

DE DRUMURI ARGES R.A.

ANALIZA DE PRET – BAPC 16
pentru anul 2020

Materiale din componenta BAPC 16 :

Denumire material	Consum conf.reteta	Pret cu transp. Lei/t	Pret total fara TVA
Bitum (t)	0,057	a	0,057 x a
Filer (t)	0,094	b	0,094 x b
Nisip concasat sort 0-4 (t)	0,358	c	0,358 x c
Pietris concasat sort 4/8 (t)	0,217	d	0,217 x d
Pietris concasat sort 8/16 (t)	0,273	e	0,273 x e

$$\text{Pret total materiale} = (0,057 \times a) + (0,094 \times b) + (0,358 \times c) + (0,217 \times d) + (0,273 \times e) = A$$

Fabricatie :

	Consum	Pret lei/UM	Pret total fara TVA
Combustibil termic lichid	12 l/t	g	12 l/t x g
Motorina pt.incalzire	1,296 l/t	h	1,296 l/t x h
Incarcator	0,04 ore/t	220 lei/ora	8.80
Cheltuieli cu intretinerea lunara (vaselina)	0,003 kg 0,003 kg	180 lei/kg 80 lei/kg	0,54 0,24
Manopera	64 t/ora	91,3 lei/ora	1,43
Chelt.cu energia electrica	250 kw/ora	i	250 kw/ora x i
Cantarire mixt.asfaltice 20 lei/masina : 12 t/c			1,666

$$\text{Pret total pentru fabricatie} = 12.676 + (12 \text{ l/t} \times g) + (1,296 \text{ l/t} \times h) + (250 \text{ kw/ora} \times i) = B$$

$$\text{Pret final BAPC 16} = (A+B) \times 1,19$$

ANALIZA DE PRET – BADPC 22,4
pentru anul 2020

Materiale din componenta BADPC 22,4 :

Denumire material	Consum conf.reteta	Pret cu transp. Lei/t	Pret total fara TVA
Bitum (t)	0,042	a	0,042 x a
Filer (t)	0,057	b	0,057 x b
Nisip concasat sort 0-4 (t)	0,278	c	0,278 x c
Pietris concasat sort 4/8 (t)	0,153	d	0,153 x d
Pietris concasat sort 8/16 (t)	0,240	e	0,240 x e
Pietris concasat sort 16/22,4 (t)	0,230	f	0,230 x f

Pret total materiale = (0,042 x a) + (0,057 x b) + (0,278 x c) + (0,153 x d) + (0,240x e) + (0,230 x f) = A

Fabricatie :

	Consum	Pret lei/UM	Pret total fara TVA
Combustibil termic lichid	12 l/t	g	12 l/t x g
Motorina pt.incalzire	1,296 l/t	h	1,296 l/t x h
Incarcator	0,04 ore/t	220 lei/ora	8.80
Cheltuieli cu intretinerea lunara (vaselina)	0,003 kg 0,003 kg	180 lei/kg 80 lei/kg	0,54 0,24
Manopera	64 t/ora	91,3 lei/ora	1,43
Chelt.cu energia electrica	250 kw/ora	i	250 kw/ora x i
Cantarire mixt.asfaltice 20 lei/masina : 12 t/c			1,666

Pret total pentru fabricatie = 12.676 + (12 l/t x g) + (1,296 l/t x h) + (250 kw/ora x i) = B

Pret final BADPC 22,4 = (A+B) x 1,19

ANALIZA DE PRET – BADPS 22,4
pentru anul 2020

Materiale din componenta BADPS 22,4 :

Denumire material	Consum conf.reteta	Pret lei/t	Pret total fara TVA
Bitum	0,042	a	0,042 x a
Filer	0,048	b	0,048 x b
Nisip natural de concasare 0/4 mm	0,278	c	0,278 x c
Pietris sortat 4/8 mm	0,153	d	0,153 x d
Pietris sortat 8/16 mm	0,259	e	0,259 x e
Pietris sortat 16/ 22,4 mm	0,220	f	0,220 x f

$$\text{Pret total materiale} = (0,042 \times a) + (0,048 \times b) + (0,278 \times c) + (0,153 \times d) + (0,259 \times e) + (0,220 \times f) = A$$

Fabricatie :

	Consum	Pret lei/UM	Pret total fara TVA
Combustibil termic lichid	12 l/t	g	12 l/t x g
Motorina pt.incalzire	1,296 l/t	h	1,296 l/t x h
Incarcator	0,04 ore/t	220 lei/ora	8.80
Cheltuieli cu intretinerea lunara (vaselina)	0,003 kg 0,003 kg	180 lei/kg 80 lei/kg	0,54 0,24
Manopera	64 t/ora	91,3 lei/ora	1,43
Chelt.cu energia electrica	250 kw/ora	i	250 kw/ora x i
Cantarire mixt.asfaltice 20 lei/masina : 12 t/c			1,666

$$\text{Pret total pentru fabricatie} = 12.676 + (12 \text{ l/t} \times g) + (1,296 \text{ l/t} \times h) + (250 \text{ kw/ora} \times i) = B$$

$$\text{Pret final BADPS 22,4} = (A+B) \times 1,19$$

FORMULA DE CALCUL PENTRU PRET ANZARE MIXTURI ASFALTICE PENTRU ANUL
2020, IN RELATIA CU CJ ARGES

Nr. crt.	Denumire produs	Pret productie lei/to
0	I	2
1	BAPC 16	A+B
2	BADPC 22,4	A+B
3	BADPS 22,4	A+B

Nota

- Preturile nu contin TVA

FORMULA DE CALCUL PENTRU PRET VANZARE CATRE TERTI
ASFALTICE

MIXTURI
PENTRU ANUL 2020

Nr. crt.	Denumire produs	Pret productie lei/to	Cheltuieli indirecte (10%)	Adios comercial (15 %)	Pret de vanzare
0	I	2	3	4	5
1	BAPC 16	A+B	(A+B)x10%	(Col 2+col 3) x 15 %	(Col 2+col 3+col 4)
2	BADPC 22,4	A+B	(A+B)x10%	Col 2+col 3) x 15 %	(Col 2+col 3+col 4)
3	BADPS 22,4	A+B	(A+B)x10%	Col 2+col 3) x 15 %	(Col 2+col 3+col 4)

Nota

- Preturile nu contin TVA