













μ μ

: 10,30 +

$$(0,19\text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 37,0' \times 0,19 = 7,03 \quad , \quad 37 \text{ (>=5km)}$$

$$17,33$$

( μ ): 17,33

( ): :

**A.T. : 14**

: 5.03

μ μ μ

: 6066 100%

μ μ μ μ μ μ

μ μ ( μ ) μ μ μ μ

μ μ (m3) μ μ

( μ ): 0,41

( ): :

**A.T. : 15**

: 2.01

μμ μ μ μ

: 6071 100%

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ (m3) μ μ μ μ μ μ

μ μ (m3).

: 0,36 +

$$(0,20\text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 3,3 \times 0,20' = 0,66 \quad , \quad 3,3 \text{ (<5km)}$$

$$1,02$$

( μ ): 1,02

( ): :

**A.T. : 16**

: 2.02

μ μ μ μ

: 6072 100%

μ μ μ μ μ μ

μ 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

)

934-2.

μ

μμ

/

μ

(kg), μ

μ

μ

μ

.

( μ ): 0,52

( ): :

A.T. : 31

:

9.26

μ

μ

μ

:

6311

100%

μ μ

μ

μ

(

B500A, B500C

μ

μ

)

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

01-02-01-00 "

μ

μ

μ

"

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

).

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

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

-2008,

μ

μμ

μ

μ

.

μ. μ (mm)	μ				μ. μ (mm <sup>2</sup> )	μ. μ /μ (Kg/m)	
	B500C	B500	B500C	μ μ			
				μ μ			
5,0				v		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



:

2,00m x 1,50m (= 3,00m<sup>2</sup>)

3,00m, μ

, μ

μ ,

μ μ μ  
μ μ μ

:

μ μ

.

μ , μ

μ μ

μ μ μ

μ

μ

0,15m,

μ C16/20

μ

μ

131

( 0,20m )

0,30m μ 4 14

8/10, μ

μ 0,10m x 0,10m., μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

0,15m x 0,03m

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

0,03m. μ

μ

μ

0,15m x

μ

μ

μ

μ

0,04m x 0,04m

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ . ( μ.)

( μ ): 3.000,00

( ): :

A.T. : 34

: 11.05.02

μ , μ μ

μ

,

μ

μ

: 6751 100%

μ

S235J

μ μ  
10025.

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

11.09).

(

μ :

( )

,

μ

μ

μ

,

( )

( AVIS, AVIO, AMIL )

μ

μ

μ

μ

(trash racks),

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

( ),

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ .









μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ , μ , 10 cm ( 5 cm ) μ

. μ μ μ μ μ μ μ

μ μ ( μ )  
( μ ): 190,00  
( ): :

**A.T. : 44**

: \16.21.02

μ μ μ μ

**4,00 m**

: 6711.1 100% ( . . . )>

μ μ μ μ μ μ μ

( . . . ) > 4,00 m. μ μ :

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ μ μ μ

. 41, μ μ μ μ 160 mm PVC  
( , μ . . . )

μ μ μ μ μ μ μ

. ( ) μ μ 50x50 μ

. μ μ ( ) μ μ 200 . μ μ 10 μ

μ C16/20, μ μ μ μ C12/15 μ





