

**SAMENVATTENDE MEETSTAAT VAN VERBOUWING DHR NEJJARI,
gelegen Rue des Combattants 120 te St-A.-Berchem
RUWBOUW + DAKWERKEN**

METING \ARCHITECT\ANNEMER EENH.PR. TOTAAL

I RUWBOUWWERKEN

1 INRICHTING WERF

A. Loods	G.S.	
B. Voorlopige aansluitingen	G.S.	
C. Afsluiting werf	G.S.	
D. Verzekering burg. aanspr. aanne	P.M.	
E. Noodzakelijke keuringen	P.M.	
F. Veiligheid / gezondheid	P.M.	

2 AFBRAAKWERKEN

A. Vloeren gelijkvl. (tot niv. -32)	V.H. m2	39,72
B. Vloeren verdieping (afwerking)	V.H. m2	59,11
C. Metselwerk	V.H. m3	1,11
D. Daken (helling / dakdicht. / koepel)	V.H. m2	68,32
E. Buitenschrijnwerk	G.S.	
F. Muurdeksels op gevels	V.H. m	13,40

3 STORTBETON

Ondervloeren d = 13cm lichtgewap.	F.H. m2	42,66
-----------------------------------	---------	-------

4 GESTABILISEERD ZAND

A. Samenstelling	P.M.	
B. Uitvoering	V.H. m3	2,50

5 ALGEMEEN METSELWERK

A. Mortelsamenstelling	P.M.	
B.1. Materiaal : Snelbouw		
a. dikte 19 cm	F.H. m2	1,34
b. dikte 14 cm	F.H. m2	21,69
c. dikte 9 cm	F.H. m2	11,86
C. Uitvoering	P.M.	
D. Bijwerken		
D.1. Pashoogten	P.M.	
D.2. P.V.C.-buizen	G.S.	
D.3. Doorbrekingen	P.M.	
D.4. Aansluiting timmerwerk	P.M.	

6 THERMISCHE ISOLATIE

A. Vloerisolatie		
A.1. Materiaal : gespoten PUR-hardschuim		
- dikte 10 cm	F.H. m2	42,66
A.2. Uitvoering	P.M.	
B. Muurisolatie		
B.1. Materiaal : PUR hardschuimplaat		
- dikte 3 cm	F.H. m2	2,23
B.2. Materiaal : PUR hardschuimplaat		
- dikte 14 cm tegen puntgevel	F.H. m2	25,54
B.3. Uitvoering	P.M.	

7 PAREMENT

A. Mortelamenstelling	P.M.	
B. Gevelsteen (rood cfr bestaand)	F.H. m2	2,23
C. Uitvoering	P.M.	

8 VOCHTISOLATIE

A. Dichtingsbaan	P.M.	
B. Visqueen	F.H. m2	54,68

9 NATUURSTEEN

A. Materiaal Blauwe hardsteen		
B. Dorpel tuingevel	F.H. m3	0,01

10 GEWAPEND BETON

A. Betonsamenstelling	P.M.	
B. Ringbalk	V.H. m3	0,58
C. Wapeningen (in de diverse poste	P.M.	
D. Bekistingen (in de diverse poster	P.M.	
E. Studie	P.M.	
F. Bijwerken	P.M.	

11 ZWAAR IJZERWERK

- IPE 200	V.H. kg	79,01
-----------	---------	-------

12 RIOLERING

A. Materiaal	P.M.	
B. Buizen		
a. buizen ø 110	V.H. m	28,00
C. Bochten en Y-stukken ø 110	stuk	14

13 REGENWATERPUT (5.000 l)

(+ pomp + socarex 5,00m)	stuk	1
--------------------------	------	---

14 HERSTEL - EINDE WERKEN

P.M.

totaal ruwbouw:

II TIMMERWERKEN / DAK

1 DAKTIMMERWERKEN

A. Nok 8/23	F.H. m	6,77
B. Muurplaten 3,5/23	F.H. m	12,94
C. Kepers / spanten 4/23	V.H. m	343,69
D. Kepers kroonlijst 7/9	V.H. m	21,00

2 ISOLATIE HELLEND DAK

Spijkerflensdeken br=45 cm, d=22 cm	F.H. m2	85,75
--	---------	-------

3 LOOD- EN ZINKWERK

A. Loodwerk	P.M./G.S.	
B. Zinkwerk		
1. Afvoerbuizen ø 80	F.H. m	12,24
2. Kroonlijst	F.H. m	13,54

4 DAKBEDEKKING HELLEND DAK

A. Onderdak Tyvek (1640B-soft) + tengellatten	F.H. m2	76,93
B. Panlatten	G.S.	
C. Pannen (nog te kiezen door bouw	F.H. m2	77,83
D. Vorsten	F.H. m	6,92
E. Hulpstukken	P.M./G.S.	

5 DAKVLAKVENSTERS

Velux 134 x 140 cm	stuk	2
--------------------	------	---

6 DICHTING PLAT DAK

A. Waterbestend. OSB + hellingsspi	F.H. m2	10,80
B. EPDM-folie	F.H. m2	15,60

7 DAKRANDPROFIEL

Aluminium	F.H. m	10,60
-----------	--------	-------

8 AFWERKING MET PLANKEN

	F.H. m2	9,21
A. Kroonlijst	F.H. m2	9,21
B. Dakuitbouw	F.H. m2	12,05
C. Tegen puntgevel (op latten)	F.H. m2	26,10

9 LICHTE WANDEN 2e VERDIEPING

Metal stut + OSB/gyproc 10 cm	F.H. m2	58,26
-------------------------------	---------	-------

10 HERSTEL - EINDE WERKEN

P.M.

totaal dakwerken:

Meetstaat opgemaakt door architect Stefaan Jans, F. Van den Boschstraat 9, Lennik
tel. 02 582 23 73

Opmerking bij de kolom "eenheid" : F.H. = forfaitaire hoeveelheid
V.H. = vermoedelijke hoeveelheid
G.S. = globale som
P.M. = pro memorie