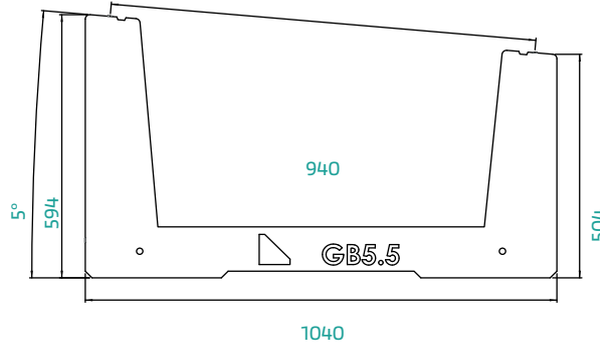


## GB5.5

Neigung 5°



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Materialeigenschaften

Zusammensetzung des Betons **RCK 55**  
 Hydraulisches Zementbindemittel **PORTLAND TYP I 52,5R**  
 Maximale Gesteinskörnung **14 mm**

### Merkmale des Zubehörs

Stahlhülsen mit M8-Gewinde

### Technische Eigenschaften

Material: **B450C mit hoher Haftfähigkeit und Schweißbarkeit**  
 Durchmesser: **Ø 6 mm**  
 Typologie: **gerippt**  
 Charakteristische Spannung: **f<sub>nom</sub> 450Mpa - f<sub>tnom</sub> 540Mpa**

### Prüfbericht Nr.: 0389A/23

VOLUMENMASSE	2400	Kg/m <sup>3</sup>
Granulometrie (max. inerte Größe)	14	mm
Druckfestigkeitsklasse	C45/55	classe
Druckfestigkeit (in Kubikzentimetern) nach 28 Tagen	>55	N/mm <sup>2</sup>
Maximaler Wasserzementwert	0,45	-
CLS-Konsistenzklasse	XC4	S4 fluid
Bruchlast	566	KN

### Normativer Hinweis

Die Zusammensetzung dieses innovativen Zements ermöglicht es, eine sehr hohe normierte Festigkeit und eine hohe Anfangsfestigkeit gemäß UNI-EN 197 zu erreichen.

