



Houtkwaliteit C18		Opmerkingen
<ul style="list-style-type: none"> waardeklasse op spanning brengen voor bouwkundige voorzieningen zie tekening architect kanalplaten koppelen aan staalkonstr. uit 		
staalkwaliteit	: S 235 en S 355	Staalconstructie
boutkwaliteit	: 8.8	
ankerwaliteit	: 4.6 tenzij anders aangegeven	
algemeen		<ul style="list-style-type: none"> in de constructie bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304) RVS bevestigingsmiddelen isoleren met isolatie ring constructie op spanning brengen na het plaatsen constructie goed aanwerken constructie brandveilig bekleden conform opgave architect signaleers in stop ondergrond alleen met Etkon P1004 of gelijkwaardig in stop ondergrond alleen met Etkon Dax R of gelijkwaardig in stop verankeren volgens voorschriften leverancier
<ul style="list-style-type: none"> licentie = 1,721 met een min. van 4m (toezicht aangegeven) kop- en voetplaten rondom afslaan detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur stralen en monsten toemielich verwerken, beschadigde delen behandelen met met zinkblijkompoed 2" in de eegopruimer 		
dakconstructie		<ul style="list-style-type: none"> blijvend afsluit min. 16mm per m² nodoodversterken aanbrengen met voldoende capaciteit en max. max 50 mm water op dak blijven staan stalen dakplaten in halfsteensverband leggen stalen dakplaten dienen als balk- en knoelbalken berkening ter controle aanbieden aan constructeur van toepassing
<ul style="list-style-type: none"> in de eegopruimer bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304) RVS bevestigingsmiddelen isoleren met isolatie ring constructie op spanning brengen na het plaatsen constructie goed aanwerken constructie brandveilig bekleden conform opgave architect signaleers in stop ondergrond alleen met Etkon P1004 of gelijkwaardig in stop ondergrond alleen met Etkon Dax R of gelijkwaardig in stop verankeren volgens voorschriften leverancier 		

Maten in het werk te controleren!!!

E-mail: 8112@8112.nl		mod. nr.: 8112-01		DBC	
Kerkstraat 107 1017 GD Amsterdam					
Arch: Kodde Architecten BNA			Amsterdam		
Werk: Van Eeghenstraat 94-98			Amsterdam		
Onderdeel: Tijdelijke stabiliteitsvoorziening achtergevel					
Ge:	YSD	So:		Werknr.:	202432
St:	01-04-2025	Schaal:	1:50 / 10	Teknr.:	-31