

C35/45 (B45)

las- & verankeringstabellen min. 300 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	380 mm
∅ 16	440 mm	550 mm
∅ 20	570 mm	710 mm
∅ 25	740 mm	930 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	360 mm
∅ 16	420 mm	525 mm
∅ 20	555 mm	695 mm
∅ 25	720 mm	905 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	300 mm
∅ 16	365 mm	455 mm
∅ 20	505 mm	635 mm
∅ 25	670 mm	840 mm
∅ 32	1130 mm	1415 mm

dekking 30 mm

dekking 35 mm

dekking 50 mm

bron: Grafieken en Tabellen voor beton, gebaseerd op de VBC 1995 (o.b.v. FeB 500)

C53/65 (B65)

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	300 mm
∅ 16	305 mm	380 mm
∅ 20	420 mm	525 mm
∅ 25	555 mm	695 mm
∅ 32	940 mm	1180 mm

dekking 50 mm

www.wagemaker.nl

C28/35 (B35)

las- & verankeringstabellen min. 300 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	340 mm	430 mm
∅ 16	490 mm	610 mm
∅ 20	650 mm	810 mm
∅ 25	830 mm	1040 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	320 mm	405 mm
∅ 16	475 mm	595 mm
∅ 20	630 mm	785 mm
∅ 25	815 mm	1020 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	380 mm
∅ 16	460 mm	580 mm
∅ 20	610 mm	760 mm
∅ 25	800 mm	1000 mm

	algemeen	bovenstaven
∅ 12	300 mm	340 mm
∅ 16	420 mm	530 mm
∅ 20	570 mm	710 mm
∅ 25	760 mm	950 mm
∅ 32	1285 mm	1605 mm

werkelijke diam.	buigdoorn
∅ 13.6	60
∅ 18.1	80
∅ 22.6	100
∅ 28.3	125
∅ 36.2	160

dekking 30 mm

dekking 35 mm

dekking 40 mm

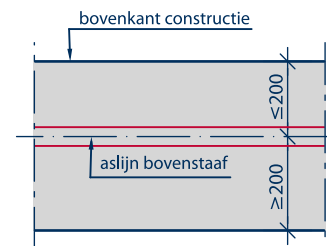
dekking 50 mm

bron: Grafieken en Tabellen voor beton, gebaseerd op de VBC 1995 (o.b.v. FeB 500)

www.wagemaker.nl

	kenmiddellijn	
	∅ _k ≤ 25	∅ _k > 25
enkele staven	1.0 <i>l_{vo}</i>	1.25 <i>l_{vo}</i>
bundels van 2 staven	1.2 <i>l_{vo}</i>	1.5 <i>l_{vo}</i>
bundels van 3 staven	1.3 <i>l_{vo}</i>	1.6 <i>l_{vo}</i>

Bij bovenstaven moeten alle waarden met de factor 1.25 worden vermenigvuldigd. Bovenstaven zijn staven waarvan de ligging horizontaal of nagenoeg horizontaal is en waarvan de aslijn meer dan 200 mm boven de onderzijde en tevens minder dan 200 mm beneden de bovenkant van het te storten constructiedeel ligt.



definitie "bovenstaaf"

bron: VBC 1995

www.wagemaker.nl