

## FIBER DOSERINGSTABEL Bencon HE Steel Fibres

Armering	Fundament dybde															
	550				700				800				900			
	C1 2	C1 6	C2 0	C2 5	C1 2	C1 6	C2 0	C2 5	C1 2	C1 6	C2 0	C2 5	C1 2	C1 6	C2 0	C2 5
2Y8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2Y10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2Y12	15	15	10	10	15	10	10	10	15	10	10	10	10	10	10	10
2Y14	25	20	15	15	25	20	15	10	20	15	15	10	15	10	10	10
3Y8	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3Y10	25	25	15	15	20	15	10	10	15	10	10	10	15	10	10	10
3Y12	35	35	25	25	35	25	20	15	25	20	15	15	25	20	15	15

- Fibertype Bencon HE 80/60
- Beregning for momentkapacitet i henhold til FIB MC 2010 § 56
- Beregning efter EN 14651 test resultater for fibertypen
- Sikkerhedsfaktor i henhold til EN 14889-1
- Beton dæklag 30+- 5 mm iflg. EC 2 1992
- Armering 550 Mpa flydespænding

