

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



### Formular F3

#### Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	<b>CE13A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, de 0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
	transport:				
1.1	<b>600006675</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
1.2	<b>600006676</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
1.3	<b>600006677</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
1.4	<b>600006678</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
1.5	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
1.6	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
1.7	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
1.8	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
1.9	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
1.10	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
1.11	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
1.12	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
1.13	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
1.14	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2	<b>CE13A02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, de 0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.1	<b>600006670</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
2.2	<b>600006671</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
2.3	<b>600006673</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
2.4	<b>600006674</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
2.5	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
2.6	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
2.7	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
2.8	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
2.9	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
2.10	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
2.11	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
2.12	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
2.13	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
2.14	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
3	<b>CE13B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.1	<b>600006576</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
3.2	<b>600006577</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.3	<b>600006617</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
3.4	<b>600006628</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
3.5	<b>600006639</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
3.6	<b>600006661</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 200 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
3.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
3.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
3.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
3.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
3.11	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
3.12	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
3.13	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
3.14	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
3.15	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
3.16	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
4	<b>CE13C01^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
4.1	<b>600006618</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.2	<b>600006619</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.3	<b>600006620</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.4	<b>600006621</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.5	<b>600006622</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.6	<b>600006623</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.7	<b>600006624</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.8	<b>600006625</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
4.9	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
4.10	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
4.11	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
4.12	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
4.13	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
4.14	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
4.15	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
4.16	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
4.17	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
4.18	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
5	<b>CE13C02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis 45	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.1	<b>600006644</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.2	<b>600006645</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.3	<b>600006646</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.4	<b>600006647</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.5	<b>600006648</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.6	<b>600006649</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.7	<b>600006651</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.8	<b>600006652</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
5.9	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
5.10	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
5.11	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
5.12	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
5.13	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
5.14	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
5.15	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
5.16	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
5.17	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
5.18	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
6	<b>CE13C03</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 4 cute	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6.1	<b>600006679</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.2	<b>600006680</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.3	<b>600006681</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.4	<b>600006682</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.5	<b>600006684</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.6	<b>600006685</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.7	<b>600006686</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.8	<b>600006687</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
6.9	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
6.10	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
6.11	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
6.12	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
6.13	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
6.14	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
6.15	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
6.16	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
6.17	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
6.18	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
7	<b>CE13C04^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 3 cute	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7.1	<b>600006688</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.2	<b>600006689</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.3	<b>600006690</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.4	<b>600006691</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.5	<b>600006692</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.6	<b>600006693</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.7	<b>600006695</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.8	<b>600006696</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
7.9	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
7.10	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
7.11	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
7.12	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
7.13	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
7.14	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
7.15	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
7.16	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
7.17	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
7.18	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	<b>CE13D01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8.1	<b>600006581</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.2	<b>600006582</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.3	<b>600006583</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.4	<b>600006584</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.5	<b>600006585</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.6	<b>600006586</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.7	<b>600006587</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
8.8	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
8.9	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
8.10	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
8.11	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
8.12	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
8.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
8.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.28		
8.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
8.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
8.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
9	<b>CE14A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, de 0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9.1	<b>600006675</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
9.2	<b>600006676</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
9.3	<b>600006677</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
9.4	<b>600006678</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
9.5	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.6	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.7	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.8	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.9	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.10	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.11	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.12	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.13	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.14	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.15	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
9.16	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.17	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.18	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.19	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.20	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.21	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.22	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.23	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
9.24	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.25	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
9.26	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
9.27	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
9.28	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
9.29	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
9.30	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
9.31	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>10</b>	<b>CE14A02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, de 0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10.1	<b>600006670</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
10.2	<b>600006671</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
10.3	<b>600006673</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
10.4	<b>600006674</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
10.5	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.6	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.7	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.8	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.9	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.10	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.11	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.12	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.13	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.14	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.15	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.16	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.17	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.18	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.19	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.20	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
10.21	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.22	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.23	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
10.24	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.25	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
10.26	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
10.27	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
10.28	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
10.29	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
10.30	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
10.31	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>11</b>	<b>CE14B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11.1	<b>600006576</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
11.2	<b>600006577</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
11.3	<b>600006617</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
11.4	<b>600006628</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
11.5	<b>600006639</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
11.6	<b>600006661</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 200 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
11.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
11.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
11.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
11.28	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
11.29	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
11.30	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
11.31	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
11.32	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
11.33	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>12</b>	<b>CE14C01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12.1	<b>600006618</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.2	<b>600006619</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.3	<b>600006620</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.4	<b>600006621</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.5	<b>600006622</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.6	<b>600006623</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
12.7	<b>600006624</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.8	<b>600006625</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
12.9	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.10	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.11	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.12	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.13	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.14	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.15	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.16	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.17	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.18	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.19	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.20	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.21	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.22	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.23	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
12.24	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.25	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.26	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.27	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
12.28	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.29	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
12.30	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
12.31	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
12.32	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
12.33	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
12.34	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
12.35	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>13</b>	<b>CE14C02^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis 45	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13.1	<b>600006644</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.2	<b>600006645</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.3	<b>600006646</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.4	<b>600006647</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.5	<b>600006648</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.6	<b>600006649</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
13.7	<b>600006651</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.8	<b>600006652</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
13.9	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.10	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.11	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.12	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.13	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.14	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.15	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.16	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.17	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.18	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.19	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.20	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.21	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.22	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.23	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.24	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
13.25	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.26	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.27	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
13.28	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.29	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
13.30	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
13.31	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
13.32	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
13.33	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
13.34	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
13.35	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>14</b>	<b>CE14C03</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 4 cute	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
14.1	<b>600006679</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.2	<b>600006680</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.3	<b>600006681</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.4	<b>600006682</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.5	<b>600006684</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.6	<b>600006685</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
14.7	<b>600006686</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.8	<b>600006687</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
14.9	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.10	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.11	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.12	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.13	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.14	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.15	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.16	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.17	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.18	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.19	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.20	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.21	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.22	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.23	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.24	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
14.25	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.26	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.27	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
14.28	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.29	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
14.30	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
14.31	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
14.32	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
14.33	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
14.34	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
14.35	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>15</b>	<b>CE14C04^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 3 cute	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15.1	<b>600006688</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.2	<b>600006689</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.3	<b>600006690</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.4	<b>600006691</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.5	<b>600006692</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
15.6	<b>600006693</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.7	<b>600006695</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.8	<b>600006696</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
15.9	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.10	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.11	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.12	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.13	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.14	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.15	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.16	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.17	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.18	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.19	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.20	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.21	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.22	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
15.23	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.24	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.25	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.26	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.27	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
15.28	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.29	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
15.30	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
15.31	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
15.32	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
15.33	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
15.34	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
15.35	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
16	<b>CE14D01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru acoperis	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
16.1	<b>600006581</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.2	<b>600006582</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.3	<b>600006583</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.4	<b>600006584</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.5	<b>600006585</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16.6	<b>600006586</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.7	<b>600006587</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
16.8	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.9	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.10	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.11	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.12	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.13	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.14	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.15	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.16	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.17	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.18	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.19	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.20	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.21	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.22	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.23	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
16.24	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.25	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.26	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
16.27	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.28	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
16.29	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	6.00		
16.30	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
16.31	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
16.32	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
16.33	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
16.34	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>17</b>	<b>CE15A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, de 0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17.1	<b>600006675</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
17.2	<b>600006676</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
17.3	<b>600006677</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
17.4	<b>600006678</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
17.5	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
17.6	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
17.7	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
17.8	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
17.9	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
17.10	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
17.11	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
17.12	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
17.13	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>18</b>	<b>CE15A02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Agropanel, 0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperisuri inclinate	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
18.1	<b>600006670</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
18.2	<b>600006671</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
18.3	<b>600006673</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
18.4	<b>600006674</b> - Panouri sandwich Joris Ide Agropanel de 0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru acoperisuri inclinate, cu nivel mare de izolatie	mp	1.01		
18.5	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
18.6	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
18.7	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
18.8	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
18.9	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
18.10	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
18.11	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
18.12	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
18.13	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>19</b>	<b>CE15B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
19.1	<b>600006576</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
19.2	<b>600006577</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
19.3	<b>600006617</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
19.4	<b>600006628</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
19.5	<b>600006639</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
19.6	<b>600006661</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 200 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru acoperis	mp	1.01		
19.7	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
19.8	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
19.9	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
19.10	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
19.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
19.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
19.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
19.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
19.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>20</b>	<b>CE15C01^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20.1	<b>600006618</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.2	<b>600006619</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
20.3	<b>600006620</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.4	<b>600006621</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.5	<b>600006622</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.6	<b>600006623</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.7	<b>600006624</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.8	<b>600006625</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, din poliuretan, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri inclinate si cladiri industriale	mp	1.01		
20.9	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
20.10	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
20.11	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
20.12	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
20.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
20.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
20.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
20.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
20.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
21	<b>CE15C02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis 45	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
21.1	<b>600006644</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
21.2	<b>600006645</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.3	<b>600006646</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.4	<b>600006647</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.5	<b>600006648</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.6	<b>600006649</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.7	<b>600006651</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.8	<b>600006652</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis 45	mp	1.01		
21.9	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
21.10	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
21.11	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
21.12	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
21.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
21.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
21.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
21.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
21.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
22	<b>CE15C03</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.00		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
22.1	<b>600006679</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.2	<b>600006680</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
22.3	<b>600006681</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.4	<b>600006682</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.5	<b>600006684</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.6	<b>600006685</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.7	<b>600006686</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.8	<b>600006687</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru acoperis cu 4 cute	mp	1.01		
22.9	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
22.10	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
22.11	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
22.12	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
22.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
22.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
22.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
22.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
22.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
23	<b>CE15C04^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis cu 3 cute	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
23.1	<b>600006688</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.2	<b>600006689</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
23.3	<b>600006690</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.4	<b>600006691</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.5	<b>600006692</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.6	<b>600006693</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.7	<b>600006695</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.8	<b>600006696</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm si latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperisuri cu 3 cute, inclinate si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
23.9	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
23.10	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
23.11	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
23.12	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
23.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
23.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
23.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
23.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
23.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>24</b>	<b>CE15D01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid cu suruburi carlig si piulite, avand nivel mare de izolatie, pentru acoperis	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
24.1	<b>600006581</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
24.2	<b>600006582</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.3	<b>600006583</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.4	<b>600006584</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.5	<b>600006585</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.6	<b>600006586</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.7	<b>600006587</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 125 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru acoperis	mp	1.01		
24.8	<b>100014455</b> - Surub carlig HB130/47, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
24.9	<b>100014456</b> - Surub carlig HB160/57, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
24.10	<b>100014457</b> - Surub carlig HB220/67, pentru fixarea acoperisului	buc	8.00		
24.11	<b>100014426</b> - Consola de reazem din aluminiu prevopsit, pentru fixare, impiedica penetrarea apei prin surub cat si deformarea panoului	buc	8.00		
24.12	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
24.13	<b>19700</b> - Montator	ora	0.33		
24.14	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
24.15	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
24.16	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>25</b>	<b>CD31A01^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
25.1	<b>600006653</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.2	<b>600006654</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
25.3	<b>600006655</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.4	<b>600006656</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.5	<b>600006657</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.6	<b>600006658</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.7	<b>600006659</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.8	<b>600006660</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.9	<b>600006662</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.10	<b>600006663</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
25.11	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
25.12	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
25.13	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
25.14	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
25.15	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
25.16	<b>19700</b> - Montator	ora	0.25		
25.17	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
25.18	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
25.19	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
26	<b>CD31A02^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	mp	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26.1	<b>600006697</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.2	<b>600006698</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.3	<b>600006699</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.4	<b>600006700</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.5	<b>600006701</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.6	<b>600006702</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.7	<b>600006703</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.8	<b>600006704</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.9	<b>600006579</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.10	<b>600006580</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
26.11	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
26.12	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
26.13	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
26.14	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
26.15	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
26.16	<b>19700</b> - Montator	ora	0.25		
26.17	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
26.18	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
26.19	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>27</b>	<b>CD31B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
27.1	<b>600006588</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.2	<b>600006590</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.3	<b>600006591</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.4	<b>600006592</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.5	<b>600006593</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.6	<b>600006594</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.7	<b>600006595</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.8	<b>600006596</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
27.9	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
27.10	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
27.11	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
27.12	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
27.13	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
27.14	<b>19700</b> - Montator	ora	0.25		
27.15	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
27.16	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
27.17	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>28</b>	<b>CD31C01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
28.1	<b>600006672</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.2	<b>600006683</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.3	<b>600006694</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.4	<b>600006578</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.5	<b>600006589</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.6	<b>600006600</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
28.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
28.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
28.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
28.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
28.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
28.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.25		
28.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
28.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
28.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
29	<b>CD31D01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide THC PUR, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
29.1	<b>600006604</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru perete	mp	1.01		
29.2	<b>600006605</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru perete	mp	1.01		
29.3	<b>600006606</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru perete	mp	1.01		
29.4	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
29.5	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
29.6	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
29.7	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
29.8	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
29.9	<b>19700</b> - Montator	ora	0.26		
29.10	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
29.11	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
29.12	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
30	<b>CD31E01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide THC PLUS, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
30.1	<b>600006607</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru perete	mp	1.01		
30.2	<b>600006608</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru perete	mp	1.01		
30.3	<b>600006609</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru perete	mp	1.01		
30.4	<b>600006610</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru perete	mp	1.01		
30.5	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
30.6	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
30.7	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
30.8	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
30.9	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
30.10	<b>19700</b> - Montator	ora	0.26		
30.11	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.04		
30.12	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
30.13	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
31	<b>CD32A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
	transport:				
31.1	<b>600006611</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.2	<b>600006612</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.3	<b>600006613</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.4	<b>600006614</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.5	<b>600006615</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.6	<b>600006616</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
31.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
31.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
31.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
31.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
31.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
31.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.35		
31.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
31.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
31.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>32</b>	<b>CD32B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
32.1	<b>600006637</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.2	<b>600006638</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.3	<b>600006640</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.4	<b>600006641</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.5	<b>600006642</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.6	<b>600006643</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
32.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
32.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
32.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
32.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
32.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
32.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.35		
32.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
32.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
32.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>33</b>	<b>CD32B02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
33.1	<b>600006664</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.2	<b>600006665</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.3	<b>600006666</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.4	<b>600006667</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.5	<b>600006668</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.6	<b>600006669</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
33.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
33.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
33.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
33.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
33.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
33.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.35		
33.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
33.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
33.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>34</b>	<b>CD32C01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de lemn, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
34.1	<b>600006597</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
34.2	<b>600006598</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
34.3	<b>600006599</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
34.4	<b>600006601</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
34.5	<b>600006602</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
34.6	<b>600006603</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
34.7	<b>100014430</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X160 pentru panou din lemn cu grosimea de 80 -120 mm	buc	6.00		
34.8	<b>100014441</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X195 pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
34.9	<b>100014448</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X175 surub fixare pentru panou din lemn cu grosimea de 115 -145 mm	buc	6.00		
34.10	<b>100014449</b> - Surub fixare 12-11 5,5/6,3X225 pentru panou din lemn cu grosimea de 165 -185 mm	buc	6.00		
34.11	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
34.12	<b>19700</b> - Montator	ora	0.35		
34.13	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.06		
34.14	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
34.15	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>35</b>	<b>CD33A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
transport:					
35.1	<b>600006637</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
35.2	<b>600006638</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
35.3	<b>600006640</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
35.4	<b>600006641</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
35.5	<b>600006642</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
35.6	<b>600006643</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
35.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
35.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
35.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
35.28	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
35.29	<b>19700</b> - Montator	ora	0.40		
35.30	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.07		
35.31	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
35.32	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>36</b>	<b>CD33A02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
36.1	<b>600006664</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
36.2	<b>600006665</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
36.3	<b>600006666</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
36.4	<b>600006667</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
36.5	<b>600006668</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
36.6	<b>600006669</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete secret, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
36.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
36.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
36.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
36.28	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
36.29	<b>19700</b> - Montator	ora	0.40		
36.30	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.07		
36.31	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
36.32	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>37</b>	<b>CD33B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
37.1	<b>600006611</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.2	<b>600006612</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.3	<b>600006613</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.4	<b>600006614</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.5	<b>600006615</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.6	<b>600006616</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete secret	mp	1.01		
37.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
37.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
37.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
37.28	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
37.29	<b>19700</b> - Montator	ora	0.40		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
37.30	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.07		
37.31	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
37.32	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>38</b>	<b>CD33C01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete secret	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
38.1	<b>600006597</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.2	<b>600006598</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.3	<b>600006599</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.4	<b>600006601</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.5	<b>600006602</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.6	<b>600006603</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete secret	mp	1.01		
38.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
38.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
38.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
38.28	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
38.29	<b>19700</b> - Montator	ora	0.40		
38.30	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.07		
38.31	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
38.32	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
39	<b>CD34A01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide Rockwool, de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
39.1	<b>600006672</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.2	<b>600006683</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.3	<b>600006694</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.4	<b>600006578</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.5	<b>600006589</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.6	<b>600006600</b> - Panouri sandwich Joris Ide Rockwool de 0.55 mm/0.5 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, previn condensul prin trecerea vaporilor de apa din interior spre exterior, pentru perete normal	mp	1.01		
39.7	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.8	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.9	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.10	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.11	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.12	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.13	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.14	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.15	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
39.16	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.17	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.18	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.19	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.20	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.21	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.22	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.23	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.24	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.25	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
39.26	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.27	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
39.28	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
39.29	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
39.30	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
39.31	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
39.32	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
40	<b>CD34B01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
40.1	<b>600006626</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.2	<b>600006627</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
40.3	<b>600006629</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.4	<b>600006630</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.5	<b>600006631</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.6	<b>600006632</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.7	<b>600006633</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.8	<b>600006634</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.9	<b>600006635</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.10	<b>600006636</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.4 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 165 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
40.11	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.12	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.13	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.14	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.15	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.16	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.17	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.18	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
40.19	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.20	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.21	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.22	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.23	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.24	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.25	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.26	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.27	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.28	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.29	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
40.30	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.31	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
40.32	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
40.33	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
40.34	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
40.35	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
40.36	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
41	<b>CD34B02</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	mp	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
41.1	<b>600006653</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
41.2	<b>600006654</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.3	<b>600006655</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.4	<b>600006656</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.5	<b>600006657</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.6	<b>600006658</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.7	<b>600006659</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.8	<b>600006660</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.9	<b>600006662</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.10	<b>600006663</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, utilizate in zone cu umiditatea aerului joasa pana la medie, pentru perete normal, cladiri industriale si comerciale	mp	1.01		
41.11	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.12	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.13	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.14	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
41.15	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.16	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.17	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.18	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.19	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.20	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.21	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.22	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.23	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.24	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.25	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.26	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.27	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.28	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.29	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
41.30	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.31	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
41.32	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
41.33	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
41.34	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
41.35	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
41.36	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>42</b>	<b>CD34B03^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PUR, de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
42.1	<b>600006697</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 20 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.2	<b>600006698</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.3	<b>600006699</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.4	<b>600006700</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.5	<b>600006701</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.6	<b>600006702</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.7	<b>600006703</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.8	<b>600006704</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.9	<b>600006579</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		
42.10	<b>600006580</b> - Panouri sandwich Joris Ide PUR de 0.35 mm/0.35 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 180 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal si cladiri functionale(grajduri, depozite)	mp	1.01		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
42.11	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.12	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.13	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.14	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.15	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.16	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.17	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.18	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.19	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.20	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.21	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.22	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.23	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.24	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.25	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.26	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.27	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.28	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
42.29	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
42.30	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.31	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
42.32	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
42.33	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
42.34	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
42.35	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
42.36	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>43</b>	<b>CD34C01^</b> - Montare panou sandwich de tip Joris Ide PIR, de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete normal	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
	transport:				
43.1	<b>600006588</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 30 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.2	<b>600006590</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 40 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.3	<b>600006591</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 50 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.4	<b>600006592</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 60 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.5	<b>600006593</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 80 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.6	<b>600006594</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 100 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.7	<b>600006595</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 120 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.8	<b>600006596</b> - Panouri sandwich Joris Ide PIR de 0.5 mm/0.4 mm folie de aluminiu, cu grosimea nominala de 150 mm, cu latimea utila a panoului de 1000 mm, pentru perete normal	mp	1.01		
43.9	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.10	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
43.11	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.12	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.13	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.14	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.15	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.16	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.17	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.18	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.19	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.20	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.21	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.22	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.23	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.24	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.25	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.26	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.27	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
43.28	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
43.29	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
43.30	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
43.31	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
43.32	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
43.33	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
43.34	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
<b>44</b>	<b>CD34D01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide THC PUR, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
44.1	<b>600006604</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru perete	mp	1.01		
44.2	<b>600006605</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru perete	mp	1.01		
44.3	<b>600006606</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PUR, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru perete	mp	1.01		
44.4	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.5	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.6	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.7	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.8	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.9	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.10	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.11	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.12	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.13	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.14	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.15	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
44.16	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.17	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.18	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.19	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.20	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.21	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.22	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
44.23	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.24	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
44.25	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
44.26	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		
44.27	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
44.28	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
44.29	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
45	<b>CD34E01</b> ^ - Montare panou sandwich de tip Joris Ide THC PLUS, cu montaj usor si rapid pe grinzi de otel, cu nivel mare de izolatie, pentru perete	<b>mp</b>	<b>1.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
45.1	<b>600006607</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 30 mm, pentru perete	mp	1.01		
45.2	<b>600006608</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 60 mm, pentru perete	mp	1.01		
45.3	<b>600006609</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 80 mm, pentru perete	mp	1.01		
45.4	<b>600006610</b> - Panouri sandwich Joris Ide THC PLUS, cu grosimea nominala de 100 mm, pentru perete	mp	1.01		
45.5	<b>100014450</b> - Surub M5- 5,5/ 6,3 X152 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 102-134 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.6	<b>100014438</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 172 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 132-154 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.7	<b>100014439</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 192 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 152-174 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
45.8	<b>100014440</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 122 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 82-104 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.9	<b>100014442</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 102 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 62-84 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.10	<b>100014451</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 175 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 100-140 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.11	<b>100014452</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 155 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 90-120 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.12	<b>100014453</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 135 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 75-105 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.13	<b>100014454</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 115 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 60-85 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.14	<b>100014431</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 105 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 56-75 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.15	<b>100014432</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 95 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.16	<b>100014433</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 80 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.17	<b>100014445</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 52 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 28-34 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.18	<b>100014434</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 70 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 30-40 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.19	<b>100014435</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 195 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 130-165 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.20	<b>100014436</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 235 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 165-205 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.21	<b>100014437</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 255 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 195-225 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.22	<b>100014446</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 300 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 235-270 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.23	<b>100014447</b> - Surub M12 - 5,5 / 6,3 X 275 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 215-245 mm, avand capacitatea de perforare de 12.5 mm	buc	6.00		
45.24	<b>100014443</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 82 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 48-64 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.25	<b>100014444</b> - Surub M5 - 5,5 / 6,3 X 62 W16 pentru panou termoizolant, cu grosimea de 41-50 mm, avand capacitatea de perforare de 5 mm	buc	6.00		
45.26	<b>3064291</b> - Material marunt	%	1.00		
45.27	<b>19700</b> - Montator	ora	0.30		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
45.28	<b>20600</b> - Muncitor de deservire	ora	0.05		
45.29	<b>100014012</b> - Fierastrau mecanic	ora	0.01		
45.30	<b>2604</b> - Utilaj de ridicat	ora	0.04		
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA)</b>					
<b>TVA (19.00%)</b>					
<b>TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)</b>					

Director

Sef proiect

Ofertant