



ODLIČNA IZOLACIJA SA NAJVIŠOM OTPORNOŠĆU NA VATRU

LATTONEDIL-OVI PANELI OD POLIIZOCIANURATA



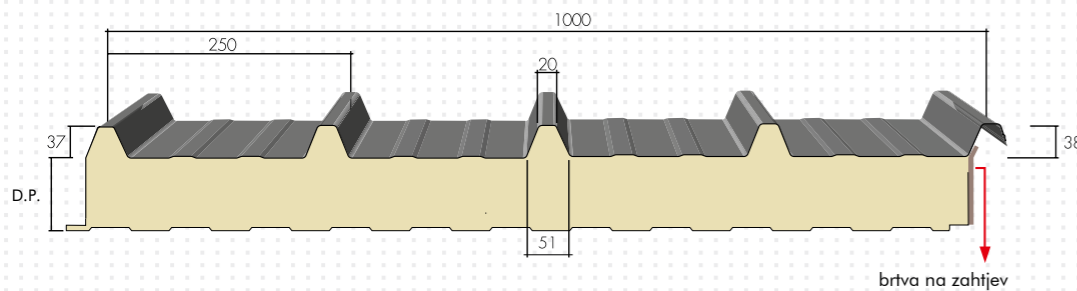
Eurocinque® HP

KROVNI PANEL OD POLIIZOCIANURATA



Eurocinque® HP je samonoseći izolacioni krovni panel od poliizocianurata: ovaj materijal je hemijski i termički veoma stabilan, dovoljno je reći da se veza izocianurata raskida tek kada temperatura prevaziđe 200°C.

Može biti nezapaljiv ili sprogoreći. Eurocinque® HP nudi, uz privlačan izgled, dobru statičku otpornost za industrijske ili stambene krovove sa pet rebara.



U koeficijent prolaska toplote	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200
W/m² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,14	0,12	0,11
Kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11	0,10

Statička svojstva (kg/m²)



Vanjska fasada:
Čelik 0,4 mm
Unutrašnja fasada:
Čelik 0,4 mm

Debljina panela (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	Težina (Kg/m²)
30	250	195	105	70							7,62
40	290	200	135	90	65						8,00
50	315	230	160	115	85	65					8,38
60	370	275	195	145	110	85	60				8,76
80	485	360	265	200	155	120	95	70	50		9,52
100	595	445	340	260	200	160	125	105	80	60	10,28
120	710	530	420	320	250	195	160	130	105	85	11,04
150	880	655	520	410	325	260	210	170	145	120	12,18
160	935	700	555	445	350	280	225	185	155	130	12,56
180	975	725	580	480	400	320	260	215	180	150	13,32
200	1000	745	595	495	420	360	295	245	205	170	14,08

Obračun za statičko računanje izvršeno po propisanom Prilogu E, UNI EN 14509 norme.
Granica normalnog rastojanja: 1/200 l

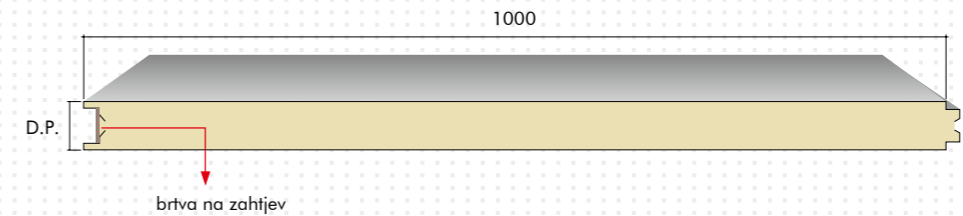
Isopar® HP

IZOLACIONI ZIDNI PANEL OD POLIIZOCIANURATA

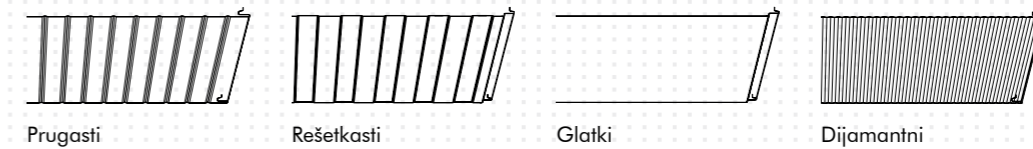


ISOPAR®HP je izolacioni zidni panel od poliizocianurata: ovaj materijal je hemijski i termički veoma stabilan, dovoljno je reći da se veza izocianurata raskida tek kada temperatura

pređe preko 200°C. Može biti nezapaljiv ili sprogoreći. ISOPAR®HP je dostupan je u 4 različita profila završne obrade vanjske strane.



Dostupni profili (navesti prilikom naručivanja)



U koeficijent prolaska toplote	30	35	40	50	60	80	100	120	150	180	200
W/m² K	0,71	0,62	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,12	0,11
Kcal/m² h °C	0,61	0,53	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10

Vanjska fasada:
Čelik 0,4 mm
Unutrašnja fasada:
Čelik 0,4 mm

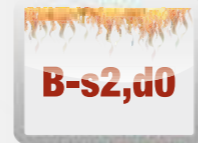
Debljina panela (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	Težina (Kg/m²)
30	190	110	85	65							7,06
35	215	125	100	80	55						7,24
40	236	145	115	90	65	50					7,42
50	297	185	150	115	85	65	50				7,81
60	357	225	180	140	105	80	60	50			8,20
80	460	305	245	190	140	105	85	65			8,98
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,76
120	620	465	370	290	215	165	130	105			10,54
150	775	580	465	365	270	205	160	130			11,71
180	935	700	560	440	325	245	195	155			12,88
200	1000	780	625	490	360	275	215	175			13,66

Efikasna širina nosača: 120 mm

Obračun za statičko računanje izvršeno po propisanom Prilogu E, UNI EN 14509 norme.
Granica normalnog rastojanja: 1/200 l

Isopar® Elegant HP

IZOLACIONI ZIDNI PANEL OD POLIIZOCIANURATA

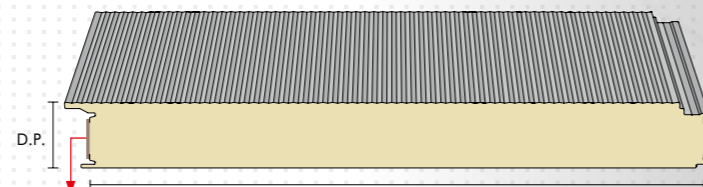
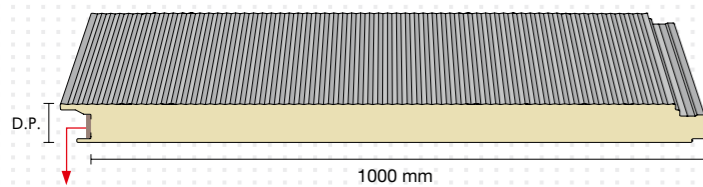


ISOPAR® ELEGANT HP izolacioni zidni sendvič panel koji ima visok nivo otpornosti na vatru.

ISOPAR® ELEGANT HP je ravni panel od poliizocianurata i može biti prugasto, rešetkasto i glatko profilisan.

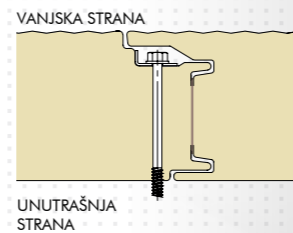
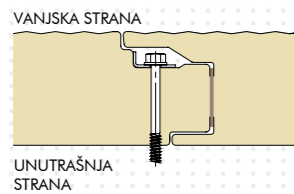
DEBLJINA 40MM

DEBLJINA OD 50 DO 200MM

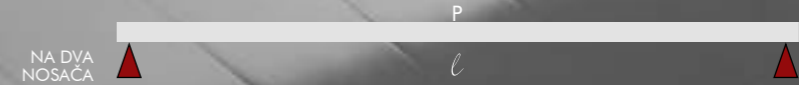


brtva na zahtjev

brtva na zahtjev



Statička svojstva (kg/m²)



Vanjska fasada:
Čelik 0,4 mm
Unutrašnja fasada:
Čelik 0,4 mm

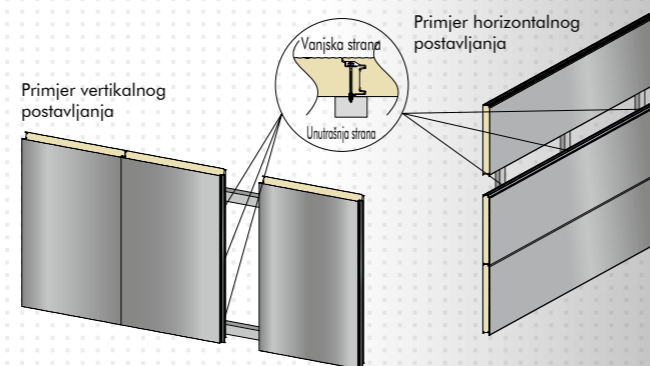
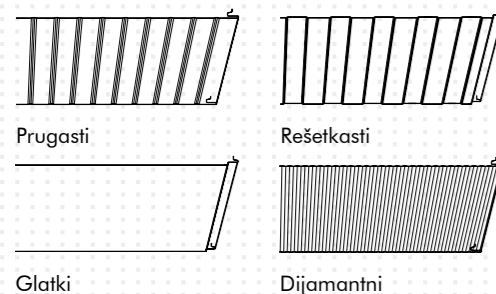
Debljina panela (mm)	P										Težina (Kg/m ²)	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		
40	236	145	115	90	65	50						7,42
50	297	185	150	115	85	65	50					7,81
60	357	225	180	140	105	80	60	50				8,20
80	460	305	245	190	140	105	85	65				8,98
100	515	385	305	240	175	135	105	85				9,76
120	620	465	370	290	215	165	130	105				10,54
150	775	580	465	365	270	205	160	130				11,71
180	935	700	560	440	325	245	195	155				12,88
200	1000	780	625	490	360	275	215	175				13,66

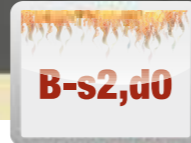
Efikasna širina nosača: 120 mm

Obračun za statičko računanje izvršeno po propisanom Prilogu E, UNI EN 14509 norme. Granica normalnog rastojanja: 1/200 ℓ

Vijak sa šestougaonom glavom sa ključem od 8mm.

Dostupni profili (naznačiti u fazi naručivanja)





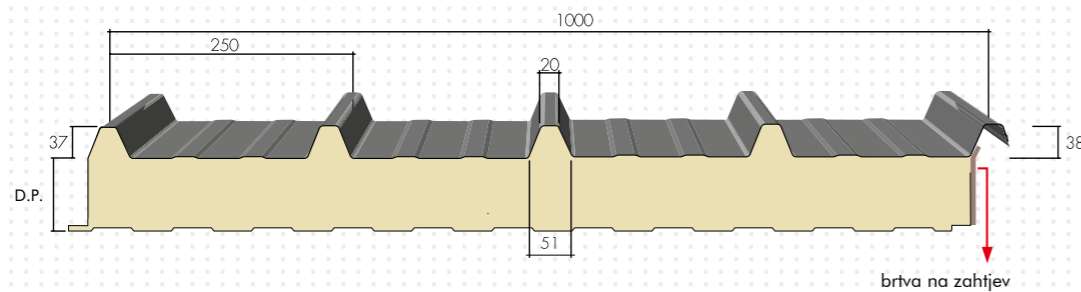
Eurocinque® REI

KROV OTPORAN NA VATRU – OD POLIIZOCIANURATA



EUROCINQUE® REI je samonoseći izolacioni krovni panel od poliizocianurata: ovaj materijal je hemijski i termički veoma stabilan, samim tim što se veza izocianurata raskida tek kada temperatura prevazilazi 200°C.

Može se definisati kao nezapaljiv ili sporogoreći. EUROKINQUE® REI, uz privlačan izgled, nudi dobru statičku otpornost za industrijske ili stambene krovove sa pet rebara. Proizvodi se samo jedna debljina panela: 100mm



Statička svojstva (kg/m²)



Vanjska fasada:
Čelik 0,4 mm
Unutrašnja fasada:
Čelik 0,4 mm

Debljina panela (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	Težina (Kg/m²)
100	595	445	340	260	200	160	125	105	80	60	10,28

Obračun za statičko računanje izvršeno po propisanom Prilogu E, UNI EN 14509 norme.
Granica normalnog rastojanja: 1/200 l

U koeficijent prolaska toplote	100
W/m² K	0,22
Kcal/m² h °C	0,19

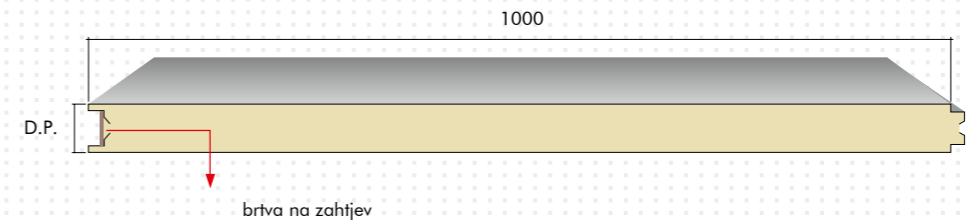
Isopar® EI

IZOLACIONI ZIDNI PANEL OTPORAN NA VATRU – POLIIZOCIANURAT

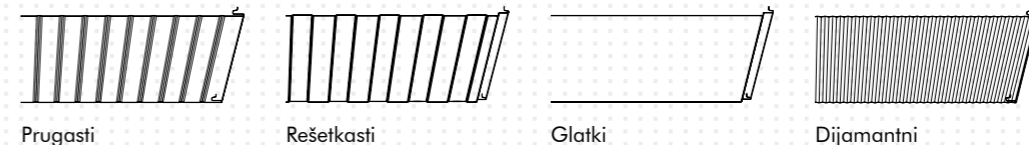


ISOPAR® EI je izolacioni sendvič panel za zidove, koji se koristi kada se zahtijeva visok nivo otpornosti na vatru.

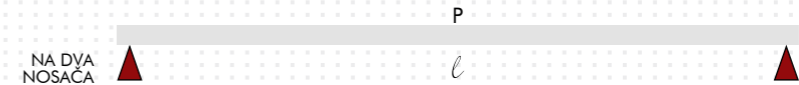
ISOPAR® EI je ravni panel od poliizocianurata čija debljina mora biti 100mm.



Dostupni profili (navesti prilikom naručivanja)



Statička svojstva (kg/m²)



Vanjska fasada:
Čelik 0,5 mm
Unutrašnja fasada:
Čelik 0,5 mm

Debljina panela (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	Težina (Kg/m²)
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,76

Obračun za statičko računanje izvršeno po propisanom Prilogu E, UNI EN 14509 norme.
Granica normalnog rastojanja: 1/200 l

U koeficijent prolaska toplote	100
W/m² K	0,22
Kcal/m² h °C	0,19