



VOOR (OVERIG) BOUWKUNDIG STAAL; ZIE TEK. ARCHITECT

<b>Noodoverstorten</b>		
NO-01 : noodoverstort, $\varnothing = 250$ mm definitieve posities iom architect		
maximale drempelafstand (maat b.k. dakbedekking tot o.k. NO boven dakvlak (= hnd)) = 50mm		
<b>Metselwerkondersteuning</b>		
Niet aangegeven lateien (volgens opgave leverancier) t.b.v.: - binnenspouwbladen en binnenwanden : niet-dragende vuilwerk lateien (stattonlatei, prefab betonlatei, o.g.) - buitenspouwbladen : prefab stalen lateien (Cañic, Bat, Vebo, o.g.) of rollaag + murfor		
<b>Stalen dakplaat</b>		
SAB135R/930 - 2- en 3-velde dakplaten versprengend aanbrengen - Dakplaten dienen de kipstabiliteit te waarborgen - Plaatdikte 0.88mm (longeperforeerd) - De afstand van de bevestigingsmiddelen in de langsnaden mag maximaal 500mm bedragen - De bevestigingsmiddelen van profielplaat op het spant dienen in ieder dal te worden aangebracht - Principe detaillering kan n.a.v. de detailberekening van de staalleverancier gewijzigd worden		
<b>Staal</b>		
kwaliteit : profielstaal minimaal S235 buis- en kokerprofielen minimaal S275 SFB liggers, IFB liggers en THQ liggers minimaal S355 zie ook IFC-model van Goudstikker - de Vries in het tabblad GdV onder parameter "Sterkteklasse"	constructie boven vloer constructie onder vloer	
ankers	: conform detailberekening leverancier, minimaal M16 kwaliteit 4.6	
bouten	: conform detailberekening leverancier, minimaal M16 kwaliteit 8.8	
verbindingen	: afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier	
lassen	: conform detailber. leverancier, minimaal a = 4mm, dubbele hoeklas a minimaal = 1/2t, stompe las a = t	
behandeling	: conform bestek en waar nodig ontluchtingsgaten aanbrengen	
montage	: tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden (1) SFB, IFB en THQ tijdens leggen vloeren tijdelijk onderstempelen (1) (1) e.e.a. uit te werken door aannemer/staalleverancier alle stalen liggers koppelen aan de vloer kalkzandsteen/metselwerk rondom koppelen aan staalconstructie	
werktekeningen	: werkplaatstekeningen en detailberekeningen te vervaardigen door leverancier	
brandwerendheid	: staal hoofddragconstructie brandverend bekleden/schilderen volgens leverancier brandwerendheid niet opgenomen in staaldimensie veilige waarde kritieke staaltemperatuur liggers 550 graden en kolommen 505 graden	
Almere Assen Emmen Rotterdam 's-Hertogenbosch	088 - 678 03 00 info@goudstikker.nl www.goudstikker.nl	<b>goudstikker   de vries</b>
project	STADSKANAAL; Clubgebouw SC	
opdrachtgever	Stadskanaal	
architect	SC Stadskanaal	
architect	PAAS + DE GROOT Bouwadvies Architectuur	
onderdeel	Dakconstructie	
fase : <b>Uitvoering</b> constructeur : modelleur :	status : <b>definitief</b>	werknummer : 20221100 datum : 29-03-2023 formaat : laatste wijz.
tekeningnummer : <b>UO-301</b> wijziging :		

