



transportgewicht dek : 20.5 Ton

Beton- en wapeningsgegevens

Gewapend beton: NEN-EN 1992, NEN-EN 206-1 en NEN-ENV 12670-1

constructie	klasse	verval	dikte	maten in
betondekking	f _{ctd}	f _{ctd}	f _{ctd}	mm
boven	35	35	40	hoogmaten L o.v.
onder	35	35	35	hoogmaten L o.v.
zijden	35	35	35	hoeken
steekklasse	C30/37	C30/37	C30/37	coördinaten L o.v.
betonklasse	B24, B25, B28	B24, B25, B28	B24, B25, B28	RD detail in
betonsoort	CEM III/B42.5-N-H SR	CEM III/B42.5-N-H SR	CEM III/B42.5-N-H SR	afsluitingsvoert
				werkvoeren

Opmerkingen:
 - kortnaad opruwen
 - minimale dekking > 5 / < 10 mm
 - minimale betondekking op buitenste staaf volgens bovenstaande tabel tenzij anders aangegeven
 - alle in het zicht komende buitenhoeken voorzien van vellingkanten 15x15mm, tenzij anders aangegeven

Wapeningsstaal NEN-EN 10080

staalkwaliteit: B500B voor staven en netten

Las- en verankeringstafelen (algemeen)

dikte	18	10	12	16	20	25	32	40	vermenigvuldigingsfactoren
grote	300	350	400	450	500	550	600	650	- bundel van 2 staven : 1.75
platte	300	350	400	450	500	550	600	650	- bundel van 3 staven : 2.50
platte	300	350	400	450	500	550	600	650	

Opmerkingen:
 - maximale verankeringstegte 300mm
 - lassen volgens afbeelding
 - hierbij mag slechts 2% op de afvoer plus worden gelast
 - indien hierop wordt afgeweken dient een toetsrapport te worden conform art. 8.7.3.
 - niet lassen aan de wapening
 - min. buigflammeteer dikte voor staven kleiner of gelijk aan ø16
 - min. buigflammeteer dikte voor staven groter dan ø16

DEFINITIEF

Postbus 1205
8001 BE Zwolle
Vitens rnv
ONTWERP EN AANLEG
Telefoon 0900 0650

OPJAGER
dek - vorm
plattegronden, aanzichten en details

NEO B
Schaal: Als aangegeven
Opleidingsniveau: KKK
Datum: 26-04-2024
Overzichtsplan: 03-06-2024
Acc. Projectverantw.: MMB
Opmerkingen:

Nr.: FR-O-NEO-B-0012 Wp.: B AD