



MERKENLIJST - WINDVERBANDEN					
Mark	Profiel	Aantal	Lengte (m)	Gewicht (kg)	
1W4	L80B	1	4662	46.0	
1W7	L80B	1	3228	31.8	
1W12	L80B	1	2507	24.1	
1W14	L80B	1	7316	71.7	
5W1	L80B	4	7307	43.2	
5W87	L80B	2	8386	82.2	
5W16	L80B	2	9406	93.1	
6W1	L80B	4	8942	44.4	
6W20	L80B	2	9211	90.3	
6W12	L80B	1	6347	36.4	
6W2	L80B	1	7042	38.9	
6W7	L80B	1	7855	43.4	
6W10	L80B	1	7356	44.0	
20W1	L80B	2	6993	38.6	
20W2	L80B	2	5949	33.9	
20W4	L80B	4	8352	29.0	
20W5	L80B	2	7178	39.7	
20W6	L80B	2	8271	42.4	
Totaal				34	24692.9

MERKENLIJST - BETONKOLOMMEN & LIGGERS					
Mark	Profiel	Totaal	Aantal	Lengte (m)	Gewicht (kg)
		0		0	0.0



Nijverheidslaan 3, 8880 Ledegem  
 Tel: +32(0)5643.18.43 - Fax: +32(0)5641.28.48  
 e-mail: info@beeuwsaert-construct.be

Tekenaar alg. plan: Twiggly Verbeke  
 Mail: twiggly@beeuwsaert-construct.be  
 Tekenaar structuur: Twiggly Verbeke  
 Mail: twiggly@beeuwsaert-construct.be

Werfleider: Kevin Syryn  
 Mail: kevin@beeuwsaert-construct.be  
 Tel: 0468 18 27 20

Gegevens:  
 Fundering: C30/37  
 Structuur: Beton  
 - Galva: Nee  
 - Geverfd: Ja  
 - RAL kleur: 7035  
 - RT vert: -  
 - RT door Beuuwsaert: -  
 - RT door klant: -

Steeledeek: nvt  
 Pointen:  
 Schrijfwijk:

VOOR AANVAARDING  
 Datum: 12.09.2025  
 Handtekening:

WILZINGEN:	DATUM:
A. aanpassing koudebrug + predallen	12.09.2025

Montage plan +10.350  
 Dit tekening behoort tot de tekening van de constructie van de dakconstructie van de aanbouw van de woonwoning. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te gebruiken voor andere projecten. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te gebruiken voor andere projecten.

BOUWHEER:  
 A-Construct  
 Tel: GSM:  
 Fax:  
 Mail:

BOUWPLAATS:  
 Nijverheidslaan 6  
 8560 Wevelgem

DOSSIERNUMMER:  
 25-2854 Highfrost

Gegevens architect:

Tel: GSM:  
 Fax:  
 Mail:

Voor akkoord bouwheer:  
 Datum:  
 Handtekening:

DATUM:	PLANNUMMER:
12.09.2025	[12]
	1:25
	1:50
	1:100