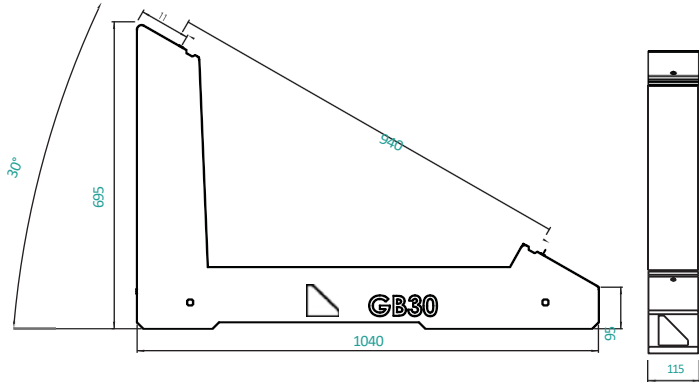


GB30



59 kg



TECHNICKÉ INFORMACE

Charakteristika materiálu

Složení betonu **RCK 55**

Hydraulické cementové pojivo PORTLAND TYP I **52.5R**

Maximální velikost kameniva **14 mm**

Funkce Příslušenství

Ocelová pouzdra se závitem M8

Vlastnosti využití

Materiál: ocel B450C s vysokou přilnavostí a svařitelností;

Průměr: Ø 6 mm;

Typ: žebrovaný;

Charakteristická napětí: f_{nom} 450Mpa - f_{tom} 540Mpa

Číslo zkušebního protokolu: 0389A/23

OBJEMOVÁ HMOTNOST	2400	Kg/m ³
Velikost zrn (maximální inertní velikost)	14	mm
Třída pevnosti v tlaku	C45/55	třída
Pevnost v tlaku (v krychlích) po 28 dnech	>55	N/mm ²
Maximální poměr voda/cement	0,45	-
Třída konzistence CLS	XC4	S4 kapalina
Zatížení při přetřžení (28denní cyklus vytvrzování)	566	KN

Normativní odkaz

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

