

2019

: 30.7331.02

: 104

CPV: 45300000-0

2017

1

μ μ μ μ μ

1.1

μ μ μ μ μ

μ

1.1.1

1.1.2

μ

μ)

/

... μ μ , μ μ

(), 36259/1757/ 103/2010 (1312 /2010)

μ . 4834/25-1-2013

μ # μ #

1.1.3 (μ , μ μ , , μ /

μ .), μ

μ (, , ,

μ . .), (

μ μ (μ μ

μ μ μ , μ

1.1.4 , μ

μ , μ μ

1.1.5 μ μ . μ

μ , μ μ

(), μ , μ μ . .,

μ : μ ,

μ , μ , μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ (, μ

μ) μ μ

μ μ μ

() μ

() μ μ μ

μ μ μ μ

1.1.6 μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

1.1.7 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

1.1.8 μ μ μ μ μ μ

" μ μ μ μ "

μ μ μ μ μ μ

(μ μ μ μ μ μ)

1.1.9 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

(μ μ μ μ μ μ)

μ μ μ μ μ μ

1.1.10 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ , μ
μ μ)

μ μ (μ μ
μ μ) ,

μ , μ μ
μ μ (. . μ ,

1.1.14 μ [] ,

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

1.1.15 μ μ μ (

μ μ μ
1.1.16 μ μ μ μ μ

μ μ μ
1.1.17 (

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
1.1.18 μ μ μ

μ μ μ
1.1.19 μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

(μ μ μ . .)

1.1.20 μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ

1.1.21 μ , μ .
 μ μ μ
 μ (. . μ μ μ
 μ μ . .) μ μ

1.1.22 μ μ :
 μ
 μ
 μ ,
 μ , μ) ,
 μ (μ μ
 μ ,
 μ) μ μ

1.1.23 μ μ μ . μ
 μ μ , μ , μ , μ
 μ) , μ

1.1.24 μ . μ μ μ ,
 μ , μ μ , μ ,

1.1.25 μ μ , μ μ
 μ μ , μ μ μ

1.1.26 μ μ , μ μ . . μ
 μ μ μ ,

1.1.27 μ μ .
 μ (, ,
 μ . .) ,

(1) : μ μ ,

PVC . . . μ ,
 μ DN μ μ
 μ μ
 , μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ , μ μ
 :
 DN / DM
 DN: μ μ μ μ
 DM: μ μ μ μ
 μ . μ μ DM μ μ μ

(2) μ μ μ μ μ μ FLEXCELL μ
 DN μ μ μ μ μ
 μ (12 mm),
 μ μ 12 mm, μ :
 DN / 12 μ μ

(3) DN: μ μ mm.
 μ μ μ μ μ μ μ
 N μ μ μ μ μ μ μ
 μ (240 mm), μ μ μ

μ μ 240 mm, μ :
 N / 240 μ μ μ μ mm
 μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ
 μ , μ μ μ
 μ μ μ μ μ

2
 2.1
 2.1.1 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 2.1.2 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ 50% μ

_____) μ (1/4) _____ 1,90

_____) μ μ _____ 2,30

_____) μ μ _____ 2,60

3.

_____) μ (1/4) _____ 1,00

_____) μ μ _____ 1,40

_____) μ μ _____ 1,80

_____) _____ 1,60

_____) _____ 1,00

4. μ (, ,)

_____ μ) _____ 3,70

5. ,

_____ _____ 2,60

6.

_____) μ μ μ μ _____ 2,80

_____) μ μ μ μ _____ 2,00

_____) μ μ (μ μ) _____ 1,00

_____) μ , _____ 1,60

7. μ

_____) μ _____ 2,50

_____) μ _____ 1,00

_____) μ (μ) _____ 1,60

8. μ

_____) _____ 1,00

_____) _____ 1,50

9. μ μ μ

μ μ μ

μ μ

2.2.4.

1. μ , μ

μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ

μ μ μ μ μ μ

2. μ " " μ μ μ

μ μ μ μ μ

(extra), μ

3. μ μ μ μ μ μ μ

(. . μ , , , μ) ,

μ μ μ μ μ μ

μ " " .
 μ μ . μ μ μ μ , μ
 4. μ / μ μ .

EN 12058: Natural stone flooring and stair -

EN 1469: Natural stone cladding -

μ CE, μ μ

10976/244, 973 /18-07-2007.

- 1 : μ
- 2 :
- 3 :
- 4 . :
- 5 :
- 6 :
- 7 :
- 8 : - μ
- 9 : - μ
- 10 :
- 11 :
- 12 :
- μ
- 1 :
- 2 μ :
- 3 μ :
- 4 μ :
- 5 μ :
- 6 :
- 7 :
- 8 :
- 9 :
- 10 : μ
- 11 :
- μ
- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :
- 5 :
- 6 :
- 7 :
- 8 :
- 9 :
- 10 :
- 11 : μ
- 12 : μ
- 13 μ : μ
- 14 :
- 5. μ μ μ , μ
- ()

6. μ μ μ μ , μ μ .
2.2.5. μ (μ)

μ μ 61.30 61.31. μ μ

μ μ 78.05. μ μ μ μ

μ 78.12. μ

μ μ , μ , μ 78.34 μ μ

78.35. μ

78.34 78.35, μ μ μ μ μ μ

61.30. μ , μ μ μ μ μ

79.55. μ μ μ μ μ [*]

μ μ μ μ μ μ μ

*** (μ μ μ μ μ)

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ #/m3.km

- < 5 km 0,28

- >= 5 km 0,21

(μ μ μ μ μ μ μ)

- < 5 km 0,22

- >= 5 km 0,18

*_ < 5 km 0,20

*_ >= 5 km 0,19

- < 5 km 0,25

- >= 5 km 0,21

*_ < 3 km 0,22

- >= 3 km 0,20

0 μ μ μ μ μ μ [*][.]

μ μ μ $(m3)$,

$\mu\mu$ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ $m3$,

μ . , μ (

μ μ [*],

μ μ (,

μ) . μ μ μ μ [**]

μ μ () .

μ μ ,

(, μ μ μ μ μ μ μ μ

) .

*** (-)

3 1.1.3 -22.04-

(μ) -2222) μ . μ μ

μ ,

μ μ μ μ " 14-02-02-01 "

- μ "22. "

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,

μ μ μ (m3) μ .

μ : μ

μ : 2222: 100,00%

€15,70

4 1.1.4 -22.65.01-

(μ - μ) (m3) -2275) μ , μ

μ .

μ : μ

μ : 2275: 100,00%

€56,00

5 1.1.5 -22.65.02-

(μ - μ) μμ (kg) -2275) μ , μ

μ .

μ : μ

μ : 2275: 100,00%

€0,35

6 1.1.6 -22.21.02-

_____ **> 50%**
(_____ -2239) _____

_____ . (_____ , _____),

_____ , _____ ,

_____ . _____

_____ 22.21 _____ .

_____ (_____ , _____) .

_____ (m2) _____ :
_____ : 2239: 100,00%

€7,80

7 1.1.7 22.60

_____ _____
(_____ -2236) _____

_____ / _____ , _____

_____ (m2) _____ .

_____ :
_____ : 2236: 100,00%

€2,92

8 1.1.8 -22.20.01-

_____ -

(-2236)

(μ , μ μ , , μ , μ , ,) , μ

μ , μ , μ

μ 22.20 μ

μ μ μ (, , μ , ,) .
μ μ (m2)

μ : μ
μ : 2236: 100,00%

: €7,90

9 1.1.9 -22.30.02-

_____ μ -

0,05 m2 0,12 m2

(-2261B)

, μ μ (, μ)
μ , μ μ ,

μ μ μ μ

(μ) μ

μ 22.30 μ μ

μ μ μ μ μ , ,

μ μ (μ)

μ : μ
μ : 2261 : 100,00%

: €9,00

15 1.1.15 -20.10-

_____ , _____
 (_____ -2162)
 _____ , _____ μ μ
 μ μ , μ
 10,00 m, μ , μ 30 cm,
 μ μ , μ μ μ 02-07-02-00 "
 μ μ μ μ μ . μ , μ
 μ [*], μ μ μ μ . μ , μ
 μ μ (m3) μ μ . μ
 μ : μ
 μ : 2162: 100,00%
 :

€4,50

16 1.1.16 -22.30.08-

_____ , _____ μ - _____

2,00 m2 2,50 m2
 (_____ -2264.1)
 _____ , μ _____ (, μ)
 μ μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 _____ (μ) μ
 μ μ 22.30 μ μ
 μ μ μ μ μ μ , ,
 μ . μ μ (μ)
 μ μ : μ
 μ : 2264.1 : 100,00%
 :

€39,00

17 1.1.17 -20.04.01. -

E μ μ μ -

-

μ

(-2122)

E μ μ μ ,

, 3,00 m μ 3,00 m
 12,00 m2, μ 2,00 m μ
 μ , μ , μ , μ 0,30 m,
 μ , μ), μ , μ (

μ μ 02-04-00-00 " μ μ μ μ
 μ μ (m3) μ , μ μ μ "

. μ μ μ μ
 μ : μ
 μ : 2122: 100,00%

: €20,25

18 1.1.18 2226.1

μ , μ

μ

μ

(1 μ)

μ : μ
 μ : 2226: 100,00%

: €16,08

19 1.1.19 2226.1

μ . μ

μ

(1 μ)

μ : μ
 μ : 2226: 100,00%

: €110,16

20 1.1.20 -22.52-

 (_____ -2275)

 _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____

 _____ (m2) _____
 _____ : _____
 _____ : _____ 2275: 100,00%
 : _____

€2,60

21 1.1.21 -20.02. -

 (_____ -2112)
 _____ - _____
 _____ , _____ , _____
 _____ 02-
 _____ 03-00-00 "
 _____ 3,00 m _____ ,
 _____ 12,00 m2,
 _____ 2,00 m _____
 _____ , _____
 _____ 0,30 m, _____
 _____ (_____) , _____
 _____ , _____

 _____ 30 m.
 _____ (m3) _____ , _____
 _____ . _____
 _____ : _____
 _____ : _____ 2112: 100,00%
 : _____

€2,80

22 1.1.22 -22.22.01-

_____ μ -

_____ μ

(-2241) μ μ μ , μ μ ,

μ . μ μ μ

μ 22.22 μ

μ μ μ (, , μ , ,).

μ (m2)

μ : μ : 2241: 100,00%

: μ €6,70

23 1.1.23 -22.61-

_____ μ

(-2239)

μ , μ ,

μ . μ μ μ μ μ ,

μ , μ μ μ μ

μ 22.61 μ

μ μ μ (, , μ , ,). μ

μ (m2) μ

μ (m2)

μ : μ : 2239: 100,00%

: μ €2,70

26

1.1.26

-22.30.04-

_____ μ _____ μ -

0,25 m2 0,50 m2

(_____ -2261)

_____ μ _____ μ (_____ , μ _____)

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

(_____ μ) _____ μ

_____ μ _____ μ 22.30 _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ (_____ μ)

_____ μ : _____ μ : _____ μ : _____ μ : 2261 : 100,00%

: _____ μ €16,70

27

1.1.27

22.45.01

_____ μ _____ μ

_____ μ

(_____ -2275)

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

_____ μ : _____ μ : _____ μ : _____ μ : 2275: 100,00%

: _____ μ €33,60

30

1.1.30

-22.15.01. -

_____ μ μ - μ

_____ μ

(_____ -2226)

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

€56,00

31

1.1.31

-20.40-

_____ μ μ μ μ μ μ μ

(_____ -2177)

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

€5,60

32

1.1.32

-22.20.02-

-

> 50%

(-2237)

μ μ μ μ μ ,

μ 40 m μ .

(μ , μ μ , μ , μ , μ , μ) , μ

μ , μ , μ

μ 22.20 μ

μ μ μ (μ , μ , μ , μ , μ) .
μ (m2)

μ : μ : 2237: 100,00%

€11,20

33

1.1.33

-22.15.02. -

 (_____ -2226)
 _____ , _____ ,
 _____ (_____) /

 _____ 22.15.01,

 _____ , _____

 _____ (_____) , _____

 _____ 15-02-01-01 "

 _____ (m3) _____"
 _____ : _____
 _____ : 2226: 100,00%
 _____ : _____

€170,00

34

1.1.34

-10.02-

 (_____ -1103)
 _____ (. . . _____)
 _____ (ton)
 _____ :
 _____ :
 _____ :

€7,30

35

1.1.35

-10.07.01-

μ - μ

(-1136)

40 km/h

μ μ (ton.km) , μ .

μ : μ :
: μ :

€0,35

1 1.2.1 -32.05.02-

- - - - - C10/12
 (3212)
 , μ C16/20, μ μ
 μ (), μ
 /
 ,
 , μ ;
 ,
 μ μ μ
 μ , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 50
 m3 μ . μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ
 32.02.
 μ μ (m3).
 μ : μ
 μ :
 :

€95,00

2 1.2.2 -32.05.03-

- - - - - C12/15
 (-3213)
 , μ C16/20, μ μ
 μ (), μ
 /
 ,
 , μ ;
 ,
 μ μ μ
 μ . μ μ μ μ
 μ , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 50
 m3 μ . μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ
 32.02.
 μ μ (m3).
 μ : μ
 μ : 3213: 100,00%
 :

€101,00

5

1.2.5

-38.03-

(3816) (, , , μ ,
 , , μ) μ ,
 μ μ μ μ +4,00 m μ ,
 μ μ μ μ 01-04-00-00 "
 ()". μ μ μ : μ μ
 μ μ μ - μ
 μ μ μ μ μ
 μ . μ (m2) μ .
 μ μ : μ
 μ μ : 3816: 100,00%
 : μ €15,70

7,5						44,2	0,347
8,0						50,3	0,395
10,0						78,5	0,617
12,0						113	0,888
14,0						154	1,21
16,0						201	1,58
18,0						254	2,00
20,0						314	2,47
22,0						380	2,98
25,0						491	3,85
28,0						616	4,83
32,0						804	6,31
40,0						1257	9,86

μ μ μ , μ μ , μ μ , μ
 μ : μ μ , μ
 - μ μ ,
 - μ μ μ .
 - μ μ (ISO 15835-2),
 - μ μ μ .
 - μ μ (,) μ
 - μ μ () .
 μ μ μ μ (kg) μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ : μ μ
 μ μ : μ μ 3873: 100,00%
 : μ μ

€1,01

7

1.2.7

-38.20.02-

B500C

(
 -3873)
 B500A, B500C
 01-02-01-00 "
 3-1 -2008,

	B500C	B500	B500C	B500	B500C	(kg/m)
5,0						19,6 0,154
5,5						23,8 0,187
6,0						28,3 0,222
6,5						33,2 0,260
7,0						38,5 0,302

7,5						44,2	0,347
8,0						50,3	0,395
10,0						78,5	0,617
12,0						113	0,888
14,0						154	1,21
16,0						201	1,58
18,0						254	2,00
20,0						314	2,47
22,0						380	2,98
25,0						491	3,85
28,0						616	4,83
32,0						804	6,31
40,0						1257	9,86

μ μ μ , μ μ , μ μ , μ
 μ : μ μ , μ
 - μ μ ,
 - μ μ μ .
 - μ μ (ISO 15835-2),
 - μ μ μ .
 - μ μ (,) μ
 - μ μ () .
 μ μ μ μ (kg) μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ : μ μ
 μ μ : μ μ
 : μ μ : μ μ
 : μ μ : μ μ

μ μ
 3873: 100,00%

€1,07

8

1.2.8

77.21

		μ	μ
	(7745)	
		μ	μ
		μ	μ
1.		μμ	μ
2.		μ	μ μ
3.		μ	μ μ
		MuCIS mia 200/S.	
4.		μ	μ (2)
		μ	μμ
		μ	μ
5.		μ	μ
		MuCIS steel protection.	
		(2)	
		MuCIS Microbeton BS-38 intogrip.	
6.		μ	μ
		μ μ	μ
		μ	μ
		MuCIS Microbeton BS-39.	
		μ	μ
		μ	μ
		1 μ2 μ	μ
		μ	μ
		μ	μ
		μ	μ
		(m2)	
		μ	μ
		μ	μ
		7745: 100,00%	
		μ	

€79,53

4 1.3.4 71.31.1

THRAKON 225 WR

BETOKONTAKT

(7131)

THRAKON 225 WR 1:2

BETOKONTAKT

4,00 m

03-03-01-00 "

"

:

):

(

)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

7131: 100,00%

€15,00

5

1.3.5

-49.01.01-

_____ μ () μ μ - μ μ μ ()

_____ μ

((3213)

μ μ μ (),

μ C16/20 μ B500C (μ 4 12 μ

8/10), μ 0,06 m2,

μ μ μ μ , ,

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ (μ /0,06 m2),

μ μ μ μ μ μ

38.20

μ μ (m)

μ :
μ : 3213: 100,00%

€16,80

6

1.3.6

-49.01.02-

_____ μ () μ μ - μ μ μ ()

_____ μ

((3213)

μ μ μ (),

μ C16/20 μ B500C (μ 4 12 μ

8/10), μ 0,06 m2,

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ (μ /0,06 m2),

μ μ μ μ μ μ

38.20

μ μ (m)

μ :
μ : 3213: 100,00%

€19,70

7 1.3.7 -46.15.01-

μ μ μ 9x19x24 cm

μ - 1/2 (μ)

(-4662.1)

μ μ μ μ / μ μ μ μ
μ μ 9x19x24 cm / μ μ μ μ

03-02-02-00 "

",

μ

, μ μ μ μ μ μ

μ μ μ (m2) μ .

μ : μ
μ : 4662.1: 100,00%

:

€22,50

8 1.3.8 -46.15.02-

μ μ μ 9x19x24 cm

μ - 1 (μ) (μ)

(-4662.1)

μ μ μ μ / μ μ μ μ
μ μ 9x19x24 cm / μ μ μ μ

03-02-02-00 "

",

μ

, μ μ μ μ μ μ

μ μ μ (m2) μ .

μ : μ
μ : 4662.1: 100,00%

:

€39,00

9

1.3.9

-50.15.01-

μ μ 10 mm

(4713)

μ μ

, μ

μ

, 2,20 m, μ

μ

,

μ

,

μ

.

E

:

-

-

μ μ

.

-

μ

μ

50x30 mm, μ

-

μ

μ

AISI 304, μ

-

μ

,

μ , μ

-

μ

150 mm

(vacant/engaged), μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(m2)

μ

μ

:

4713: 100,00%

:

€190,00

1 1.4.1 8062.1
 μ μ μ μ ,
 μ μ
 (μ) μ μ 15,00 μ.
 μ : μ
 μ :
 : €5,00

2 1.4.2 8840.1.4
 μ μ 30 μ 50 35 cm
 μ , , μ 1 40
 μ : μ
 μ :
 : €193,52

3 1.4.3 -62.10.40.01
 H05VV-U,R (NYM),
 300/500V PVC μ 3 x 1,5 mm2
 (46)
 μ , μ (, ,
) , μ 300 / 500 V H05VV-U, (μ
)
 H05VV-R (, μ μ μ
 PVC, μ μ μ () μ ,
 μ μ , μ , μ , () μ ,
 μ μ μ (m)
 μ :
 μ : 46: 100,00%
 : €2,30

4 1.4.4 -62.10.40.01

H05VV-U,R (NYM),

300/500V

PVC μ 3 x 1,5 mm²

(46)

μ , μ (, ,
 , μ 300 / 500 V H05VV-U, (μ
) μ μ μ
 H05VV-R (, μ μ μ
 PVC, μ μ (μ ,
 μ μ , μ , μ ,) μ ,
 μ μ μ (m) .
 μ μ :
 μ : 46: 100,00%
 :

€4,10

5 1.4.5 9337.2.2

Y μ 3 4mm² , μ , μ ,
 μ Y, 1000 W μ

(1 m)

μ μ : μ
 μ : 46: 100,00%
 :

€7,35

6 1.4.6 8786.2.2

80 80 mm , μ 6 mm², 8

μ , μ μ 5 4 mm², 5
 μ (, ,)

(1 μ)

μ μ : μ
 μ : 41: 100,00%
 :

€8,84

11	1.4.11	8768.2			
UTP cat 5 , 4			μ	μ	
μ	,		μ	μ	
μ					
4	.				
(1 m)					
μ	:	μ			
μ	:				
:					€6,05

12	1.4.12	8733.1.4			
$\mu\mu$ 25 mm 25 mm					
,		μ			
μ			μ	μ	
(1 m)					
μ	:	μ			
μ	:				
:					€4,00

13	1.4.13	8915.1.2			
μ $\mu\mu$ WL-					
SIEMENS					
μ		10	μ	μ	
μ	μ			μ	,
μ		μ			
μ		μ			
(1 μ)					
μ	:	μ			
μ	:				
:					€8,65

14	1.4.14	8915.1.3			
μ $\mu\mu$ WL-					
SIEMENS					
μ		16	μ	μ	
μ	μ			μ	,
μ		μ			
μ		μ			
(1 μ)					
μ	:	μ			
μ	:				
:					€10,09

15 1.4.15 8915.1.4

μ μ WL-

SIEMENS

μ 20

μ μ μ μ ,
μ μ μ μ

(1 μ)

μ : μ
μ : μ
:

€10,09

16 1.4.16 8917.3.5

μ 4 40

μ 30ms, μ μ

μ μ μ μ ,
μ μ μ μ

(1 μ)

μ : μ
μ : μ
:

€80,00

17 1.4.17 8774.6.5

NYN

μ 5 10 mm2 ,

μ μ , μ μ (, μ , μ ,
μ μ , , , μ) , μ , μ , μ ,

(1 m)

μ : μ
μ : μ
:

€20,00

18 1.4.18 8774.6.6

NYN

μ 5 16 mm² , μ .

μ μ , , μ μ (, , μ ,

μ μ , , , μ) , μ ,

μ)

(μ , μ)

.

(1 m)

μ : μ

μ :

:

€22,00

19 1.4.19 8971.1.1

μ

μ

μ

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€5,00

20 1.4.20 8973.7.4.3

μ μ μ μ μ , μ

μ , μ μ μ

μ

μ

20 μ 4 μ 18W

μ μ μ μ μ μ μ , μ

μ μ , , , ,

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€147,12

21 1.4.21 8973.7.4.4

_____ , μ
 _____ μ , _____ μ
 _____ μ
 _____ μ
 _____ 20 μ 2 μ 58W
 _____ μ μ μ μ μ , μ
 μ μ , , , ,
 μ ,
 (1 μ)
 μ : μ
 μ :
 :

€131,85

22 1.4.22 8880.3.2

_____ 5 SIEMENS
 (_____) 40 μ , μ μ ,
 μ , μ , μ .
 (1 μ)
 μ : μ
 μ : 55: 100,00%
 :

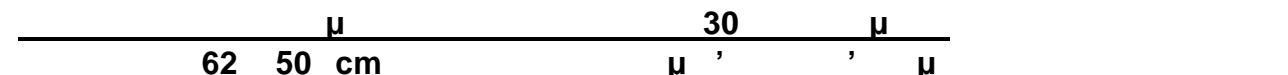
€21,91

23 1.4.23 8880.3.3

_____ 5 SIEMENS
 (_____) 63 μ , μ μ ,
 μ , μ , μ .
 (1 μ)
 μ : μ
 μ : 55: 100,00%
 :

€25,87

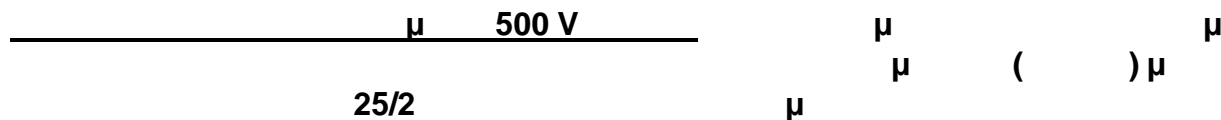
24 1.4.24 8840.1.3



μ
) μ (, , ,
μ μ , μ , μ μ
μ μ μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
(1 μ)
μ : μ
μ : μ
:

€306,46

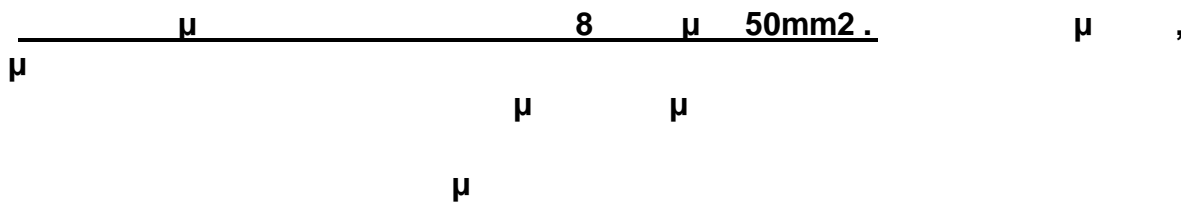
25 1.4.25 8924



(1 μ)
μ : μ
μ : μ
:

€19,41

26 1.4.26 9340.6



(1 m)
μ : μ
μ : μ
:

€7,68

27 1.4.27 9283

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ , μ _____ μ
 μ _____ ,

_____ , _____ , _____ _____

(1 μ)

μ : μ
 μ : μ
 :

€4,51

28 1.4.28 8998.1.4

_____ μ _____ / _____ μ μ
 , _____ μ _____

_____ μ _____

(1 μ)

μ : μ
 μ : μ
 :

€49,21

29 1.4.29 8996.7

_____ 4 (_____ μ) μ

_____ μ _____ (_____ - _____ - μ _____

- _____ μ _____ , _____

_____ μ _____ μ _____ 30 , _____ μ

_____ μ _____ , _____

μ _____ , _____

(1 μ)

μ : μ
 μ : μ
 :

€311,32

30 1.4.30 9963.3.2

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

(1 _____).

-

μ : μ

μ :

:

€23,22

31 1.4.31 8982.1.1.2

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

(1 _____)

μ : μ

μ :

:

€60,00

32 1.4.32 8998.1.1

_____ μ _____ μ _____ μ _____ /

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

(1 _____)

μ : μ

μ :

:

€41,85

33 1.4.33 8034.1

μ μ μ 1/2 ins ISO-MEDIUM (_____)
 _____)
 μ μ μ (μ _____ , _____ , _____ , _____)
 _____)
 _____ μ _____ .

(1 m)

μ μ : μ
 μ : 4: 100,00%

: €13,92

34 1.4.34 8034.2

μ μ μ 3/4 ins ISO-MEDIUM (_____)
 _____)
 μ μ μ (μ _____ , _____ , _____ , _____)
 _____)
 _____ μ _____ .

(1 m)

μ μ : μ
 μ : 4: 100,00%

: €16,33

35 1.4.35 8034.3

μ μ μ 1 ins ISO-MEDIUM (_____)
 _____)
 μ μ μ (μ _____ , _____ , _____ , _____)
 _____)
 _____ μ _____ .

(1 m)

μ μ : μ
 μ : 4: 100,00%

: €20,03

36 1.4.36 8034.4

μ μ μ 1 1/4 ins ISO-MEDIUM _____
 (_____)
 _____)
 μ μ μ (μ _____ , _____ , _____ , _____)
 _____)
 _____ μ _____ .

(1 m)

μ μ : μ
 μ : 4: 100,00%

: €23,09

37

1.4.37

8034.5

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad 1 \frac{1}{2} \text{ ins } \underline{\text{ISO-MEDIUM}}$
 (_____)

(1 m)

$\mu : \mu$
 $\mu : 4: 100,00\%$
 :

€26,22

38

1.4.38

8034.6

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad 2 \text{ ins } \underline{\text{ISO-MEDIUM}}$ (_____)

(1 m)

$\mu : \mu$
 $\mu : 4: 100,00\%$
 :

€30,89

39

1.4.39

8041.6.1

$\mu \quad 0.80 \text{ mm} \quad \mu \quad 18 \text{ mm}$

(1 m)

$\mu : \mu$
 $\mu : 7: 100,00\%$
 :

€8,96

40

1.4.40

8041.7.1

$\mu \quad 0.90 \text{ mm} \quad \mu \quad 22 \text{ mm}$

(1 m)

$\mu : \mu$
 $\mu : 7: 100,00\%$
 :

€11,89

41 1.4.41 8041.8.1
 μ 0.90 mm . μ 28 mm μ

μ
 μ (μ
) μ
 :

(1 m)

μ : μ
 μ : 7: 100,00%
 :

€14,63

42 1.4.42 8452.1.5
 μ 80.000 Kcal/h
 μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 :

(1 μ)

μ : μ
 μ : 28: 100,00%
 :

€1.731,07

43 1.4.43 8455.1
 μ μ μ μ μ 10 kg/h

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 :

(1 μ)

μ : μ
 μ : 28: 100,00%
 :

€800,67

44 1.4.44 8455.3

20 30 kg/h

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ

(1 μ)

μ : μ
μ : μ 28: 100,00%

€1.430,65

45 1.4.45 8455.2

10 20 kg/h

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ

(1 μ)

μ : μ
μ : μ 28: 100,00%

€854,04

46 1.4.46 8436.9

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ

(1)

μ : μ
μ : μ

€400,00

47 1.4.47 8691.1

μ μ μ 1 ins μ
) μ μ 2,5 cm) μ 1mm)
μ μ 1 cm μ μ μ
μ μ μ μ μ .

(1 m)

μ : μ
μ : 40: 100,00%
:

€18,71

48 1.4.48 8691.2

μ μ μ 1 ins μ 2 ins μ
) μ μ 2,5 cm) μ 1mm)
μ μ 1 cm μ μ μ
μ μ μ μ μ .

(1 m)

μ : μ
μ : 40: 100,00%
:

€21,71

49 1.4.49 8431.2.2

μ μ -
Panel,
μ
μ
μ
μ
μ
μ

(1 μ.)

μ : μ
μ : 40: 100,00%
:

€34,54

50 1.4.50 8431.2.2

μ μ -
Panel,
μ
μ
μ
μ
μ
μ

(1 μ.)

μ : μ
μ :
:

€33,96

51	1.4.51	8445.1	$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 1/2 \text{ ins} \quad \mu \quad \mu \quad \mu}{(1 \mu)}$ $\mu \quad \mu : \mu$ $\mu : 23: 100,00\%$	€10,07
52	1.4.52	8473.1.7	$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu \quad 140 \text{ l} \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu}{(1 \mu)}$ $\mu \quad \mu : \mu$ $\mu : 23: 100,00\%$	€491,58
53	1.4.53	8473.1.6	$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu \quad 80 \text{ l} \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu}{(1 \mu)}$ $\mu \quad \mu : \mu$ $\mu : 23: 100,00\%$	€367,14
54	1.4.54	8473.1.9	$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu \quad 250 \text{ l} \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu}{(1 \mu)}$ $\mu \quad \mu : \mu$ $\mu : 23: 100,00\%$	€706,79
55	1.4.55	8473.1.8	$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu \quad 200 \text{ l} \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu}{(1 \mu)}$ $\mu \quad \mu : \mu$ $\mu : 23: 100,00\%$	€541,56

56

1.4.56

8605.1.4

6.00 & 9.00 m3/h μ

_____ μ μ _____ μ _____

_____ , μ μ _____ ,

_____ μ _____ μ _____

_____ , μ _____ :

(1 μ)

μ : μ

μ : 21: 100,00%

:

€945,23

57

1.4.57

8605.1.7

16.00 & 20.00 m3/h μ

_____ μ μ _____ μ _____

_____ , μ μ _____ ,

_____ μ _____ μ _____

_____ , μ _____ :

(1 μ)

μ : μ

μ : 21: 100,00%

:

€1.254,98

58

1.4.58

8432.1.1

_____ μ μ _____ PANEL _____ μ μ _____

22/900/0,6, μ μ _____ 2569 Kcal/h μ μ _____ 90 o

C

_____ 70 C μ _____ 20 C _____

_____ μ , μ _____ μ _____ μ _____

_____ :

μ : μ

μ :

:

€216,84

59 1.4.59 8432.2.6

μ μ PANEL μ μ
 μ 960
 μ 0,9 μ μ 4.080 Kcal/h μ μ

90 °C

70 C μ 20 C .

μ ,μ μ μ

μ : μ

μ : μ

:

€307,62

60 1.4.60 8431.3.3.5

μ μ PANEL μ μ
 μ 800
 μ 0,80 μ ,μ μ 3140 Kcal/h μ μ

90 °C

70 C μ 20 C .

μ ,μ μ μ

μ : μ

μ : μ

:

€200,00

61 1.4.61 8043.3

μ μ 18
 μ 2,0mm μ 20-80 C 4,0 μ.
 (1 m)

μ : μ

:

€15,94

62 1.4.62 8043.4

25

μ 2,5mm μ μ

20-80 C 4,0 μ.

μ μ μ μ

μ μ μ μ

(1 m)

μ μ : μ

μ μ :

:

€21,56

63 1.4.63 8043.2

16

μ 2,0mm μ μ

20-80 C 4,0 μ.

(1 m)

μ μ : μ

μ μ :

:

€11,21

64 1.4.64 8043.5

28

μ 3mm μ μ

20-80 C 4,0 μ.

μ μ μ μ

μ μ μ μ

(1 m)

μ μ : μ

μ μ :

:

€27,39

65 1.4.65 8043.6

32

μ 3mm μ μ

20-80 C 4,0 μ.

μ μ μ μ

μ μ μ μ

(1 m)

μ μ : μ

μ μ :

:

€35,02

66

1.4.66

8042.4.2

P.V.C.

μ

40 mm

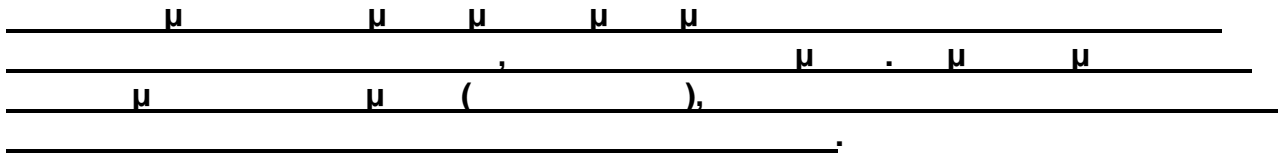
6 atm

20 C,

μ

μ

μ

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€15,22

67

1.4.67

8042.4.3

P.V.C.

μ

50 mm

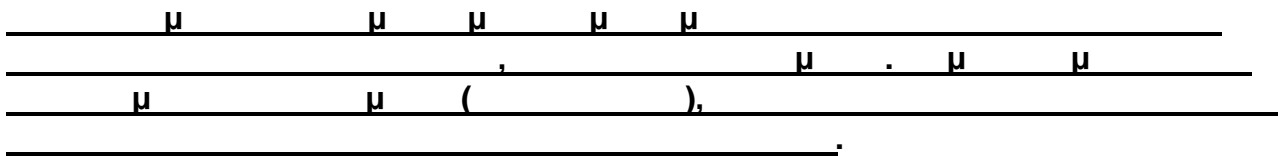
6 atm

20 C,

μ

μ

μ

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€16,50

68

1.4.68

8042.4.4

P.V.C.

μ

75 mm

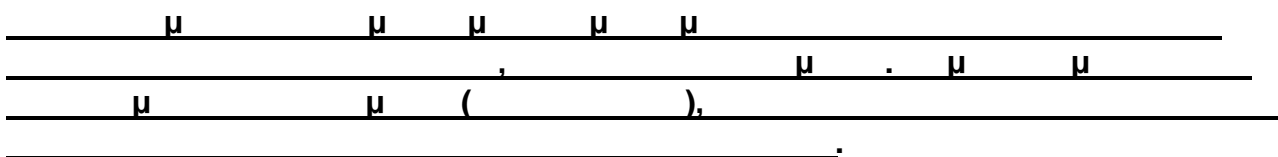
6 atm

20 C,

μ

μ

μ

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€17,50

69 1.4.69 8042.4.5

P.V.C. μ 100 mm

6 atm 20 C, μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ (), μ μ μ
 μ μ (),

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€23,38

70 1.4.70 8042.4.6

P.V.C. μ 140 mm

6 atm 20 C, μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ (), μ μ μ
 μ μ (),

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€25,37

71 1.4.71 8042.1.11

P.V.C. μ 160 mm

4 atm 20 C, μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ (), μ μ μ
 μ μ (),

(1 m)

μ : μ
 μ : 8: 100,00%
 :

€30,18

72

1.4.72

8042.2.3

P.V.C. μ 160 mm

6 atm 20 C,

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€338,46

73

1.4.73

8042.2.6

P.V.C. μ 315 mm

160 mm

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ

(1 μ)

μ : μ
 μ : 8: 100,00%
 :

€355,19

74

1.4.74

8056.5.4

50/75 mm ,

μ μ μ

(1 m)

μ : μ
 μ :
 :

€37,32

75

1.4.75

8037.3

μ 18mm μ

μ μ μ

(1 μ)

μ : μ
 μ :
 :

€9,49

76

1.4.76

8105.1

() μ 1/2 ins
10 atm μ μ

(1 μ)

μ : μ
μ : 8105.1: 100,00%
:

€17,34

77

1.4.77

8141.4.2

μ (μ) μ - , μ μ μ
μ μ 1/2 ins

(1 μ)

μ : μ
μ :
:

€102,95

78

1.4.78

8151.2

, μ (μ) μ

(1 μ)

μ : μ
μ :
:

€195,19

79

1.4.79

8165.1.1

35 40 X 13 cm, μ 1.20 m 50 cm μ
() μ μ μ μ
μ (μ) μ -
μ μ μ 1/2 ins

(1 μ)

μ : μ
μ :
:

€169,96

80 1.4.80 8160.1

1 1/4 ins , μ μ μ

μ , μ ,

μ :

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€20,00

81 1.4.81 8179.2

" μ μ μ μ μ

15 15

μ : μ

μ :

:

€23,08

82 1.4.82 8151.1

, (μ) ,

μ

(1 μ)

μ : μ

μ : 14: 100,00%

:

€150,46

83 1.4.83 8152

() μ μ μ

μ .

μ .

(1 μ)

μ : μ

μ : 14: 100,00%

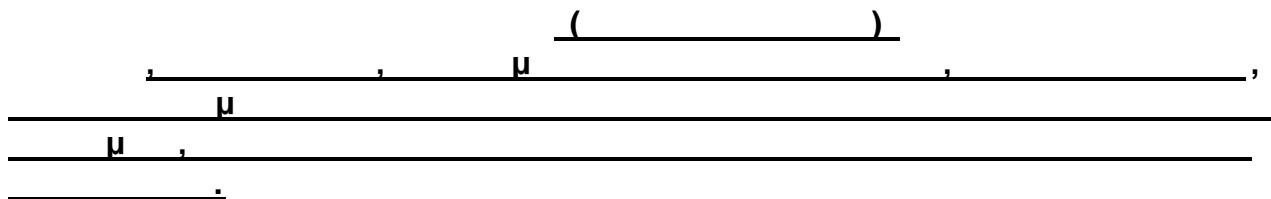
:

€140,83

84

1.4.84

8153.1



(1 μ)

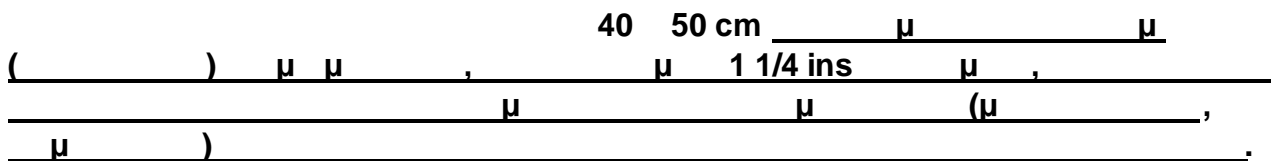
μ : μ
 μ : 15: 100,00%
 :

€146,96

85

1.4.85

8160.1



(1 μ)

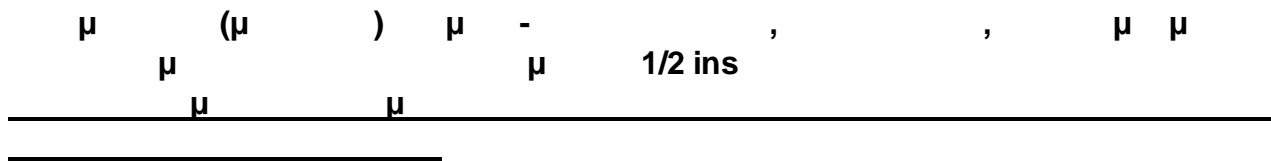
μ : μ
 μ : 17: 100,00%
 :

€161,35

86

1.4.86

8141.2.2



(1 μ)

μ : μ
 μ : 13: 100,00%
 :

€61,03

87

1.4.87

8141.3.2



(1 μ)

μ : μ
 μ : 13: 100,00%
 :

€70,71

88

1.4.88

8309.3.1

		μ					μ				μ				μ					
		μ		,		μ		,		μ		.		μ		-				
		μ				,				μ					μ					
		μ				(μ					μ					

(1 μ)

μ : μ
μ : μ
:

€250,00

89

1.4.89

8307.1

40 50 cm μ

	μ			μ				μ				μ
	μ		.	μ		-		μ		-		μ
	μ			μ		μ		μ				μ
	μ			μ		μ		μ				μ
				μ		μ		μ				μ
				μ		μ		μ				μ
				μ		μ		μ				μ
				μ		μ		μ				μ

(1 μ)

μ : μ
μ : μ
:

μ

€397,70

90

1.4.90

8152.2

		,			μ		μ		μ								

(1 μ)

μ : μ
μ : μ
:

μ

€20,75

91 1.4.91 8160.3

66,5 56,5 cm

_____ μ

_____ μ

(_____) μ μ , μ 1 1/4 ins μ , _____

_____ μ _____ μ (μ _____ ,

_____ μ _____) μ - _____ , _____ μ μ

_____ μ _____ 1/2 ins

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€747,29

92 1.4.92 8168.4

4 mm μ

μ

, μ

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€200,00

93 1.4.93 8151.4.1

μ

μ

μ

_____ μ _____ ' _____ ' (_____)

_____ ,

_____ μ , μ _____ (_____) μ , _____ 0,85 m _____ ,

_____ μ _____ μ _____ .

(1 μ)

μ : μ

μ :

:

€892,13

98	1.4.98	8201.1.1.6	μ μ	μ	μ 2	, μ	12 kg,	μ ,	€167,69
----	--------	------------	--------	---	-----	-----	--------	-----	---------

99	1.4.99	8062.3.1	(1 μ)	μ	:	μ	μ	μ	1 m	€7,34
----	--------	----------	-------	---	---	---	---	---	-----	-------

100	1.4.100	8062.2	(1 kg)	μ	:	μμ	μ μ	0,6	0,8 mm	1 m	€18,54
-----	---------	--------	--------	---	---	----	-----	-----	--------	-----	--------

101	1.4.101	8973.7.4.7	(1 μ)	μ	:	μ	μ LED PANEL 48 W,	μ	μ	4000 K	20	60	60 4000 lm,	€125,70
-----	---------	------------	-------	---	---	---	-------------------	---	---	--------	----	----	-------------	---------

102

1.4.102

8973.7.4.8

μ LED PANEL 48 W, μ , μ

μ 20 60 120 4000 lm,
4000 K μ μ μ μ μ μ μ μ

(1 μ)

μ : μ
μ : 59: 100,00%

μ

€125,70

3

1.5.3

-73.33.01-

GROUP 4,

20x20 cm

(7331) 1 "GROUP 4",

0,5%,

20x20 cm, 03-07-02-00 "

1 2 mm, 450 kg

12004, 600 kg

(m2)

7331: 100,00%

€31,50

4

1.5.4

-73.33.02-

GROUP 4,

30x30 cm

(7331) 1 "GROUP 4",

0,5%,

20x20 cm, 03-07-02-00 "

1 2 mm, 450 kg

12004, 600 kg

(m2)

7331: 100,00%

€33,50

5

1.5.5

-73.34.01-

GROUP 1

20x20 cm

(7326.1)

"GROUP 1",

03-07-02-00 "

".

1 2 mm,

450 kg

12004,

600

kg

(m2)

7326.1: 100,00%

€33,50

6 1.5.6 -73.34.02-

GROUP 1 30x30 cm

(7326.1)

"GROUP 1",

03-07-02-00 "

"

μ μ 1 2 mm,

450 kg μ μ

μ , μ

12004,

μ μ μ μ μ

600

kg μ ,μ μ , μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ μ μ μ μ

μ

μ ,

μ .

μ μ μ , μ μ

μ

μ (m2)

μ :

μ :

7326.1: 100,00%

€36,00

7 1.5.7 -73.36.02-

2,5 cm

(7336)

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

450 kg μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

600 kg μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ (m2)

μ :

μ :

7336: 100,00%

μ

€15,70

8 1.5.8 -74.30.09-

μ μ μ μ
2 cm, 5 μ μ

(7441)

μ μ μ μ , μ , μ

μ μ 03-07-03-00 " μ "

μ μ μ μ μ μ

, , μ , μ μ , μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

€96,00

9 1.5.9 -74.90.01-

() μ μ μ 2 cm

(7491)

() μ μ μ

2 cm

10 cm.

μ μ (μμ)

μ μ : μ μ : 7491: 100,00%

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

€11,20

10

1.5.10

-75.21.01-

() μ μ μ μ 2 cm

20 cm

(7511) μ μ μ , μ μ μ

03-07-03-00 " μ μ μ "

, μ , μ μ (μ μ)

Ο μ , , μ μ μ μ , ,

(extra)
μ (m2)
μ : μ : 7511: 100,00%
μ

€73,00

11

1.5.11

7337.1

μ μ

μ μ μ 15-20 cm μ μ μ 2 10

cm

μ μ μ μ 450kg μ
μ μ 600kg μ ,

(1 m2)

μ : μ
μ : μ
:

€23,28

12 1.5.12 -73.35-

() μ
 (7326.1)
 () μ
 μ μ μ μ μ 2 mm, μ μ μ

 _____ μ _____ μ
 μ _____

 μ μ (μμ)

μ :
 μ : 7326.1: 100,00%
 :

€4,50

13 1.5.13 -75.41.01-

μ μ 2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm
 (/μ)
 (7541)
 μ μ 2,00 m , μ μ μ ,
 μ
 μ μ 03-07-03-00 " μ "
 μ μ μ μ μ

 _____ μ _____ μ
 _____ μ μ

 O μ μ μ μ _____ ,
 _____ (extra)
 μ μ (μμ) μ

μ :
 μ : 7541: 100,00%
 :

€39,00

14 1.5.14 -75.11.02-

() μ μ , 2
 (7513)
 () μ μ 10 cm, μ μ μ
 03-07-03-00 " μ " .
 μ μ μ μ μ
 ,
 , μ , μ μ μ
 , , μ μ
 μ
 O μ μ μ ,
 (extra)
 μ μ (μμ)

μ :
 μ : 7513: 100,00%
 :

€10,10

15 1.5.15 -73.97-

μ
 (7397)
 μ (PVC) μ ,
 μ μ , 2 mm, μ μ
 , μ , μ μ μ μ 03-07-
 06-02 " " .
 μ
 μ μ (m2)

μ :
 μ : 7397: 100,00%
 :

€20,80

16 1.5.16 -73.75-

() μ
 (7396) μ
 () μ 30x10 cm
 5,0 mm, (PVC), μ ()
) μ μ , μ μ μ .
 μ μ μ μ μ .
 μ μ μ , μ μ μ .
 Y μ μ μ μ μ μ μ μ .
 μ μ μ (μμ)

μ :
 μ : 7396: 100,00%
 :

€3,90

17

1.5.17

7947.1

1. $\mu \mu \mu$ $(50 \text{ mm } 70 \text{ mm})$ $\mu \mu$ $(\mu \mu)$:

2. $\mu \mu$ $\mu () \mu$

3. $\mu \mu \mu \mu$

4. $\mu (\mu)$

5. $\mu \mu \mu \mu (\mu \mu \mu \mu)$

$\mu \mu \mu \mu \mu (- \mu)$

$\mu \mu \mu$ **03-06-02-02 "** $\mu \mu$ $\mu (m^2) \mu$ $\mu \mu \mu$ μ **"**

$\mu : 7934: 100,00\%$

€27,42

18

1.5.18

-79.09-

μ
(μ 7912)

2,5 kg m2, μ μ μ

08-05-01-02 "

μ μ

μ μ ". μ

T μ : μ (m2) μ

() μ μ

μ , μ , μ μ

() μ μ μ μ μ .

() μ μ μ μ μ , μ μ .

() μ μ μ μ

(MSDS: Material Safety Data Sheet)

μ μ , μ μ μ μ μ .
() , μ

μ μ μ μ μ .

μ : μ : 7912: 100,00%

:

€7,90

19 1.5.19 53.60.1

μ Laminatē)
(5356)

μ Laminatē) 7mm 19 cm.

a) μ μ Laminatē.
) μ 2 mm

) μ Laminatē

e) μ μ μ
) μ Laminatē . μ

μ μ , μ

Laminatē.

μ μ (μ2).

μ : μ : 5356: 0,00%

: €17,00

20 1.5.20 53.60.2

Laminatē)
(5356)

Laminatē

μ () μ

μ μ , μ μ
()

μ μ .

μ μ μ (μμ).

μ : μ : 5356: 0,00%

: €5,00

22

1.5.22

-79.10-

(
 7912)
 0,5 kg/m2,
 20 cm
 T μ (m2)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

(MSDS: Material Safety Data Sheet)

7912: 100,00%
 €7,90

24

1.5.24

-73.11-

_____ μ
(7311)

μ μ 5 cm

0,10 m2, μ μ μ 1 : 2 1/2 150 kg

μ μ 3 cm, μ μ μ 2 cm μ μ μ

μ μ 450 kg, μ , μ μ μ 03-07-03-

00 " μ μ μ "

μ μ (m2)

μ : μ : 7311: 100,00%

: €22,50

25

1.5.25

-73.12-

_____ μ μ
(7312)

μ μ μ , 30 cm, μ μ

1 cm μ , μ μ μ

" μ μ μ " 03-07-03-00

μ μ (m2)

μ : μ : 7312: 100,00%

: €28,00

26 1.5.26 -73.31.01-

μ μ μ μ (μ) μ ()-
 μ μ μ μ 20x10 cm μ μ

(7331)

μ μ μ μ μ (μ) μ (), μ
 μ μ 03-07-02-00 " μ μ , μ
 " , μ , μ ,
 0,04 m3 , μ μ 350 kg μ
 1 mm, μ , μ 12004, μ μ
 μ 600 kg

μ μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ , μ μ
 μ , μ μ , μ ,

μ μ (m2).

μ : μ
 μ : 7331: 100,00%

€50,50

27 1.5.27 -73.96-

μ (PVC)
 (7396) μ , μ μ

μ 03-07-06-02 " , 2 mm, μ
 (), μ μ , μ μ
 μ μ . μ

μ μ μ (m2)

μ : μ
 μ : 7396: 100,00%

€19,70

€23,00

29

1.5.29

-73.92-

8

cm

(

7373.1)

(μ

μμ

μ

μ

:

μ

μ

μ

μ

12

cm

B500C,

8

C16/20, 10 cm

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

)

(

),

μ

40%

μ

μ

μ

μ

60%

15 mm

,

5

6 m

μ

μ

3 mm, μ (quartz)

3 - 4 mm,

μ μ

)

)

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

(m2)

μ

μ

:

μ

7373.1: 100,00%

€28,00

1 1.6.1 -54.46.03-

- **9x9 cm,** **2x5,5 cm**

μ 2x5 cm.

(**5448.1**)

, μ μ μ

03-08-01-00 " μ ", μ () **2x5,5 cm**

μ μ - , μ ,

5 cm μ **4x7 cm μ**

μ **4x5x40 cm, μ**

"μ " **4x5 cm 15 cm** "μ "

μ **36x8 mm μ 50x50 mm, 5x2,5 cm**

5 mm , ,

μ () μ μ

μ (m2).

μ : μ : **5448.1: 100,00%**

€106,00

2

1.6.2

-65.17.06-

_____ , μ

(_____), μ

(_____ 6524)

_____ μ μ μ μ (

_____ μ), _____ , μ

_____ (_____), μ μ μ 03-08-03-00 " μ

_____ μ " : _____ μ

) μ μ μ :

- 180 - 220 MPa,

- 140 - 180 MPa,

- μ = 4 - 6%.

) :

- 15 μm,

- 20 μm

- 25 μm.

) o o o 50 μm.

) μ μ μ μ μ

(_____):

1) μ μ , μ

2) μ , μ μ μ

μ 1,8 mm, μ , μ μ μ

3) μ μ 50 3 mm, (_____ , EPDM), μ

μ μ , μ μ μ

, , μ , , -

4) μ μ μ μ μ (_____)

μ μ μ μ μ

5) μ μ μ μ μ

) (_____) μ μ μ μ μ μ μ

, μ 65.44. μ μ μ μ μ μ μ

μ μ (m2)

μ : μ

μ : 6524: 100,00%

μ

μ

μ

μ

μ

μ

€135,00

3

1.6.3

-65.17.03-

_____ , _____

(_____ 6521)

_____ (_____) , _____ , _____

_____ (_____) , _____ 03-08-03-00 " _____

_____) _____ :
- 180 - 220 MPa,
- 140 - 180 MPa,
- _____ = 4 - 6%.

_____) _____ :
- 15 μm,
- 20 μm
- 25 μm.

_____) o o o _____ 50 μm.
_____) _____ μ μ μ

(_____) :
1) _____ μ μ , _____ μ

2) _____ μ μ
_____ 1,8 mm, _____ μ , _____ μ μ

3) _____ μ μ 50 3 mm, _____ (_____ , EPDM) , _____ μ

4) _____ , _____ μ μ μ μ μ (_____)

5) _____ μ μ μ μ μ μ μ

) (_____) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
_____ , μ 65.44.

μ _____ μ (m2)
μ : _____ μ : 6521: 100,00%

€195,00

4

1.6.4

-65.05-

_____ μ
(6502)

μ μ μ () μ μ , μ , μ 03-

08-03-00 " μ μ "

: μ μ :

- 180 - 220 MPa,
- 140 - 180 MPa,
- μ = 4 - 6%.

) μ μ :
- 15 μm,

- 20 μm
- 25 μm.

) o μ o o 50 μm.

) μ μ μ μ μ

(μ μ): μ μ , μ

1) μ μ μ μ μ

2) 1,8 mm, μ μ μ μ μ

3) μ μ μ 50 3 mm, (, EPDM), μ μ

4) μ μ μ μ μ μ ()

μ μ μ μ μ μ

5) μ μ μ μ μ μ

) () μ μ μ μ μ μ μ μ

, μ 65.44.

μ (m2)

μ : μ : 6502: 100,00% μ

€175,00

7 1.6.7 6403.4
4,00*2,50 m
μ , μ μ μ
μ , μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ 10 μ μ
μ μ μ μ μ
(1 μ μ)
μ : μ
μ :
:
€103,32

8 1.6.8 -52.79.01-
-
(5279)
μ , μ μ (, μ
μ) μ μ (m3) μ
μ : μ
μ : 5279: 100,00%
:
€380,00

9 1.6.9 -52.80.02-
1,8 cm
(5282)
μ , μ μ μ μ
μ μ μ (m2) μ μ
μ : μ
μ : 5282: 100,00%
:
€19,00

10

1.6.10

-65.02.02.01-

(
6502)
03-08-03-00 "

180 - 220 MPa,
140 - 180 MPa,
= 4 - 6%.

15 μm ,
20 μm
25 μm .

50 μm .
(
1)
2)
3)

1,8 mm,
50 3 mm,
(, EPDM),

4)
5)
(()

65.44.
 μ (m2)
6502: 100,00%

€175,00

12

1.6.12

-62.21-

μμ

(6221)

,

μμ

μ ,

,μ

μ ,μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

,μ

03-08-02-00 "

μ

".

μ

:

-

μ

(,

,

),

μ

(μ

ETAG 001.XX),

μ

,μ

(

,

)

-

-,

-

μ

μ

(

,EPDM,

-

μ

μ

μ

),

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μμ (kg)

μ

:

μμ

μ

:

6221: 100,00%

:

€5,00

13

1.6.13

-61.29-

μ

(6118)

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ ()

S235J,

,μ

,

,

.

μ

μ

,

,

μ

μ

,

,

μ

,

μ

μ

.

μ

μμ (kg)

μ

μ

μ

:

μμ

μ

:

6118: 100,00%

:

€3,40

€15,70

15 1.6.15 65.25 1

6530
 ()
 , ()
 μ (m2)
 :
 μ : 6530: 100,00%

€38,43

16 1.6.16 -54.80.02-

5605
 ()
 C22 - 10E 338,
 , μ μ , μ ,
 μ μ , μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ (m3) μ .
 :
 μ : 5605: 100,00%

€900,00

17 1.6.17 -55.10.02-

μ μ μμ -
 (5512)
 μ μ μμ , ,μ
 μμ μ 9x9 cm, μ 14x14 cm
 μ μμ μ μ 5x5 cm ,
 μ 13 20 cm
 ,
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ (m) μ μ
 μ μ : μμ : 5512: 100,00%
 :

€45,00

18 1.6.18 -64.01.01-

μ μ -
 μμ
 (6401)
 μ , μ ,
 μ . μ μ μ
 μ , μ .
 μ μμ (kg)
 μ μ : μμ : 6401: 100,00%
 :

€4,50

19

1.6.19

-54.28-

" "

(5428) " " ,
 (μ) " μ μ μ

03-08-01-00 " μ " , μ 7x13 cm, μ
 () μ , μ μ
 (μ) 8x8 cm , () 3x6 cm,
 μ μ μ μ μ , μ
 () 4x4 cm μ , μ
 , μ (μ) 2x4 cm, μ

2,5x2,5 cm, () 2x5,5 cm.

" μ " μ , μ (,) μ
 μ 12x2,5 cm μ μ 2,5 cm
 12 cm , ()

μ (m2).
 μ : μ
 μ : 5428: 100,00%

€190,00

) () μ μ μ . μ , μ μ
 , μ μ
 65.44.

μ (m2) μ

μ :
 μ : 6501: 100,00%

€120,00

23

1.6.23

-53.01.01-

_____ μ _____ -

_____ **8,0 cm** _____

(_____ **5301**)

_____ μ _____ , _____ (_____ ,
_____ μ _____ μ _____ μ _____ **03-07-01-01 "**
_____ μ _____ **22 mm** _____ μ

0,40
m, μ

_____ μ _____ , _____ μ _____ μ μ
_____ μ _____ μ _____ μ _____ (_____),
_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

μ _____ μ _____ :: _____ **13 mm,** _____ **200**
- mm

_____ μ _____ **10%**

- μ _____ **13 mm** μ _____ μ _____ **10%.**
_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ

) μ _____ μ _____ (μ _____ μ _____ μ

_____ μ _____).

) μ _____ μ _____ μ _____ ,
μ μ _____ ,

_____ μ _____ , _____ μ _____ ,
_____ μ μ _____ , μ _____ , _____ μ μ _____ .

) _____ μ _____ μ _____ μ _____ .

1) _____ : _____ μ _____ , _____ : **9-15%**
- _____ : **7-13%** , _____ μ _____ , _____

- _____ : **7-11%**

2) _____ :
- _____ : **- 0,5 mm + 0,1 mm**

- _____ : **± 0,7%**
- μ _____ : **± 0,2 mm**

μ _____ μ _____ (m2) μ _____ .

μ _____ : _____ μ _____ :
μ _____ : **5301: 100,00%**

€27,50

24

1.6.24

-53.50.02-

5

8 cm,

12 mm-

(5352)

5

8 cm,

12

mm

μ

2,00 m,

μ

μ

μ

UPAT

0,80 m

(

μ

), μ

- μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

(

μ

), μ

μ

.

μ

μ

(μμ)

μ

:

μ

:

5352: 100,00%

:

€6,20

25

1.6.25

-52.02.01-

μ

μ

-

(5203)

μ

μ

#

C22 - 10E

338,

μ

17%,

μ

μ

μ

μ

μ

:

03-07-01-01 "

".

(μ

μ

),

μ

(

),

(

μ

), μ

, μ

μ

μ

,

(

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

NEOPRENE,

μ

μ

,

μ

NEOPRENE

,

μ

μ

μ

μ

,

μμ

,

μ

μ

μ

μ

),

μ

μ

(m3)

μ

μ

μ

:

μ

:

5203: 100,00%

:

€500,00

28

1.6.28

-56.21-

DUROPAL

(5617)

DUROPAL

32 mm

90

cm)

μ :

32 mm

90 cm, μ

PVC

3 mm μ

μ , μ

μ

μ

μ

,

μ μ

μ

μ

.

,

μ

μ

)

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

,

& μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

:

μ (m2)

μ

5617: 100,00%

:

€28,00

29

1.6.29

-65.17.04-

_____ , μ
_____ μ

(6522)

μ μ μ (

μ),

, μ

(), μ μ μ

03-08-03-00 "

μ

μ ".
:

) μ μ

μ

:

180 - 220 MPa,

140 - 180 MPa,

= 4 - 6%.

)

:

15 μm,

20 μm

25 μm.

) o o o

50 μm.

) μ μ

μ μ

μ

(): μ μ

1)

μ μ

,

μ

μ

2)

1,8 mm,

μ

, μ

μ

μ

μ μ

50 3 mm,

3)

μ μ

(, EPDM),

μ

μ μ

, μ μ

μ

4)

μ μ

.

μ

()

μ

μ

μ

μ

5)

μ

,

)

()

μ μ

μ μ

.

μ

, μ

μ

, μ

μ

μ

, μ

μ

65.44.

μ

μ (m2)

μ

:

μ

μ

:

6522: 100,00%

μ

€170,00

30

1.6.30

65.61.01

_____ μ _____ μ .

(6541)

μ m2 μ . μ

μ : μ : 6541: 100,00%
:

€94,19

34

1.6.34

- -4.1-

(_____ μ _____ -2653)

_____ μ _____ , _____ μ _____ , _____

10255,

_____ S195T, _____ L (_____), _____ μ _____ μ _____ DN 50 mm

(_____ μ , thread size = 2" , D = 60,3 mm, _____ μ _____ 3,2 mm), μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ .

_____ μ μ _____ μ _____ :

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____

_____ / _____ (_____ μ _____)

_____ μ _____

μ μ _____ μ _____ / _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ .

_____ μ _____ μ _____ (_____) _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ .

μ _____ :

μ _____ : 2653: 100,00%

_____ :

€12,05

35

1.6.35

-56.24-

(5613.1)

35 cm, " "

18 mm, " "

1,0 mm, PVC 3 mm,

03-09-01-00 " "

8 mm

()

(1,0 mm), 18 20 mm

PVC 3 mm

(min 1,0 mm), 18 mm,

PVC 3 mm

()

(m2)

5613.1: 100,00%

€180,00

36

1.6.36

-55.31.01-

9x9 cm-

(5531.1)

9x9 cm,

()

(m)

5531.1: 100,00%

€45,00

39

1.6.39

-62.21-

μμ

(6221)

_____ , _____ μμ

_____ μ , _____ , μ _____ μ , μ _____ μ

_____ , _____ , μ _____

_____ , μ μ μ _____ 03-08-02-00 " _____ μ " .

_____ μ _____ :

- _____ μ _____ (_____ , _____) ,

_____ (μ _____ μ _____ , μ _____ - _____ ,

_____ μ μ ETAG 001.XX), _____ (_____ , _____)

_____ μ _____ μ _____ ,

- _____ μ μ _____ (_____ , EPDM,

_____ , _____) ,

- _____ μ μ _____ μ _____ .

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ , _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____

_____ μ _____ , μ _____ μ μ _____

_____ .

_____ μ _____ μμ (kg)

μ : μμ

μ : 6221: 100,00%

:

€5,00

40

1.6.40

-64.47-

_____ μ _____ μ μ

(6447)

_____ μ _____ μ μ _____ 2,5 cm _____ 1,0 kg/m2 _____ μ

_____ μ _____ (_____) , _____ μ _____ μ

_____ μ _____ μ (m2) _____ μ _____ μ _____ .

μ : μ

μ : 6447: 100,00%

:

€2,80

41

1.6.41

-52.76.01-

μ -

(5276)

μ

μ #

C22 - 10E 338, μ μ μ μ , μ

μ μ (μ ,

), μ μ μ .

μ μ (m3) μ

μ : μ

μ : 5276: 100,00%

:

€560,00

42

1.6.42

-65.10-

(
 6510)
 ,
 (μ μ μ),
 , μ μ μ 03-08-03-00 " μ
 μ "
 :
) μ μ :
 - 180 - 220 MPa,
 - 140 - 180 MPa,
 - μ = 4 - 6%.
) :
 - 15 μm,
 - 20 μm
 - 25 μm.
) o o o 50 μm.
) μ μ μ μ μ μ
 ():
 1) μ μ ,
 , μ
 μ .
 2) μ μ
 1,8 mm, μ , μ μ
 μ μ 50 3 mm,
 3) μ μ (, EPDM),
 μ μ , μ μ μ
 , , ,
 , μ μ μ .
 4) μ μ ()
 μ μ μ μ μ
 :
 5) μ ,
 μ .
) () μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ
 65.44.
 μ (m2)
 μ :
 μ : 6510: 100,00%
 :

€180,00

43

1.6.43

-65.50.01-

(μ μ 6541)

μ , μ
 μ , μ , μ μ 03-08-03-00

" μ "
 μ "
:
)
 μ μ μ :

- 180 - 220 MPa,
- 140 - 180 MPa,
- μ = 4 - 6%.

) :
- 15 μ m,
- 20 μ m
- 25 μ m.

) o o o 50 μ m.

) μ μ μ μ μ μ
()::

1) μ μ ,
 μ

2) μ μ
1,8 mm, μ , μ μ
 μ μ 50 3 mm,

3) μ μ (, EPDM),
 μ μ , μ μ μ
 , , ,

4) μ μ μ ()
 μ μ μ μ μ μ

5) μ ,
 μ .
) () μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ

65.44.
 μ m² .

μ :
 μ : 6541: 100,00%

€135,00

2

1.7.2

-77.01-

(7701)

03-10-

02-

00 " "

)

)

)

)

)

()

(MSDS: Material Safety Data Sheet)

(m2)

7701: 100,00%

€1,70

5 1.7.5 -78.05.01-

12,5 mm

(7809)

μ , μ , 520, μ

μ

CE, , μ

μ

0.72 m2, μ (μ

).

μ μ μ

.

μ μ μ μ

μ 0.72 m2, μ 78.05.01. 78.05.12

μ μ 78.05.13.

μ μ (m2)

μ : μ
μ : 7809: 100,00%
:

€13,00

6

1.7.6

-77.84.01-

μ μ

μ μ

μ

(7786.1)

μ μ

μ μ

03-10-02-00 "

μ μ

μ "

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

:

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

(MSDS: Material Safety Data Sheet)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(m2)

μ

:

μ

μ

:

7786.1: 100,00%

:

€9,00

(_____) _____

_____ , _____ 03-

10-

05-00 " _____ "

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

_____ :

) _____

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

_____ (_____) _____

_____) _____ (_____) _____

_____ , _____ , _____

_____) _____

_____ , _____

_____ , _____

_____ (_____) _____

(MSDS: Material Safety Data Sheet) _____

_____ , _____ , _____

_____ (_____) _____

_____ , _____ , _____ , _____

_____ (m2)

_____ :

_____ : 7771: 100,00%

_____ :

€13,50

8

1.7.8

-72.16-

(7211)

_____ , _____

_____ 03-05-01-00

"_____":

_____ , _____

_____ 450 kg , _____

_____ .

_____ :

) _____

(_____):

- _____ (_____)

_____)

- _____ , _____

- _____

- _____ (_____) , _____

_____ , _____ , _____

- _____ (_____

_____) , _____

- _____

- _____

_____ , _____

) _____ , _____ (_____

_____)

) _____ 72 _____

_____ , _____

_____ .

_____ (m2) _____

_____ : _____
_____ : 7211: 100,00%

€23,50

9 1.7.9 77.91

μ μ μ

μ

μ 20%

μ :

μ , , μ , μ

μ ,

μ μ

μ :

(1 m2)

μ : μ : 7791: 100,00%
: μ

€5,75

10 1.7.10 -76.01.03-

μ

5,0 mm

(7604.1)

μ μ

μ μ μ (μ)

μ , μ μ μ 03-08-07-01

" "

μ μ (m2)

μ : μ : 7604.1: 100,00%
:

€25,80

11 1.7.11 7610

PLEXIGLASS

4mm μ

μ

(1 m2 μ)

μ : μ :
μ :
:

μ

€34,75

12

1.7.12

-76.27.01-

μ μ - μ -

18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)
(7609.2)

μ μ - μ -
(LAMINATED), o

μ μ μ μ μ

03-08-07-02 " μ μ " μ μ

μ μ μ μ

μ :

μ μ (m2)

μ :
μ : 7609.2: 100,00%

:

€50,00

14

1.7.14

-77.67.01-

(μ μ - μ 1"
 7767.2)
 " μ μ , μ μ μ 03-10-03-00
 " μ μ ".
 :
) μ μ μ μ μ
 μ
 μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 (μ , μ ,
) μ μ μ μ μ
 — (,
 , μ)
) μ μ μ μ () ,
 μ , μ μ ,
 μ μ .
 — μ μ μ .
) μ μ μ μ
 ,
 , μ
 — μ μ μ μ .
 () μ
 (MSDS: Material Safety Data Sheet) μ .
 μ , μ μ μ μ μ
 μ () ,
 μ μ μ μ μ .
 μ μ ($\mu\mu$)

μ :
 μ : 7767.2: 100,00%

€1,35

15

1.7.15

-77.67.02-

(μ μ - μ 1 1/4 2"
 7767.4)
 " μ μ , μ μ μ 03-10-03-00
 " μ μ ".
 :
) μ μ μ μ μ
 μ
 μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 (μ , μ ,
) μ μ μ μ μ
 — (,
 , μ)
) μ μ μ μ () ,
 μ , μ μ ,
 μ μ . μ
 —) μ μ μ μ .
 μ ,
 μ μ μ μ μ .
 () μ
 (MSDS: Material Safety Data Sheet) μ .
 μ , μ μ μ μ μ
 μ () ,
 μ μ μ μ μ .
 μ μ ($\mu\mu$)

μ :
 μ : 7767.4: 100,00%
 :

€2,25

16

1.7.16

-77.67.03-

(μ μ - μ 2 1/2 3"
 7767.6)
 " μ μ , μ μ μ 03-10-03-00
 " μ μ ".
 :
) μ μ μ μ μ
 μ
 μ , μ , μ , μ , μ μ μ ,
 (μ , μ ,
) μ μ μ μ
 — (,
 , μ)
) μ μ μ μ () ,
 μ , μ μ ,
 μ μ . μ
 —) μ μ μ μ .
 μ ,
 μ μ μ μ .
 () μ
 (MSDS: Material Safety Data Sheet) μ .
 μ , μ μ μ μ μ
 μ () ,
 μ μ μ μ μ .
 μ μ ($\mu\mu$)

μ :
 μ : 7767.6: 100,00%

€3,40

17

1.7.17

-77.67.04-

(μ μ - μ 3 4"
 7767.8)
 " μ μ , μ μ μ 03-10-03-00
 " μ μ ".
 :
) μ μ μ μ μ
 μ
 μ , μ , μ , μ , μ μ , μ μ ,
 (μ , μ ,
) μ μ μ μ
 — (,
 , μ)
) μ μ μ μ () ,
 μ , μ μ ,
 μ μ . μ
 — μ μ μ .
) μ μ μ μ
 ,
 , μ
 — μ μ μ μ .
 () μ
 (MSDS: Material Safety Data Sheet) μ .
 μ , μ μ μ μ μ
 μ () ,
 μ μ μ μ μ .
 μ μ ($\mu\mu$)

μ :
 μ : 7767.8: 100,00%
 :

€4,50

20

1.7.20

-78.05.05-

12,5 mm

(7809)

μ , μ , 520, μ

μ

CE, , μ

μ

0.72 m2, μ (μ

μ):

μ μ μ

μ

μ μ μ μ

μ 0.72 m2, μ 78.05.01. 78.05.12

μ μ 78.05.13.

μ μ (m2)

μ : μ
μ : 7809: 100,00%

:

€16,80

21

1.7.21

-77.80.02-

7785.1
 03-10-02-00 "
 (MSDS: Material Safety Data Sheet)
 7785.1: 100,00%

€10,10

23

1.7.23

-79.70.03-

(elastomeric pure acrylic).
 (7744)
 (cool materials)-
 (cool materials),
 (Solar Reflectance, SR), (μ
 ASTM E 903/ASTM G159) (μ
 ASTM E408/ASTM C1371).
 (- μ)
 (m2)
 μ : μ : 7744: 100,00%
 :

€22,50

24

1.7.24

-78.10.02-

12,5 mm
 (7809)
 9 mm,
 12467, μ μ CE, μ
 () μ
 (m2)
 μ : μ : 7809: 100,00%
 :

€31,50

25

1.7.25

-78.01-

(μ) 8 cm
 (7801)
 (μ) 8 cm, μ
 (μμ)
 μ : μ : 7801: 100,00%
 :

€5,00

26

1.7.26

54.31.1

blackout

(5431)

blackout

μ

μ

.

μ μ , μ μ μ

Blackout

: 100%

μ

1%

: 0,45mm

μ

: iso 105

: 4-6

: 330g/m2

μ μ μ , μ

μ μ μ

μ μ (m2.

μ

μ

5431: 100,00%

€30,00

27

1.7.27

-77.17.01-

(μ μ μ μ μ μ)
7737)

μ μ μ μ μ μ

03-

10-02-00 " μ μ μ " 03-10-05-00 " μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

(MSDS: Material Safety Data Sheet)

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

7737: 100,00%

€3,40

28

1.7.28

-78.30.01-

μ , μ ,
15
20 mm, 600x600 mm 625x625 mm

(7809)

_____ μ , μ , μ

_____ μ

_____ μ _____

_____ μ μ μ **03-07-10-01**

" _____ "

_____ μ μ μ :

) _____ μ _____

_____ μ _____ .

) _____ μ μ μ , _____

_____ μ _____ μ μ , _____ μ

_____ μ _____ μ μ μ , _____ μ

_____ μ

) _____ μ _____ μ _____ , _____

_____ μ _____ .

) _____ μ _____ .

_____ (_____)

_____ μ _____

μ _____ μ μ , _____ μ

_____ μ _____ , _____

_____ μ _____

0,50 m2.

_____ μ _____ μ _____ .

μ _____ μ _____ μ _____ (m2) _____ μ _____

_____ μ _____ :

_____ μ _____ : 7809: 100,00%

_____ : **€25,90**

29

1.7.29

74.16

μ μ _____ μ μ _____ μ _____ μ _____ .
(1 m2 _____ μ _____).

_____ μ _____ : _____ μ

_____ μ _____ :

_____ : **€11,13**

30

1.7.30

-76.25-

SECURIT 10 mm

(7609.2)

SECURIT, μ μ μ 03-08-07-02

" μ μ " , 10 mm,

μ μ μ ,

μ μ μ

μ μ μ

μ μ μ

μ μ (m2)

μ : μ
μ : 7609.2: 100,00%

:

€168,00

31

1.7.31

-76.22.04-

(LAMINATED)

18 mm (6 mm + μ μ

+ 6 mm

+ μ μ + 6 mm)

(7609.2)

(LAMINATED),

(clear float) μ μ

μ μ μ μ EPDM

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ 03-08-07-02 " μ μ "

μ μ (m2)

μ : μ
μ : 7609.2: 100,00%

:

€73,00

8.10.2018

/

/

/