



- « »  
-  
&  
, &

:

:

**30.000,00€**

...

:

:

,  
,

:

**2019**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

:										
1										
1.1		-22.20								
2		-22.20.01								
2.1		-22.21								
3		-22.21.01								
4		-22.10								
4	-	-22.10								
5		-3.15								
5.1	(	-3.15.01								
6		-22.10								
6.1		-22.10.01								
7		-22.04								
8		-5.07								
:										
1 =										

1 688.55 p									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

:										
1										
1.1		-32.05								
2		-32.05.03								
3		-38.02								
3		-38.20								

3.1	B500C (S500s)	-38.20.03	-3873	36.00 kgr	1.01 p/kgr	36.36 p
						<b>2 = 1 056.04 p</b>
:						
1	6x9x19 cm	-46.02				
1.1	( 1/2 )	-46.02.02	-4642	20.00 m <sup>2</sup>	22.50 p/m <sup>2</sup>	450.00 p
2	-	-71.21	-7121	40.00 m <sup>3</sup>	13.50 p/m <sup>3</sup>	540.00 p
						<b>3 = 990.00 p</b>
:						
( , )						
1	PVC-U	-12.10				
1.1	PVC-U, SDR 41, DN 125mm	-12.10.02	-6711.1	15.00 m	4.20 p/m	63.00 p
1.2	PVC-U, SDR 41, DN 200mm	-12.10.04	-6711.2	40.00 m	9.30 p/m	372.00 p
2	.	-12.15	-6623	70.00 m	10.00 p/m	700.00 p
3			-49	3.00	10.00 p/	30.00 p
4			-103	6.00	40.00 p/	240.00 p
5			-46	2.00	200.00 p/	400.00 p
						<b>4 = 1 805.00 p</b>
:						
( , )						
1		-73.33				
1.1	GROUP 4, 30x30 cm	-73.33.02	-7331	16.00 m <sup>2</sup>	47.00 p/m <sup>2</sup>	752.00 p
2	GROUP 1	-73.34				
2.1	GROUP 1, 30x30 cm	-73.34.02	-7331	75.63 m <sup>2</sup>	49.50 p/m <sup>2</sup>	3 743.44 p

3		-77.54	-7754	30.00 m <sup>2</sup>	6.70 p/m <sup>2</sup>	201.00 p
4		-77.80				
4.1		-77.80.01	-7785.1	448.61 m <sup>2</sup>	9.00 p/m <sup>2</sup>	4 037.49 p
						<b>5 =</b>
						<b>8 733.93 p</b>

:						
1		11.01				
1.1	(ductile iron)	11.01.02	-6752	20.00 kgr	2.90 p/kgr	58.00 p
2		11.05				
2.1		11.05.02	-6751	20.00 kgr	2.10 p/kgr	42.00 p
3	/	11.06	-6751	20.00 kgr	0.21 p/kgr	4.20 p
4		11.07				
4.1	ISO 1641,	11.07.02	-6751	20.00 kgr	0.31 p/kgr	6.20 p
5	-	11.09	-6751	20.00 kgr	0.23 p/kgr	4.60 p
6		-54.40				
6.1	23cm	-54.40.01	-5441.1	11.88 m <sup>2</sup>	165.00 p/m <sup>2</sup>	1 960.20 p
						<b>6 =</b>
						<b>2 075.20 p</b>

:						
1			-7331	3.00	90.00 p/	270.00 p
2			-7331	4.00	175.00 p/	700.00 p

3			-7331	4.00	10.00 p/	40.00 p
4			-7331	3.00	75.00 p/	225.00 p
5			-7331	3.00	75.00 p/	225.00 p
6			-7331	2.00	10.00 p/	20.00 p
7 =						<b>1 480.00 p</b>

	:	17 828.72 p
	& 18%:	3 209.17 p
	1:	21 037.89 p
	15%:	3 155.66 p
	2:	24 193.55 p
	24%:	5 806.45 p
	:	<b>30 000.00 p</b>

-" "

( )