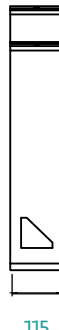
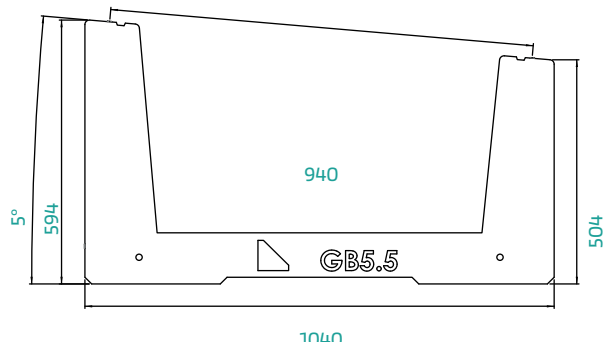




GB5.5

Úhel 5°



TECHNICKÉ INFORMACE

Charakteristika materiálu

Složení betonu **RCK 55**

Hydraulické cementové pojivo **PORTLAND TYPE I 52,5R**

Maximální rozměr kameniva **14 mm**

Charakteristika příslušenství

Ocelová pouzdra se závitem M8

Technické vlastnosti

Materiál: **B450C s vysokou přilnavostí a svařitelností**

Průměr: **Ø 6 mm**

Typologie: **žebrovaná**

Charakteristické napětí: **fynom 450 Mpa - ftnom 540Mpa**

Protokol o zkoušce n°: 0389A/23

OBJEMOVÁ HMOTNOST	2400	Kg/m ³
Granulometrie (max. velikost inertu)	14	mm
Třída pevnosti v tlaku	C45/55	classe
Pevnost v tlaku (v krychlích) po 28 dnech	>55	N/mm ²
Maximální poměr vody a cementu	0,45	-
CLS třída konzistence	XC4	S4 fluida
Zatížení při přetržení	566	KN

Normativní odkaz

Složení tohoto inovativního cementu umožňuje dosáhnout velmi vysoké normalizované pevnosti a vysoké počáteční pevnosti podle normy UNI-EN 197.

