

METRE DETAILLE / GEDETAILLEERDE MEETSTAAT

article / artikel	description / omschrijving			totale unité	nature
	TRAVAUX DE STRUCTURE / CONSTRUCTIEVE WERKEN				

10. TERRASSEMENTS / GRONDWERKEN

10.71.30. remblais – remplissage/sable stabilisé								
aanvullingen – wederaanvullingen/gestabiliseerd zand				volume	subtotale			
				volume	subtotaal	5,00	m3	VH
				5,00	5,00			

12. FONDATIONS DIRECTES / FUNDERINGEN OP STAAL

12.12. semelles de fondation – béton armé	larg.	haut.	long.	surf.	subtotale			
funderingszolen en -stroken – gewapend beton	breedte	hoogte	lengte	opp	subtotaal	12,70	m3	FH
FB -1/1 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			
FB -1/2 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			
FB -1/3 80/80		0,80		1,98	1,59			
FB -1/4 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			
FB -1/5 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			
FB -1/6 80/80		0,80		1,98	1,59			
FB -1/7 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			
FB -1/8 80/80	0,80	0,80	2,48		1,59			

15. DALLES DE SOL INFRASTRUCTURE /VLOERLAGEN ONDERBOUW

15.11. couches de propreté - béton de centrale				surf.	subtotale			
zuiverheidslagen – stortklaar beton				opp	subtotaal	15,87	m2	FH
FB -1/1 80/80				1,98	1,98			
FB -1/2 80/80				1,98	1,98			
FB -1/3 80/80				1,98	1,98			
FB -1/4 80/80				1,98	1,98			
FB -1/5 80/80				1,98	1,98			
FB -1/6 80/80				1,98	1,98			
FB -1/7 80/80				1,98	1,98			
FB -1/8 80/80				1,98	1,98			

25. ÉLÉMENTS DE STRUCTURE EN BOIS / STRUCTUURELEMENTEN HOUT

25.21. poutres & colonnes – bois massif (M)	larg.	haut.	long.	surf.	subtotale			
balken & kolommen – massief hout (M)	breedte	hoogte	lengte	opp	subtotaal	7,89	m3	FH
Poutres en bois escaliers, plan incliné		0,09		74,67	6,72			
Poutres en bois escaliers, plan droit (palier)		0,09		13,00	1,17			

26. ÉLÉMENTS DE STRUCTURE EN BÉTON / STRUCTUURELEMENTEN BETON

26.01. généralités – étude de stabilité

algemeen – stabiliteitsstudie

PM

26.02. généralités - plan de pose
algemeen – legplannen

PM

26.11.11. matériaux – armature/barres et treillis - barres
materialen – wapening/staven en netten – staven

kg/m3	rapport	m3	subtotale				
kg/m3	procent	m3	subtotaal	1421	kg	VH	

27. ÉLÉMENTS DE STRUCTURE EN ACIER / STRUCTUURELEMENTEN STAAL

27.01. généralités – assemblage
algemeen – verbindingen

PM

27.02. généralités – étude de stabilité
algemeen – stabiliteitsstudie

PM

27.11. poutres reconstituées soudées - profilés en acier métallisé

	long.	kg/m	stuks	factor	subtotale		
	lengte	kg/m	stuks	factor	subtotaal	11426,58	kg FH
poutres PRS 80x240x12	88,41	55,77	1,00	1,10	5.423,10		
poutre palier PRS 80x150x12	6,00	38,81	1,00	1,10	256,15		
tôle d'acier 12 mm (gouttière)	20,38	12,95	1,00	1,10	290,29		
tôle d'acier 12 mm (coupe D2)		14,80	22,00	1,10	358,16		kg 1 partie = 14,8 kg
tôle d'acier 12 mm axe 1 (pour bois)	0,94	14,13	44,00	1,10	642,86		
tôle d'acier 12 mm axe 2 (pour bois)	0,94	14,13	44,00	1,10	642,86		
diaphragme 55x215x12		1,12	22,00	1,10	27,17		kg 1 piece = 1,12 kg
plaque 230x12 coupe B	6,00	14,13	1,00	1,10	93,26		seule excellente partie
plaque 150x12 coupe B	6,00	14,13	1,00	1,10	93,26		
balustrade verticale	1,10	3,14	481,00	1,10	1.827,51		
balustrade horizontale	48,04	3,14	1,00	1,10	165,93		
Colonne PRS 80x80x12 axe A	0,26	25,62	2,00	1,10	14,65		
Colonne PRS 80x80x12 axe B	1,09	25,62	2,00	1,10	61,44		
Colonne PRS 80x80x12 axe C	2,00	25,62	2,00	1,10	112,73		
Colonne PRS 80x80x12 axe D	2,97	25,62	2,00	1,10	167,40		
Colonne PRS 80x80x12 axe E	2,97	25,62	2,00	1,10	167,40		
Colonne PRS 80x80x12 axe F	2,00	25,62	2,00	1,10	112,73		
Colonne PRS 80x80x12 axe G	1,09	25,62	2,00	1,10	61,44		
Colonne PRS 80x80x12 axe H	0,26	25,62	2,00	1,10	14,65		
plaque de base 500x500x20	0,50	78,50	8,00	1,10	345,40		

plaque de base 310x500x20	0,31	78,50	6,00	1,10	160,61
plaque de base trapézoïdale (337/281x500x12)		24,26	2,00	1,10	53,37
raidisseur 12 mm plaque de base 500x500x12		20,76	8,00	1,10	182,70
raidisseur 12 mm plaque de base 310x500x12		17,22	6,00	1,10	113,64
raidisseur 12 mm plaque de base trapézoïdale (337/281x500x12)		17,22	2,00	1,10	37,88