

FUjoint

Herstellen einer Raum-/Tagesfeldabschalung/
Dehnfuge mit FUjoint-Hybridprofil

_____ lfm

Lieferung und Einbau eines überfahrbaren Hybridfugenprofils vom Typ **FUjoint**, bestehend aus einer robusten Stahlunterkonstruktion und einem **metallfreien, schleifbaren Aufsatzelement**. Das System ist AgBB-geprüft und ermöglicht einen kraftschlüssigen Verbund mit der angrenzenden Betonplatte.

Das Fugenprofil kann nach der Trocknungsverformung der Betonplatte bis zu 5 mm (FUjoint GI 05) bzw. 12 mm (FUjoint GI 12) abgeschliffen werden, wodurch eine erschütterungsfreie Überfahrt gewährleistet ist. Größere Schleiftiefen auf Anfrage beim Hersteller.

Verarbeitungshinweise

- Vor dem Einbringen des Betons auf oberflächenfertiges Niveau einbauen
- Einbau und Ausrichtung gemäß Herstellerrichtlinien
- Schleifarbeiten nach dem vollständigen Schwinden des Betons sind **nicht** im Angebotspreis enthalten

Technische Angaben

- Bezeichnung Hybridsystem:
FUjoint GI 05 (schleifbar bis 5 mm) oder FUjoint GI 12 (schleifbar bis 12 mm)
- Elementlänge: 2.390 mm
- Profilhöhe: FUjoint GI 05: 170–220 mm (höhenverstellbar) oder
FUjoint GI 12: 180 -230 mm (höhenverstellbar)
- Profilbreite gesamt: 200 mm
- Sichtbare Profilbreite (Aufsatzelement): 115 mm
- Optionale Durchführungsmöglichkeit Bewehrungstechnik: Ø 20/25 mm
(objektbezogen vom Planer zu bemessen und auszuwählen)
- Unterkonstruktion: Stahl (DC04, Werkstoff-Nr. 1.0338)
- CE-gekennzeichnet, AgBB-konform

_____ €/lfm _____

Bezugsquelle

FloorUnited GmbH | Gewerbepark 21, A-4101 Feldkirchen a.d. Donau
www.floorunited.at