

## CPC-Betonelemente

# Geschäftshaus am Schiffbauplatz

CH 8005 Zürich, Juni 2017

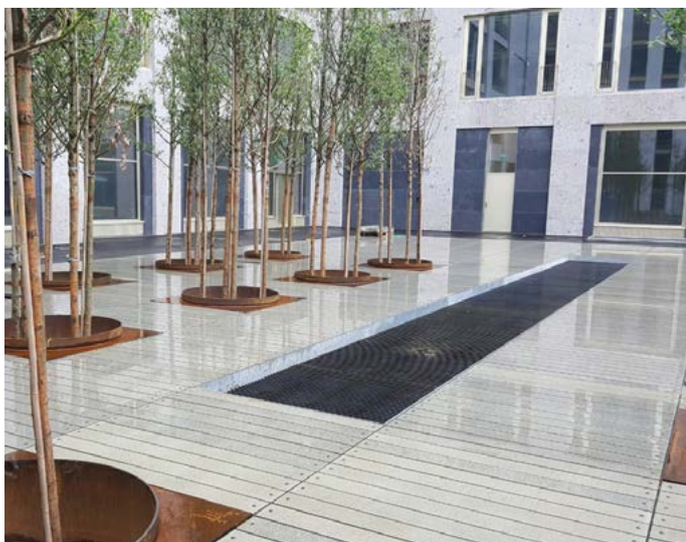
CPC-Betonplatten basieren auf der «carbon prestressed concrete»-Technologie, die aus einem langjährigen Forschungsprojekt an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Winterthur (ZHAW) hervorging. Zahlreiche Referenzprojekte haben bereits die Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit dieses Ansatzes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

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

- Produkt CPC Belagsplatten, Abmessung 1490/140/40 mm, Oberfläche gebürstet
- Architekt: Vetschpartner Landschaftsarchitekten AG, 8001 Zürich
- Metallbauer: Spross Ga-La-Bau AG, 8036 Zürich



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



### Beratung und Kontakt

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

