

Isoface 50 mw

Isoface - fasadni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	5,2	3,67	3,35	2,59	2,32	2,08	2,01	1,92	1,85	1,78	1,69	1,62	40	x
	0,6/0,5	5,32	3,75	3,42	2,65	2,38	2,13	2,05	2	1,89	1,82	1,73	1,66	40	x
Dva polja	0,5/0,5	4,01	3,07	2,64	2,4	2,22	2,08	2,01	1,93	1,85	1,77	1,69	1,62	40	65
	0,6/0,5	4,11	3,14	2,71	2,45	2,27	2,13	2,05	1,99	1,89	1,82	1,73	1,66	40	65
Više polja	0,5/0,5	5,79	3,57	2,97	2,6	2,32	2,12	2,04	1,95	1,88	1,79	1,72	1,63	40	70
	0,6/0,5	5,05	3,66	3,04	2,66	2,38	2,17	2,09	2	1,92	1,83	1,76	1,67	40	70

Isoface 50 eps

Isoface - fasadni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	5,19	3,66	3,33	2,59	2,32	2,08	2	1,93	1,85	1,78	1,7	1,62	40	x
	0,6/0,5	5,3	3,73	3,4	2,64	2,38	2,13	2,04	1,96	1,89	1,81	1,44	1,65	40	x
Dva polja	0,5/0,5	4,01	3,06	2,64	2,38	2,22	2,08	2	1,93	1,85	1,78	1,7	1,61	40	65
	0,6/0,5	4,1	3,13	2,7	2,44	2,27	2,13	2,04	1,96	1,89	1,81	1,44	1,65	40	65
Više polja	0,5/0,5	4,93	3,57	2,97	2,58	2,31	2,11	2,03	1,95	1,87	1,79	1,71	1,64	40	70
	0,6/0,5	5,04	3,65	3,04	2,64	2,37	2,13	2,04	1,99	1,89	1,81	1,44	1,65	40	70

Isoface 80 mw

Isoface - fasadni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	6,55	4,61	4,20	3,26	2,92	2,62	2,52	2,43	2,33	2,23	2,14	2,04	40	x
	0,6/0,5	6,69	4,71	4,29	3,33	2,99	2,68	2,58	2,48	2,38	2,28	2,18	2,08	40	x
Dva polja	0,5/0,5	5,06	3,86	3,33	3,01	2,80	2,62	2,52	2,43	2,33	2,23	2,14	2,04	40	65
	0,6/0,5	5,17	3,94	3,40	3,08	2,86	2,68	2,58	2,48	2,38	2,28	2,18	2,08	40	65
Više polja	0,5/0,5	6,22	4,50	3,75	3,27	2,92	2,66	2,56	2,46	2,36	2,26	2,16	2,06	40	70
	0,6/0,5	6,35	4,60	3,83	3,34	2,99	2,72	2,62	2,52	2,41	2,31	2,21	2,11	40	70

Isoface 80 eps

Isoface - fasadni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	5,89	4,15	3,78	2,93	2,63	2,36	2,27	2,18	2,10	2,01	1,92	1,83	40	x
	0,6/0,5	6,02	4,24	3,86	3,00	2,69	2,41	2,32	2,23	2,14	2,05	1,96	1,87	40	x
Dva polja	0,5/0,5	4,55	3,48	3,00	2,71	2,52	2,36	2,27	2,18	2,10	2,01	1,92	1,83	40	65
	0,6/0,5	4,65	3,55	3,06	2,77	2,57	2,41	2,32	2,23	2,14	2,05	1,96	1,87	40	65
Više polja	0,5/0,5	5,60	4,05	3,37	2,94	2,63	2,40	2,31	2,22	2,13	2,04	1,95	1,86	40	70
	0,6/0,5	5,72	4,14	3,45	3,00	2,69	2,45	2,36	2,27	2,17	2,08	1,99	1,90	40	70

Isoface 100 mw

Isoface - fasadni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	.	.
Jedno polje	0,5/0,5	7,37	5,19	4,73	3,67	3,29	2,95	2,84	2,73	2,62	2,51	2,40	2,29	45	x
	0,6/0,5	7,52	5,30	4,83	3,74	3,36	3,10	2,90	2,79	2,68	2,57	2,45	2,34	45	x
Dva polja	0,5/0,5	5,69	4,34	3,75	3,39	3,15	2,95	2,84	2,73	2,62	2,51	2,40	2,29	40	70
	0,6/0,5	5,81	4,44	3,83	3,46	3,21	3,01	2,90	2,79	2,68	2,57	2,45	2,34	40	70
Više polja	0,5/0,5	7,00	5,06	4,22	3,67	3,29	3,00	2,88	2,77	2,66	2,55	2,43	2,32	45	80
	0,6/0,5	7,15	5,17	4,31	3,75	3,36	3,06	2,95	2,83	2,72	2,60	2,49	2,37	45	80

Isoface 100 eps

Isoface - fasadni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	.	.
Jedno polje	0,5/0,5	7,00	4,93	4,49	3,48	3,12	2,80	2,70	2,59	2,49	2,39	2,28	2,18	45	x
	0,6/0,5	7,15	5,04	4,59	3,56	3,19	2,86	2,75	2,65	2,54	2,44	2,33	2,23	45	x
Dva polja	0,5/0,5	5,41	4,13	3,56	3,22	2,99	2,80	2,70	2,59	2,49	2,39	2,28	2,18	40	70
	0,6/0,5	5,52	4,22	3,64	3,29	3,05	2,86	2,75	2,65	2,54	2,44	2,33	2,23	40	70
Više polja	0,5/0,5	6,65	4,81	4,01	3,49	3,12	2,85	2,74	2,63	2,53	2,42	2,31	2,21	45	80
	0,6/0,5	6,79	4,91	4,09	3,57	3,19	2,91	2,80	2,69	2,58	2,47	2,36	2,25	45	80

Isoface 120 mw

Isoface - fasadni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	8,18	5,77	5,25	4,07	3,65	3,27	3,15	3,03	2,91	2,79	2,67	2,55	50	x
	0,6/0,5	8,36	5,89	5,37	4,16	3,73	3,34	3,22	3,1	2,97	2,85	2,73	2,60	50	x
Dva polja	0,5/0,5	6,32	4,83	4,17	3,77	3,5	3,27	3,15	3,03	2,91	2,79	2,67	2,55	45	80
	0,6/0,5	6,46	4,93	4,26	3,85	3,57	3,34	3,22	3,1	2,97	2,85	2,73	2,60	45	80
Više polja	0,5/0,5	7,77	5,63	4,69	4,08	3,65	3,33	3,2	3,08	2,95	2,83	2,7	2,58	50	90
	0,6/0,5	7,94	5,75	4,79	4,17	3,73	3,4	3,27	3,15	3,02	2,89	2,76	2,64	50	90

Isoface 120 eps

Isoface - fasadni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	.	.
Jedno polje	0,5/0,5	7,77	5,48	4,99	3,87	3,47	3,1	3	2,88	2,77	2,65	2,54	2,42	50	x
	0,6/0,5	7,94	5,60	5,1	3,95	3,55	3,18	3,06	2,94	2,82	2,71	2,59	2,47	50	x
Dva polja	0,5/0,5	6,01	4,59	3,96	3,58	3,32	3,11	3	2,88	2,77	2,65	2,54	2,42	45	80
	0,6/0,5	6,14	4,68	4,04	3,66	3,39	3,18	3,06	2,94	2,82	2,71	2,59	2,47	45	80
Više polja	0,5/0,5	7,39	5,35	4,45	3,88	3,47	3,16	3,04	2,93	2,81	2,69	2,57	2,45	50	90
	0,6/0,5	7,54	5,46	4,55	3,96	3,55	3,23	3,11	2,99	2,87	2,75	2,62	2,5	50	90

Isoface 150 mw

Isoface - fasadni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3		
Jedno polje	0,5/0,5	8,88	6,26	5,7	4,42	3,97	3,55	3,42	3,29	3,16	3,03	2,90	2,76	50	x
	0,6/0,5	9,07	6,39	5,82	4,51	4,05	3,63	3,49	3,36	3,23	3,09	2,96	2,82	50	x
Dva polja	0,5/0,5	6,86	5,24	4,52	4,09	3,79	3,55	3,42	3,29	3,16	3,03	2,90	2,76	45	85
	0,6/0,5	7,01	5,35	4,62	4,17	3,88	3,63	3,49	3,36	3,23	3,09	2,96	2,82	45	85
Više polja	0,5/0,5	8,44	6,1	5,09	4,43	3,97	3,61	3,48	3,34	3,21	3,07	2,93	2,8	50	100
	0,6/0,5	8,62	6,24	5,19	4,52	4,05	3,69	3,55	3,41	3,27	3,14	3	2,86	50	100

Isoface 150 eps

Isoface - fasadni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Horizontalno opterećenje kN/m ²												Širina oslonca	
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	.	.
Jedno polje	0,5/0,5	8,52	6,01	5,47	4,24	3,81	3,41	3,28	3,16	3,03	2,91	2,78	2,65	50	x
	0,6/0,5	8,71	6,14	5,59	4,33	3,89	3,48	3,35	3,23	3,1	2,97	2,84	2,71	50	x
Dva polja	0,5/0,5	6,59	5,03	4,34	3,92	3,64	3,41	3,28	3,16	3,03	2,91	2,78	2,65	45	85
	0,6/0,5	6,73	5,14	4,43	4,01	3,72	3,48	3,35	3,23	3,1	2,97	2,84	2,71	45	85
Više polja	0,5/0,5	8,1	5,86	4,88	4,25	3,81	3,47	3,34	3,21	3,08	2,95	2,82	2,69	50	100
	0,6/0,5	8,27	5,99	4,99	4,34	3,89	3,54	3,41	3,28	3,14	3,01	2,88	2,75	50	100

Isotop 50 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²													
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25
Jedno polje	0,5/0,5	4,56	3,2	2,36	1,84	1,51	1,25	1,05	0,92	0,83	0,69	0,62	0,53	0,46	0,41
	0,6/0,5	4,88	3,43	2,53	1,97	1,62	1,34	1,14	0,99	0,89	0,74	0,67	0,58	0,5	0,45
Dva polja	0,5/0,5	4,56	3,2	2,36	1,83	1,5	1,24	1,03	0,91	0,82	0,67	0,6	0,51	0,44	0,39
	0,6/0,5	4,88	3,43	2,53	1,96	1,61	1,33	1,13	0,97	0,87	0,72	0,65	0,56	0,48	0,37
Više polja	0,5/0,5	4,56	3,2	2,36	1,83	1,5	1,24	1,03	0,91	0,82	0,67	0,6	0,51	0,44	0,39
	0,6/0,5	4,88	3,43	2,53	1,96	1,61	1,33	1,13	0,97	0,87	0,72	0,65	0,56	0,48	0,37
Širina oslonaca		45		50				55				60			
		90		100				110				120			

Isotop 50 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²															
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	
Jedno polje	0,5/0,5	5,54	3,88	2,87	2,23	1,83	1,51	1,28	1,11	1,01	0,84	0,75	0,65	0,56	0,5	x	
	0,6/0,5	5,92	4,16	3,07	2,39	1,97	1,63	1,38	1,2	1,08	0,9	0,81	0,7	0,61	0,54	x	
Dva polja	0,5/0,5	5,54	3,88	2,87	2,23	1,82	1,5	1,27	1,1	1	0,82	0,73	0,63	0,54	0,48	x	
	0,6/0,5	5,92	4,16	3,07	2,39	1,96	1,62	1,37	1,2	1,06	0,88	0,79	0,68	0,59	0,52	x	
Više polja	0,5/0,5	5,54	3,88	2,87	2,23	1,82	1,5	1,27	1,1	1	0,82	0,73	0,63	0,54	0,48	x	
	0,6/0,5	5,92	4,16	3,07	2,39	1,96	1,62	1,37	1,2	1,06	0,88	0,79	0,68	0,59	0,52	x	
Širina oslonaca		45			50				55				60				
		90			100				110				120				

Isotop 60 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²															
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	
Jedno polje	0,5/0,5	4,71	3,35	2,51	1,99	1,66	1,4	1,2	1,07	0,98	0,84	0,77	0,68	0,61	0,56	x	
	0,6/0,5	5,03	3,58	2,68	2,12	1,77	1,49	1,29	1,14	1,04	0,89	0,82	0,73	0,65	0,6	x	
Dva polja	0,5/0,5	4,71	3,35	2,51	1,98	1,65	1,39	1,18	1,05	0,95	0,81	0,74	0,65	0,57	0,52	x	
	0,6/0,5	5,03	3,58	2,68	2,11	1,76	1,48	1,27	1,12	1,01	0,86	0,79	0,7	0,61	0,56	x	
Više polja	0,5/0,5	4,71	3,35	2,51	1,98	1,65	1,39	1,18	1,05	0,95	0,81	0,74	0,65	0,57	0,52	x	
	0,6/0,5	5,03	3,58	2,68	2,11	1,76	1,48	1,27	1,12	1,01	0,86	0,79	0,7	0,61	0,56	x	
Širina oslonaca		45			50				55				60				
		90			100				110				120				

Isotop 60 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²															
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	
Jedno polje	0,5/0,5	5,72	4,06	3,05	2,41	2,01	1,69	1,46	1,29	1,19	1,02	0,93	0,83	0,74	0,68	x	
	0,6/0,5	6,1	4,34	3,25	2,57	2,15	1,81	1,56	1,38	1,26	1,08	0,99	0,88	0,79	0,72	x	
Dva polja	0,5/0,5	5,72	4,06	3,05	2,4	2	1,68	1,44	1,26	1,15	0,98	0,89	0,78	0,69	0,63	x	
	0,6/0,5	6,1	4,34	3,25	2,56	2,14	1,8	1,54	1,35	1,22	1,04	0,95	0,83	0,74	0,67	x	
Više polja	0,5/0,5	5,72	4,06	3,05	2,4	2	1,68	1,44	1,26	1,15	0,98	0,89	0,78	0,69	0,63	x	
	0,6/0,5	6,1	4,34	3,25	2,56	2,14	1,8	1,54	1,35	1,22	1,04	0,95	0,83	0,74	0,67	x	
Širina oslonaca		45			50				55				60				
		90			100				110				120				

Isotop 80 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²															
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75
Jedno polje	0,5/0,5	5,02	3,71	2,8	2,2	1,87	1,6	1,37	1,21	1,07	0,96	0,87	0,8	0,73	0,65	0,59	x
	0,6/0,5	5,35	3,96	2,99	2,35	1,99	1,7	1,46	1,29	1,15	1,02	0,93	0,86	0,78	0,7	0,63	x
Dva polja	0,5/0,5	5,02	3,71	2,8	2,2	1,87	1,6	1,36	1,2	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,61	0,55	x
	0,6/0,5	5,35	3,96	2,99	2,35	1,99	1,7	1,45	1,28	1,13	1	0,9	0,83	0,74	0,66	0,59	x
Više polja	0,5/0,5	5,02	3,71	2,8	2,2	1,87	1,6	1,36	1,2	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,61	0,55	x
	0,6/0,5	5,35	3,96	2,99	2,35	1,99	1,7	1,45	1,28	1,13	1	0,9	0,83	0,74	0,66	0,59	x
Širina oslonaca		50					55					60			65		
		100					110					120			130		

Isotop 80 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²															
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75
Jedno polje	0,5/0,5	6,09	4,5	3,4	2,67	2,26	1,94	1,66	1,47	1,3	1,16	1,06	0,97	0,89	0,79	0,72	x
	0,6/0,5	6,49	4,8	3,62	2,84	2,42	2,07	1,77	1,57	1,39	1,24	1,13	1,04	0,95	0,85	0,77	x
Dva polja	0,5/0,5	6,09	4,5	3,4	2,67	2,26	1,93	1,65	1,46	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,74	0,67	x
	0,6/0,5	6,49	4,8	3,62	2,84	2,42	2,06	1,76	1,56	1,37	1,22	1,1	1	0,9	0,8	0,72	x
Više polja	0,5/0,5	6,09	4,5	3,4	2,67	2,26	1,93	1,65	1,46	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,74	0,67	x
	0,6/0,5	6,49	4,8	3,62	2,84	2,42	2,06	1,76	1,56	1,37	1,22	1,1	1	0,9	0,8	0,72	x
Širina oslonaca		50			55				60				65				
		100			110				120				130				

Isotop 100 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
Jedno polje	0,5/0,5	5,33	4,05	3,11	2,49	2,07	1,68	1,48	1,36	1,2	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,67	0,6	x
	0,6/0,5	5,49	4,18	3,2	2,57	2,14	1,73	1,53	1,41	1,24	1,1	1	0,91	0,84	0,76	0,69	0,62	x
Dva polja	0,5/0,5	5,33	4,05	3,11	2,49	2,06	1,67	1,47	1,35	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,63	0,56	x
	0,6/0,5	5,49	4,18	3,2	2,57	2,13	1,72	1,52	1,4	1,22	1,08	0,98	0,89	0,81	0,73	0,65	0,58	x
Više polja	0,5/0,5	5,33	4,05	3,11	2,49	2,06	1,67	1,47	1,35	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,63	0,56	x
	0,6/0,5	5,49	4,18	3,2	2,57	2,13	1,72	1,52	1,4	1,22	1,08	0,98	0,89	0,81	0,73	0,65	0,58	x
Širina oslonaca	50		55					60					65				70	
	100		110					120					130				140	

Isotop 100 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
Jedno polje	0,5/0,5	6,46	4,92	3,76	3,02	2,51	2,03	1,8	1,65	1,45	1,3	1,17	1,07	0,98	0,89	0,82	0,73	x
	0,6/0,5	6,66	5,07	3,88	3,11	2,59	2,1	1,86	1,71	1,5	1,34	1,21	1,11	1,01	0,92	0,84	0,75	x
Dva polja	0,5/0,5	6,46	4,92	3,76	3,02	2,5	2,02	1,79	1,64	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,85	0,77	0,68	x
	0,6/0,5	6,66	5,07	3,88	3,11	2,58	2,09	1,85	1,7	1,48	1,32	1,19	1,08	0,97	0,88	0,79	0,7	x
Više polja	0,5/0,5	6,46	4,92	3,76	3,02	2,5	2,02	1,79	1,64	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,85	0,77	0,68	x
	0,6/0,5	6,66	5,07	3,88	3,11	2,58	2,09	1,85	1,7	1,48	1,32	1,19	1,08	0,97	0,88	0,79	0,7	x
Širina oslonaca	50			55					60					65				70
	100			110					120					130				140

Isotop 120 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																	
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25
Jedno polje	0,5/0,5	5,71	4,15	3,23	2,59	2,17	1,84	1,61	1,41	1,26	1,12	1,02	0,92	0,85	0,78	0,71	0,65	0,59	xx
	0,6/0,5	5,89	4,28	3,33	2,67	2,23	1,9	1,66	1,45	1,3	1,16	1,06	0,95	0,87	0,81	0,73	0,67	0,61	x
Dva polja	0,5/0,5	5,71	4,15	3,23	2,59	2,17	1,84	1,61	1,41	1,25	1,1	1	0,89	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	x
	0,6/0,5	5,89	4,28	3,33	2,67	2,23	1,9	1,66	1,45	1,29	1,14	1,04	0,92	0,84	0,77	0,69	0,63	0,57	x
Više polja	0,5/0,5	5,71	4,15	3,23	2,59	2,17	1,84	1,61	1,41	1,25	1,1	1	0,89	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	x
	0,6/0,5	5,89	4,28	3,33	2,67	2,23	1,9	1,66	1,45	1,29	1,14	1,04	0,92	0,84	0,77	0,69	0,63	0,57	
Širina oslonaca		55		60				65				70							
		110		120				130				140							

Isotop 120 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																		
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	
Jedno polje	0,5/0,5	6,93	5,03	3,91	3,14	2,63	2,23	1,96	1,71	1,53	1,36	1,24	1,12	1,03	0,95	0,86	0,78	0,72	x	
	0,6/0,5	7,15	5,19	4,03	3,24	2,71	2,3	2,02	1,76	1,58	1,41	1,28	1,15	1,06	0,98	0,89	0,81	0,74	x	
Dva polja	0,5/0,5	6,93	5,03	3,91	3,14	2,63	2,23	1,96	1,71	1,51	1,34	1,21	1,09	0,99	0,91	0,81	0,73	0,67	x	
	0,6/0,5	7,15	5,19	4,03	3,24	2,71	2,3	2,02	1,75	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02	0,94	0,84	0,76	0,69	x	
Više polja	0,5/0,5	6,93	5,03	3,91	3,14	2,63	2,23	1,96	1,7	1,51	1,34	1,21	1,09	0,99	0,91	0,81	0,73	0,67	x	
	0,6/0,5	7,15	5,19	4,03	3,24	2,71	2,3	2,02	1,75	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02	0,94	0,84	0,76	0,69	xx	
Širina oslonaca		55			60				65					70						
		110			120				130					140						

Isotop 150 mw

Isotop - krovni paneli s ispunom od mineralne vune

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																	
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25
Jedno polje	0,5/0,5	6,05	4,98	3,91	3,15	2,64	2,25	1,96	1,73	1,55	1,34	1,25	1,14	1,05	0,96	0,88	0,83	0,79	0,7
	0,6/0,5	6,24	5,13	4,03	3,25	2,72	2,32	2,02	1,79	1,6	1,38	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,86	0,82	0,72
Dva polja	0,5/0,5	6,05	4,98	3,91	3,14	2,63	2,23	1,94	1,71	1,52	1,31	1,22	1,1	1,01	0,92	0,84	0,79	0,74	0,65
	0,6/0,5	6,24	5,13	4,03	3,24	2,71	2,3	2	1,77	1,57	1,35	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,82	0,77	0,67
Više polja	0,5/0,5	6,05	4,98	3,91	3,14	2,63	2,23	1,94	1,71	1,52	1,31	1,22	1,1	1,01	0,92	0,84	0,79	0,74	0,65
	0,6/0,5	6,24	5,13	4,03	3,24	2,71	2,3	2	1,77	1,57	1,35	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,82	0,77	0,67
Širina oslonaca		65				70						75					80		
		130				140						150					160		

Isotop 150 eps

Isotop - krovni paneli s ispunom od EPS-a

Rasponi oslonaca

Statički sustav	Debljina lima (mm)	Vertikalno opterećenje kN/m ²																	
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25
Jedno polje	0,5/0,5	7,33	6,03	4,74	3,82	3,2	2,73	2,38	2,1	1,88	1,62	1,52	1,39	1,27	1,16	1,07	1,01	0,96	0,85
	0,6/0,5	7,56	6,22	4,89	3,94	3,3	2,81	2,45	2,17	1,94	1,67	1,57	1,43	1,31	1,2	1,11	1,04	0,99	0,88
Dva polja	0,5/0,5	7,33	6,03	4,74	3,81	3,19	2,71	2,36	2,07	1,84	1,58	1,48	1,34	1,22	1,11	1,02	0,96	0,9	0,79
	0,6/0,5	7,56	6,22	4,89	3,93	3,29	2,79	2,43	2,14	1,9	1,63	1,53	1,38	1,26	1,15	1,06	0,99	0,93	0,82
Više polja	0,5/0,5	7,33	6,03	4,74	3,81	3,19	2,71	2,36	2,07	1,84	1,58	1,48	1,34	1,22	1,11	1,02	0,96	0,9	0,79
	0,6/0,5	7,56	6,22	4,89	3,93	3,29	2,79	2,43	2,14	1,9	1,63	1,53	1,38	1,26	1,15	1,06	0,99	0,93	0,82
Širina oslonaca		65				70													
		130				140													
												75							80
												150							160