



voor details zie tek. 12k

bevestiging spanten en reclame steunen
in alle richtingen verstelbaar d.m.v. slobgaten

staalconstructie

Van toepassing NEN-EN 1993-1-1 t/m 1993-1-12 en NEN-EN 1090 (EC3)

Staal kwaliteit:	staalkwaliteit-standaard : S235 JRG2	Lassen:	lasdikte minimaal : rondom, a=4	Bout-/anker kwaliteit:	boufkwaliteit : 8.8
	staalkwaliteit-geïntegreerde liggers : S355		lasdikte liggers/platen : a= min. 1/2 plaatdikte		anker kwaliteit : 4.6
	staalkwaliteit-kokers : S275 J0H		lasdikte kokers : a= min. wanddikte		

-Staalconstructie in vochtig milieu thermisch verzinken.
 -Koker-/buisprofielen, indien gevuld met beton, voorzien van 2 overdrukpaten ø12, ca. 150 mm vanuit de beide uiteinden profiel bij kolomlengten >30d extra overdrukpaten toepassen met h.o.h. afstand <30d.
 -Koker-/buisprofielen in een buitensituatie, voorzien van ontwateringsgaten.
 -Voetplaten kolommen voor belasting volledig ondersabelen met krimpvrije mortel.
 -Montage voorzieningen te bepalen door staalleverancier/bouwer.
 -De aannemer vervaardigt alle ontwerp- en detailberekeningen van de verbindingen en verankeringen op basis van de aangeleverde hoofdberekeningen en eventuele principe details.

Bovengenoemde gegevens gelden tenzij anders aangegeven

project: **Uitbreiding McDonald's Randweg-West 1 te Nederweert**
 architect: **BRTArchitecten Koelmalaan 350 Alkmaar**
 opdrachtgever: **McDonald's Nederland BV Paasheuvelweg 14 Amsterdam**

staalconstructie dakrand

getekend	projectleider	schaal:	datum:	wijziging	b	d	f	Formaat:
Viji Thanigasalam	Marcel Mak	1:50	13-2-20	a	c	e	g	600x840