



**renvooi**

**bouwkundig**

gevel Rc + 4,5 / dak Rc + 6 / BG vloer Rc 4,5  
 grondgevelrenvooi: laagje dekvloer in grondniveau aluminium kluis zwart VBR C25 / land deel uitvoeren in cortenrook  
 geprofileerd stalenruw (geïmpregneerd / om zwaartreuk)  
 In het werk gestort beton constructief 120 min. b.w.  
 prefab beton 60 min. b.w.  
 metaalstal wand 250 mm, 60 min. b.w.

**installaties**

Specificaties / NEN normen van de E & W installatie i.v.m. bouwbesluit zie rapportage DMT en Abdo  
 HVA dak en lufte mobiele plavuïe systeem via schacht naar roof  
 Ventilatie en CO2 LFG volgens NEN 2443, zie rapportage VB&T  
 Rookweg volgens rapportage DWT

**brandveiligheid**

Specificaties / NEN normen en eisen brandveiligheid i.v.m. bouwbesluit zie rapportage VB&T  
 Gebouw wordt voorzien van 2 brandweerliften in de kern. Voor specificaties / NEN normen zie rapportage VB&T  
 De gehele toren wordt voorzien van een sprinkler installatie. Voor specificaties / NEN normen zie rapportage VB&T  
 Woninggevelrenvooi uitvoeren als extra beschermde structuur met vloer 60 min.  
 Verkeersroute tussen appartementen uitvoeren als beschermde structuur, vloer 90 min.  
 gevel voldoet aan brandklasse B zijn volgens EN 13501-1  
 deur zelfsluitend 60 min. brandwerend  
 60 min. brandwerend

project		<b>Zeelandtoren</b>	
fase	Bouwaanvraag	bladnummer	BA-AA
ontwerper	Nieuwe Ark&Linde	datum	09-10-2020
datum wijzigingen	21-10-2020 03-03-2021	opdrachtgever	Schelde kooon BV
schaal	A0, 1:100	datum	09-10-2020
WTS architecten Bakelweg 9 4381 CG Vrijssigen 0718 45000   06 51 21 05 41 a@wtsarchitecten.nl		<b>WTS</b> ARCHITECTEN	