



Algemeen
aanduiding : omschrijving
IK : isokorfb
--- : geveldrager

Staal
kwaliteit : profielstaal minimaal S235
buis- en kokerprofielen minimaal S275
SFB liggers, IFB liggers en THO liggers minimaal S355
ankers : conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 4.6
bouten : conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 8.8
verbindingen : afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier
lassen : conform detailberekening leverancier, minimaal a ≥ 4 mm, dubbele hoeklas a minimaal = 1/2 t, stompe las a = t
behandeling : conform bestek en waar nodig ontluuchtingsgaten aanbrengen (lb zijn betongevulde kolommen)
montage : tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden
stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verharding vloer, tijdelijk ondersteunen
werktekeningen : werkplaatstekeningen, inclusief eventuele detailberekeningen, dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de constructeur voor aanvang van de productie (controle t.a.v. constructieve uitgangspunten)

Beton

Uitgangspunten	Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening [mm]					
	onderdeel	sterkte-klasse	milieuklasse	onderdekking	bovendekking	zijkantdekking
betonstaal : B500B	Funderingsbalken	C35/45				
	Betonwanden	C35/45				
	Verdiepingsvloeren	C35/45				
	Dakvloer	C35/45				
	Prefab trap-brds	C35/45				
	Prefab galerijen	C45/55				

Brandwerendheid
brandwerendheid hoofdconstructie met betrekking tot bezijken: 120 minuten
staal hoofdconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen

ihwg beton	ihwg beton	ihwg beton
ihwg betonwand onder vloer	ihwg beton	ihwg betonwand onder vloer
ihwg betonwand boven vloer	ihwg beton	ihwg betonwand boven vloer
ihwg betonwand onder/boven vloer	ihwg beton	ihwg betonwand onder/boven vloer
metselwerk	kzs/steenachtige wand onder vloer	vloerdragende liggers
	kzs/steen. wand, belasting op vloer	betonnen ligger in/onder vloer
		stalen ligger in/onder vloer

Rentmeesterstraat 52
Postbus 10009
1301 AA Almere

Almere

telefoon(036) 5483400
almere@goudstikker.nl

goudstikker | de vries

project : Diemen, Arent Krijtsstraat

opdrachtgever : AM

architect : inbo

onderdeel : 6e Verdiepingsvloer

overige vestigingen:
Assen
Emmen
't Hartogenbosch
Sneek

www.goudstikker.nl

constructeur A. Dijkstra	fase BA	status Ter controle	werknnummer 20164331
modeller J. Shirokov	datum 08-07-2019	C	tekeningnummer BA-306
schaal 1 : 100	A	D	wijziging
formaat A1 (594x841)	B	laatste wijz.	