



Tussenboumuur 98

Bouwmuur 98-96

<p>▶ LET OP!! Verschillen de staalsoorten</p> <p>▶</p> <p>▶</p> <p>▶</p> <p>▶</p>	Opmerkingen
---	-------------

<p>staalkwaliteit : S 235 en S 355</p> <p>boutkwaliteit : 8.8</p> <p>ankerwaliteit : 4.6 tenzij anders aangegeven</p> <p>algemeen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vloer = 1,72i met een min. van 4m (toeij) aangegeven ■ kop- en voetplaten rondom afslaan o detailberekeningen en tekeningen ter controle ■ aanbieden aan de constructeur ■ stralen en moneren o thermisch verzinken, beschadigde delen behandelen met o 2" in de epoxyprimer o bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304) o RVS bevestigingsmiddelen koptoren met nylon ring ■ constructie op spanning brengen na het afslaan ■ constructie goed aanwerken ■ constructie brandveilig bekleden conform opgaven architect ■ lijnprofiel - o stop ondergrond afzetten met Estok P1004 of gelijkwaardig - o voorligge ondergrond eren met Estok Dek R of gelijkwaardig - o lijnprofiel volgens voorschriften tevens <p>dakconstructie</p> <ul style="list-style-type: none"> o windverbanden op spanning brengen o voor bouwkundige voorzieningen zie tekening architect o kanaalplaten koppelen aan staalkonstruktie o blijvend afsluit min. 16mm per m² o noodversterken aanbrengen met voldoende capaciteit o er mag max 50 mm water op dak blijven staan o dakplaten bevestigen volgens voorschriften tevens architect o stalen dakplaten dienen als knik- en knipbelemmer o berekening ter controle aanbieden aan constructeur ■ = van toepassing 	Staalconstructie
---	------------------

Maten in het werk te controleren!!!

E-mail: 5.1.2@b.v.a.nl	mod. nr.: 5.1.2.0	DBC
Kerkstraat 107 1017 GD Amsterdam		
Arch: Kodde Architecten BNA	Amsterdam	
Werk: Van Eeghenstraat 94-98	Amsterdam	
Onderdeel: 2e stulplan Tussenboumuur 98, Bouwmuur 98-96		
Get. YSD	Doc. Schul	Werknr.: 202432
18-03-2025	1:50	Teknr.: -28-