann entsprechend der Bestellung auf erforderliche Länge zugeschnitten erfolgen. Die maximale Lieferlänge einzelner Winkelstangen beträgt 3 mtr.
- Untergrund entlang der vorgegebenen Einbaufucht vorbereiten, d.h. eventuelle Verunreinigungen entfernen, damit eine Haftung des Unterfütterungsmörtels (Glattstrich) gegeben ist.
- Zum Ausgleich von Unebenheiten der Rohdecke muss im Verlauf der Einbaufucht auf ca. 100 mm Breite ein Glattstrich aus kunststoffmodifizierten Mörtel (z.B. Pagel PCC MS20 o.ä.) oder Epoxidharzmörtel aufgebracht werden.
- Abstellwinkel im Verlauf der Einbaufucht auslegen und gerade ausrichten, sowie durch eindrücken in den frischen Glattstrich auf vorgegebene Höhe einnivellieren. Bei Winkellängen über 3 mtr ist auf ein höhengerechter Übergang der einzelnen Winkel im Verlauf der Fucht bzw. Einbaulänge zu achten.
- Nach Erhärten des Mörtels erfolgt der kraftschlüssige Verbund mit dem Untergrund mittels Verdübelung (benötigte Dübel: z.B. Hilti HUS-H) im vorgegebenen Abstand von ca. 300 mm.
- Zum Schutz vor Verunreinigungen sollten die später sichtbaren Teile des Profils mit einem Klebestreifen abgeklebt werden.

Benötigte Maschinen:

Bohrhammer, Winkelschleifer, Schlagschrauber, Staubsauger, Laser zum einnivellieren, Rührgerät