

CPC-Betonelemente

Sprungturm Badi Chamer Fussweg

CH 6300 Zug, April 2016

CPC-Betonplatten basieren auf der «carbon prestressed concrete»-Technologie, die aus einem langjährigen Forschungsprojekt an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Winterthur (ZHAW) hervorging. Zahlreiche Referenzprojekte haben bereits die Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit dieses Ansatzes unter Beweis gestellt.

Seit November 2021 verfügen die CPC-Betonplatten über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Deutschland (abZ Nr. Z-71.3-42).

Die hier vorliegende Referenz ist vor der Zusammenarbeit zwischen der Holcim (Deutschland) GmbH und der CPC AG entstanden.



- Metallbauer: Gysi AG, 6340 Baar
- Produkt: CPC-Betonplatten Typ 40-22-50, grau, mit Carbon armiert, vorgespannt, Oberfläche gestrahlt, Untersicht gefräst, diverse Podeste und Treppentritte
- Menge: 38 Stück



Beratung und Kontakt

Andreas Borgstädt,
Berater Architekten und Planer
Mobil: +49 151 238 76 944
E-Mail: andreas.borgstaedt@holcim.com

