



P6.0 VERBINDINGSMIDDELLEN

Aantal	Merk	Beschrijving	Verbindingsmiddelen	Conserwing staal	Conservering verb.
1	S1A	54.4 - 58.8 graden	(6x draadeind RVS M20x250 + 12x sluitring RVS M20 DIN440 + 12x moer M20 RVS) - (2x draadeind RVS M16x250 + 4x sluitring RVS M20 DIN440 + 4x moer M20 RVS)	RVS	RVS
1	S2	53.6 - 54.4 graden	(6x draadeind RVS M20x250 + 12x sluitring RVS M20 DIN440 + 12x moer M20 RVS) - (2x draadeind RVS M16x250 + 4x sluitring RVS M20 DIN440 + 4x moer M20 RVS)	RVS	RVS
1	S9	azobe_kolomkop schoor_58.81 gr	(3x M20x220 + 6x sluitring M20 DIN440 + 3x moer M20) - (4x M20x240 + 8x sluitring M20 DIN440 + 4x moer M20) - 4x VGS 11x300	THVZ	THVZ
2	S10	azobe_kolomkop	(2x bout M16x220 + 4x sluitring M16 DIN440 + 2x moer M16) - (4x HDB M16x220 + 4x sluitring M16) - 6x VGS 11x300	THVZ	THVZ
1	S12	azobe_kolomkop schoor 53.65_potgat	(3x M20x230 + 6x sluitring M20 DIN440 + 3x moer M20) - (4x M20x200 + 8x sluitring M20 DIN440 + 4x moer M20) - 4x VGS 11x300	THVZ	THVZ
1	S14	azobe_kolomkop midden_icm schoor	(6x bout M20x230 + 12x sluitring M20 DIN440 + 6x moer M20) - (4x bout M20x240 + 8x sluitring M20 DIN440 + 4x moer M20) - 4x VGS 11x300	THVZ	THVZ
2	S15	aansl. koppelbalk 520_enkel	(3x M16x190 + 6x sluitring M16 DIN440 + 3x moer M16) - 2x VGS 11x200 - 8x VGS 11x100	THVZ	THVZ
4	S16	aansl. koppelbalk 520_dubbel	(6x M16x190 + 12x sluitring M16 DIN440 + 6x moer M16) - 2x VGS 11x200 - 16x VGS 11x100	THVZ	THVZ

arcon
HOUTCONSTRUCTIES

ARCON houtconstructies
Colseweg 23, 5674 TR Nuenen
W: www.arcon.nl
E: info@arcon-houtconstructies.nl
T: +31 (0)88-0227107

Opdrachtgever
Bergh Bouwsystemen
Witteveenweg 2
4612 RA - Bergen op Zoom



Status Definitief	Schaal 1:20	Formaat A2	Projectnummer 22130	Getekend door Koen Roosjakers	Tekeningnr. UO - P6.0	Datum 24-08-2023
-------------------	-------------	------------	---------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------

REVISIES

A 01-09-2023 Toevoegen elementcodes azobé

Nieuwbouw kantoor Deltawind te Oude Tonge

Werktekening: voormontage P6.0