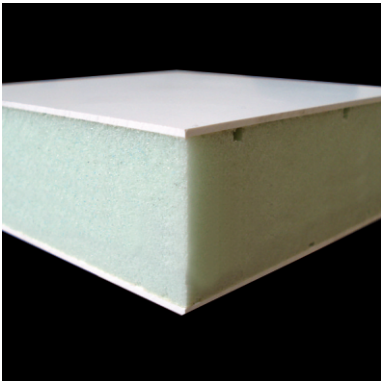


## PVC PLOČA BEZ OJAČANJA

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	PVC, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,5 mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	1000 x 2000 mm, 1220 x 2440 mm, 1500 x 3000 mm, 2030 x 3050 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	17	1,5 x 1,5	1,36
24	21	1,5 x 1,5	1,28
36	33	1,5 x 1,5	0,80
40	37	1,5 x 1,5	0,76

## PVC PLOČA S OJAČANJEM

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	PVC, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,5 mm
	<b>INTERNO OJAČANJE</b>	PVC-REC 3mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	1000 x 2000 mm, 1220 x 2440 mm, 1500 x 3000 mm, 2030 x 3050 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	17	1,5 x 1,5	1,30
24	21	1,5 x 1,5	1,25
36	33	1,5 x 1,5	0,73
40	37	1,5 x 1,5	0,69

## ABS PLOČA DEKOR/DEKOR BEZ OJAČANJA

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ABS, Renolit folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,8 mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenziije ploča	975x2175 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16,4	1,8 x 1,8	1,36
24	20,4	1,8 x 1,8	1,28
36	32,4	1,8 x 1,8	0,80
40	36,4	1,8 x 1,8	0,76

## ABS PLOČA DEKOR/DEKOR S OJAČANJEM

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ABS, Renolit folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,8 mm
	<b>INTERNO OJAČANJE</b>	PVC-REC 3mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenziije ploča	975x2175 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16,4	1,8 x 1,8	1,30
24	20,4	1,8 x 1,8	1,25
36	32,4	1,8 x 1,8	0,73
40	36,4	1,8 x 1,8	0,69

## ABS PLOČA BIJELO/BOJA BEZ OJAČANJA

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ABS, Renolit folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,8 mm
		PVC, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,5 mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	975x2175 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16,7	1,5 x 1,8	1,36
24	20,7	1,5 x 1,8	1,28
36	32,7	1,5 x 1,8	0,80
40	36,7	1,5 x 1,8	0,76

## ABS PLOČA BIJELO/BOJA S OJAČANJEM

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ABS, Renolit folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,8 mm
		PVC, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 1,5 mm
	<b>INTERNO OJAČANJE</b>	PVC-REC 3mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	975x2175 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16,7	1,5 x 1,8	1,30
24	20,7	1,5 x 1,8	1,25
36	32,7	1,5 x 1,8	0,73
40	36,7	1,5 x 1,8	0,69

## HPL PLOČA BEZ OJAČANJA

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	HPL, Renolit ili Honschuh folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 2 mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	900x2150 mm

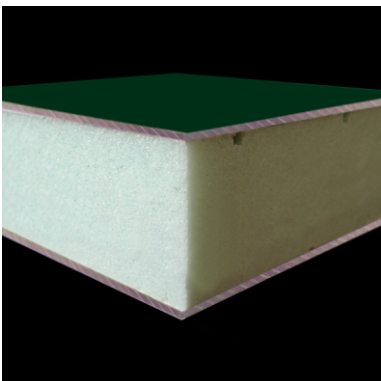
Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16	2 x 2	1,32
24	20	2 x 2	1,24
36	32	2 x 2	0,76
40	36	2 x 2	0,72

## HPL PLOČA S OJAČANJEM

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	HPL, Renolit ili Honschuh folija, zaštitna folija, otporan na udarce, UV stabilan, za vanjsku upotrebu, debljina 2 mm
	<b>INTERNO OJAČANJE</b>	PVC-REC 3mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	900x2150 mm

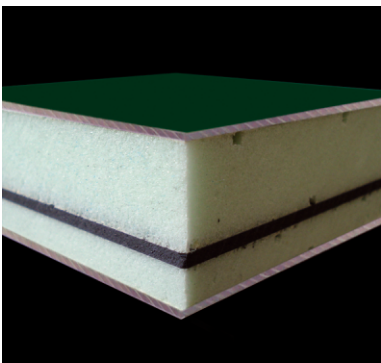
Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	16	2 x 2	1,30
24	20	2 x 2	1,23
36	32	2 x 2	0,73
40	36	2 x 2	0,69

## ALU PLOČA BEZ OJAČANJA

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ALU (Almg3) ploča 1mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	900x2100 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	18	1 x 1	1,37
24	22	1 x 1	1,29
36	34	1 x 1	0,81
40	38	1 x 1	0,77

## ALU PLOČA S OJAČANJEM

	<b>IZOLACIJA</b>	Ekstrudirani polistirol prema DIN EN 13164
	<b>VANJSKE PLOČE</b>	ALU (Almg3) ploča 1mm
	<b>INTERNO OJAČANJE</b>	PVC-REC 3mm
	<b>IZOLACIJSKI MATERIJALI</b>	n. DIN 4102: B1
	<b>FORMATI</b> - dostupne dimenzije ploča	900x2100 mm

Ukupna debljina	Debljina izolacije	Debljina vanjskih ploča	U vrijednost* (W/m <sup>2</sup> K)
20	18	1 x 1	1,35
24	22	1 x 1	1,28
36	34	1 x 1	0,80
40	38	1 x 1	0,76