

Beneficiar:
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: Fibran
 Obiectul: 01 Fibran
 Stadiul fizic: 01 Fibran



Anexa explicitare norme

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF02D01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru acoperisuri terasa-circulabila destinate traficului pietonal

1	10001418 9	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 300-500 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
5	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.500		
6	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
7	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.710		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.180		
TOTAL IZF02D01^							mp

IZF02E01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Fabric cu forma profilului I si suprafata rugoasa, pentru acoperisuri terasa-necirculabila

1	10001419 3	Placi termoizolante Fibran XPS Fabric cu forma profilului I suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
4	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
5	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
6	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.500		
7	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.670		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF02E01^							mp

IZF02F01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru acoperisuri terasa-inversata destinate traficului auto

1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
---	---------------	--	-------	---	-------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	DL15B	Geotextile	Lista	-	1.100		
3	20000082	Mortar	Lista	-	2.500		
4	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
5	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
7	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.780		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.190		
TOTAL IZF02F01^						mp	

IZF02G01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale si suprafata rugoasa, pentru acoperisuri terasa-inversata necirculabila

1	10001419 1	Placi termoizolante Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale, suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	DL15B	Geotextile	Lista	-	1.100		
3	20000082	Mortar	Lista	-	2.500		
4	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
5	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
6	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
7	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.740		
8	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.180		
TOTAL IZF02G01^						mp	

IZF02H01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale si suprafata rugoasa, pentru acoperisuri terasa- normala cu vegetatie

1	10001419 1	Placi termoizolante Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale, suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	DL15B	Geotextile	Lista	-	1.100		
3	20000082	Mortar	Lista	-	2.500		
4	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
5	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
6	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
7	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
8	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.500		
9	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.940		
10	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.230		
TOTAL IZF02H01^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF02I01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale si suprafata rugoasa, pentru acoperisuri terasa- inversata cu vegetatie

1	10001419 1	Placi termoizolante Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale, suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	DL15B	Geotextile	Lista	-	1.100		
3	10001404 6	Membrana antiradacina	Mat	mp	1.100		
4	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
5	50000292 3	Strat DDC (difuziune, decompresiune, decompensare) pentru imprastierea vaporilor si eliminarea formarii mucegaiului	Mat	mp	1.010		
6	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.010		
7	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.500		
8	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.870		
9	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.220		
TOTAL IZF02I01^							mp

IZF07G01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G01^							mp

IZF07G02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G02^							mp

IZF07G03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru fatade ventilate

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G03^						mp	

IZF07G04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G04^						mp	

IZF07G05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G05^						mp	

IZF07G06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G06^						mp	

IZF07G07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G07^						mp	

IZF07G08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G08^						mp	

IZF07G09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru fatade ventilate

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	1.000		
3	20013490	Surub autofiletant (buc)	Lista	-	2.000		
4	6312701	Profil din tabla zincata, de 0,6 mm, pentru elemente verticale	Mat	m	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.520		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF07G09^						mp	

IZF09C01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C01^						mp	

IZF09C02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C02^						mp	

IZF09C03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C03^						mp	

IZF09C04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C04^						mp	

IZF09C05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C05^						mp	

IZF09C06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C06^						mp	

IZF09C07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C07^						mp	

IZF09C08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C08^						mp	

IZF09C09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pardoseli flotante cu sapa din beton

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09C09^						mp	

IZF09D01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001, de

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate							
1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D01^							mp

IZF09D02^							
Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate							
1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D02^							mp

IZF09D03^							
Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate							
1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D03^							mp

IZF09D04^							
Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate							
1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D04^							mp

IZF09D05^							
Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate							
1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D05^						mp	

IZF09D06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D06^						mp	

IZF09D07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D07^						mp	

IZF09D08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
TOTAL IZF09D08^						mp	

IZF09D09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pardoseli flotante uscate

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	7801035	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	17400	Izolator	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
TOTAL IZF09D09^						mp	

IZF17C01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C01^						mp	

IZF17C02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C02^						mp	

IZF17C03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C03^						mp	

IZF17C04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C04^						mp	

IZF17C05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C05^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF17C06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C06^						mp	

IZF17C07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C07^						mp	

IZF17C08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C08^						mp	

IZF17C09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru pereti de compartimentare

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	17400	Izolator	Man	ora	0.160		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.040		
TOTAL IZF17C09^						mp	

IZF19A01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001 de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A01^						mp	

IZF19A02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 30 de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatia

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A02^						mp	

IZF19A03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40 de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatia

1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A03^						mp	

IZF19A04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 50 de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatia

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A04^						mp	

IZF19A05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A05^						mp	

IZF19A06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A06^						mp	

IZF19A07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A07^						mp	

IZF19A08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A08^						mp	

IZF19A09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru acoperisuri din beton/platforme din otel cu membrana polimerica de impermeabilizare pe izolatie

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF19A09^						mp	

IZF20A01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A01^						mp	

IZF20A02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A02^						mp	

IZF20A03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A03^						mp	

IZF20A04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A04^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF20A05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A05^						mp	

IZF20A06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A06^						mp	

IZF20A07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A07^						mp	

IZF20A08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A08^						mp	

IZF20A09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru platforme de acoperis cu sapa flotanta din beton

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF20A09^						mp	

IZF21A01^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 0	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 001, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A01^						mp	

IZF21A02^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala balzatica de tip Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 1	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 30, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
---	---------------	---	-------	---	-------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A02^						mp	

IZF21A03^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 2	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 40, de conductivitate termica 0,036 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A03^						mp	

IZF21A04^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 8	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 50, de conductivitate termica 0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A04^						mp	

IZF21A05^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 3	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 70, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A05^						mp	

IZF21A06^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 4	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP 80, de conductivitate termica 0,039 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A06^						mp	

IZF21A07^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 5	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP HD, de conductivitate termica 0,039/0,038/0,037 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A07^						mp	

IZF21A08^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 6	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics, de conductivitate termica 0,035 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor sollicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A08^						mp	

IZF21A09^

Izolatie termica, acustica si impotriva incendiilor cu placa din vata minerala bazaltica de tip Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru panouri de acoperis metalice

1	10001418 7	Placa din vata minerala bazaltica Fibran Geo BP Etics Plus, de conductivitate termica 0,034 W/(mK), pentru toate tipurile de cladiri si constructii supuse unor solicitari mecanice	Lista	-	1.020		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.100		
4	50000664 8	Membrana bituminoasa V, cu grosimea de 5 mm, cu un continut ridicat de stiren-butadien-stiren, flexibila la temperatura de -15° C	Mat	mp	1.000		
5	17400	Izolator	Man	ora	0.210		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.070		
TOTAL IZF21A09^						mp	

IZF22A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru plansee peste spatii reci

1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
2	50000292 4	Strat de difuzie, membrana perforata, termosudabila	Mat	mp	1.010		
3	17460	Izolator termic	Man	ora	0.600		
4	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.130		
TOTAL IZF22A01^						mp	

IZF22B01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru plansee intre nivele incalzite

1	10001418 9	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 300-500 kPa	Lista	-	1.050		
2	17460	Izolator termic	Man	ora	0.600		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.050		
TOTAL IZF22B01^						mp	

IZF22C01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru plansee direct pe sol

1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001404 4	Izolatie bituminoasa 1K pentru lipirea polistirenilui	Mat	kg	1.000		
3	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.150		
4	10001404 7	Izolatie bituminoasa 111 B	Mat	mp	3.000		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	0.600		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.210		
TOTAL IZF22C01^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF22D01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru plansee supuse la sarcini medii

1	10001418 9	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 300-500 kPa	Lista	-	1.050		
2	17460	Izolator termic	Man	ora	0.600		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.050		
TOTAL IZF22D01 ^						mp	

IZF22E01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru plansee supuse la sarcini mari

1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
2	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.240		
3	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.060		
TOTAL IZF22E01 ^						mp	

IZF23A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale si cu suprafata rugoasa, pentru atenuarea puntilor termice la pereti exteriori

1	10001419 1	Placi termoizolante Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale, suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	6.000		
3	7800027	Plasa din fibra de sticla	Mat	mp	1.100		
4	50000322 3	Adeziv pentru polistiren, cu rezistenta la mediile umede	Mat	kg	6.000		
5	50000719 0	Masa de spaclu, elastica pentru armare	Mat	kg	5.000		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.150		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	0.820		
TOTAL IZF23A01 ^						mp	

IZF24A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru peretii de subsol

1	10001418 9	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 300-500 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	6.000		
3	7800027	Plasa din fibra de sticla	Mat	mp	1.100		
4	50000322 3	Adeziv pentru polistiren, cu rezistenta la mediile umede	Mat	kg	6.000		
5	50000719 0	Masa de spaclu, elastica pentru armare	Mat	kg	5.000		
6	17460	Izolator termic	Man	ora	0.820		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.220		
TOTAL IZF24A01 ^						mp	

IZF25A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru exteriorul soclului

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenelui, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	6.000		
3	7800027	Plasa din fibra de sticla	Mat	mp	1.100		
4	50000322 3	Adeziv pentru polistiren, cu rezistenta la mediile umede	Mat	kg	6.000		
5	50000719 0	Masa de spaclu, elastica pentru armare	Mat	kg	5.000		
6	17460	Izolator termic	Man	ora	0.820		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.250		
TOTAL IZF25A01^						mp	

IZF26A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Fabric cu forma profilului I si suprafata rugoasa, pentru pereti ingropati, elevatii si/sau subsoluri si/sau demisoluri

1	10001419 3	Placi termoizolante Fibran XPS Fabric cu forma profilului I suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	10001404 4	Izolatie bituminoasa 1K pentru lipirea polistirenelui	Mat	kg	3.000		
4	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.150		
5	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.460		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.120		
TOTAL IZF26A01^						mp	

IZF26A02^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics BT (2 randuri de placi) cu forma profilului L, cu canale si suprafata rugoasa, pentru pereti ingropati, elevatii, subsoluri si demisoluri

1	10001419 1	Placi termoizolante Fibran XPS Etics BT cu forma profilului L, cu canale, suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	10001404 4	Izolatie bituminoasa 1K pentru lipirea polistirenelui	Mat	kg	3.000		
4	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.150		
5	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.560		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.140		
TOTAL IZF26A02^						mp	

IZF26A03^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Fabric (2 randuri de placi) cu forma profilului I si suprafata rugoasa, pentru pereti ingropati, elevatii, subsoluri si demisoluri

1	10001419 3	Placi termoizolante Fibran XPS Fabric cu forma profilului I suprafata rugoasa, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	10001404 4	Izolatie bituminoasa 1K pentru lipirea polistirenelui	Mat	kg	3.000		
4	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.150		
5	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.560		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.140		
TOTAL IZF26A03^						mp	

IZF27A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru pereti ingropati si piscine construite din caramida/beton

1	10001419 2	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 600-700 kPa	Lista	-	1.050		
2	3064291	Material marunt	Mat %	%	2.000		
3	10001404 4	Izolatie bituminoasa 1K pentru lipirea polistirenului	Mat	kg	3.000		
4	10001404 8	Membrana EPDM (Etilen-Propilen-Dien-Monomer) cu rezistenta la UV si ozon	Mat	mp	1.200		
5	7801669	Amorsa bituminoasa	Mat	kg	0.150		
6	17450	Izolator de lucrari speciale	Man	ora	0.690		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.170		
TOTAL IZF27A01^						mp	

IZF28A01^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS cu forma profilului L si suprafata lisa, pentru izolarea peretilor exteriori

1	10001418 9	Placi termoizolante Fibran XPS cu forma profilului L, suprafata lisa, cu rezistenta la compresiune 300-500 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	6.000		
3	7800027	Plasa din fibra de sticla	Mat	mp	1.100		
4	50000322 3	Adeziv pentru polistiren, cu rezistenta la mediile umede	Mat	kg	6.000		
5	50000719 0	Masa de spaclu, elastica pentru armare	Mat	kg	5.000		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.180		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	0.820		
TOTAL IZF28A01^						mp	

IZF28A02^

Montarea placilor termoizolante de tip Fibran XPS Etics GF cu forma profilului I/L si suprafata gofrata, pentru izolarea peretilor exteriori

1	10001419 0	Placi termoizolante Fibran XPS Etics GF cu forma profilului I/L, suprafata gofrata, cu rezistenta la compresiune 200-300 kPa	Lista	-	1.050		
2	10001008 5	Dibluri pentru montajul polistirenului, placilor de pluta si vatei minerale	Lista	-	6.000		
3	7800027	Plasa din fibra de sticla	Mat	mp	1.100		
4	50000322 3	Adeziv pentru polistiren, cu rezistenta la mediile umede	Mat	kg	6.000		
5	50000719 0	Masa de spaclu, elastica pentru armare	Mat	kg	5.000		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.180		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	0.820		
TOTAL IZF28A02^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

Director

Sef proiect

Ofertant