

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD OMÍTKU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Isolair 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	284
52	770 x 2500	PD	37,20	368
60	770 x 2500	PD	33,48	427
80	580 x 1800	PD	27,91	596
Isolair 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	629
140	580 x 1800	PD	15,95	758
160	580 x 1800	PD	13,96	852
180	580 x 1800	PD	11,96	1045
200	580 x 1800	PD	9,96	1163
Isorooft 240 kg/m ³ , λ = 0,047 [W/(mK)]				
20	770 x 2500	PD	104,16	165
24	770 x 2500	PD	83,70	192
Isorooft 230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	295
52	770 x 2500	PD	37,20	378
60	770 x 2500	PD	33,48	455
Diffutherm 190 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
60	580 x 1450	PD	28,83	377
80	580 x 1450	PD	22,42	498
100	580 x 1450	PD	17,62	633
120	580 x 1450	PD	14,41	745

Pozn. Desky Isorooft 20-40mm vzdálenost podpor 400 - 500 mm.

PD = spoj pero drážka

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

T = tupý spoj

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera



Ceník platný od 1.2.2019

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD OMÍTKU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Isolair UD 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	752
Pavatherm Combi 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
40	580 x 1800	PD	55,82	269
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	444
Pavawall GF 195 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
40	580 x 1450	PD	44,84	298
60	580 x 1450	PD	28,83	419
Pavawall GF 130 kg/m ³ , λ = 0,040 [W/(mK)]				
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	525
120	580 x 1450	PD	14,41	605
140	580 x 1450	PD	12,81	687
160	580 x 1450	PD	11,21	848

Pozn. Desky Combi 40mm vzdálenost podpor 400 - 500 mm.

PD = spoj pero drážka

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

T = tupý spoj

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

pavatex

Ceník platný od 1.2.2019

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD ODVĚTRÁVANOU FASÁDU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
------------------	----------------------	-----------------	--	--

Pavatherm Combi

145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

40	580 x 1800	PD	55,82	269
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	444

Pavatherm Plus

180 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	397
80	580 x 1800	PD	27,91	494
100	580 x 1800	PD	21,93	609
120	580 x 1800	PD	17,94	739
140	580 x 1800	PD	15,95	849
160	580 x 1800	PD	13,96	965

Diffutherm

190 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1450	PD	28,83	377
80	580 x 1450	PD	22,42	498
100	580 x 1450	PD	17,62	633
120	580 x 1450	PD	14,41	745

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj



Ceník platný od 1.2.2019

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD ODVĚTRÁVANOU FASÁDU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Isorooft 240 kg/m ³ , λ = 0,047 [W/(mK)]				
20	770 x 2500	PD	104,16	165
24	770 x 2500	PD	83,70	192
Isorooft 230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	295
52	770 x 2500	PD	37,20	378
60	770 x 2500	PD	33,48	455
Isolair 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	284
52	770 x 2500	PD	37,20	368
60	770 x 2500	PD	33,48	427
80	580 x 1800	PD	27,91	596
Isolair 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	629
140	580 x 1800	PD	15,95	758
160	580 x 1800	PD	13,96	852
180	580 x 1800	PD	11,96	1045
200	580 x 1800	PD	9,96	1163
Isolair UD 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	752

Pozn. Desky Isorooft 20-24 mm vzdálenost podpor 400 - 500 mm.

PD = spoj pero drážka

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

T = tupý spoj

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera



Ceník platný od 1.2.2019

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD ODVĚTRÁVANOU FASÁDU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavawall GF			195 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]	
40	580 x 1450	PD	44,84	298
60	580 x 1450	PD	28,83	419
Pavawall GF			130 kg/m ³ , λ = 0,040 [W/(mK)]	
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	525
120	580 x 1450	PD	14,41	605
140	580 x 1450	PD	12,81	687
160	580 x 1450	PD	11,21	848

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj

Desky Pavawall GF 80-160 mm pouze s větrovou folií



Ceník platný od 1.2.2019

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - desky pro umístění NAD KROKVE

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavatherm Combi 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	444
Isoroof 240 kg/m ³ , λ = 0,047 [W/(mK)]				
20	770 x 2500	PD	104,16	165
24	770 x 2500	PD	83,70	192
Isoroof 230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	295
52	770 x 2500	PD	37,20	378
60	770 x 2500	PD	33,48	455
Pavatherm - pouze pohledové krokve 110 kg/m ³ , λ = 0,038 [W/(mK)]				
40	600 x 1100	T	73,92	229
60	600 x 1100	T	47,52	244
80	600 x 1100	T	36,96	315
100	600 x 1100	T	29,04	386
120	600 x 1100	T	23,76	465
140	600 x 1100	PO	20,31	659
160	600 x 1100	PO	17,77	692
180	600 x 1100	PO	15,23	789
200	600 x 1100	PO	12,69	895
220	600 x 1100	PO	12,69	1050
240	600 x 1100	PO	10,16	1238

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj

PO = přesazený okraj

pavatex

Ceník platný od 1.2.2019

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - desky pro umístění NAD KROKVE

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavatherm Plus 180 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
60	580 x 1800	PD	35,88	397
80	580 x 1800	PD	27,91	494
100	580 x 1800	PD	21,93	609
120	580 x 1800	PD	17,94	739
140	580 x 1800	PD	15,95	849
160	580 x 1800	PD	13,96	965
Isolair 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	284
52	770 x 2500	PD	37,20	368
60	770 x 2500	PD	33,48	427
80	580 x 1800	PD	27,91	596
Isolair 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	629
140	580 x 1800	PD	15,95	758
160	580 x 1800	PD	13,96	852
180	580 x 1800	PD	11,96	1045
200	580 x 1800	PD	9,96	1163
Isolair UD 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	752

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj



STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - desky pro umístění POD KROKVE

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavatherm Combi 145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
40	580 x 1800	PD	55,82	269
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	444
Isorooft 240 kg/m ³ , λ = 0,047 [W/(mK)]				
20	770 x 2500	PD	104,16	165
24	770 x 2500	PD	83,70	192
Isorooft 230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	295
52	770 x 2500	PD	37,20	378
60	770 x 2500	PD	33,48	455
Diffutherm 190 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
60	580 x 1450	PD	28,83	377
80	580 x 1450	PD	22,42	498
100	580 x 1450	PD	17,62	633
120	580 x 1450	PD	14,41	745
Pavatherm Plus 180 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
60	580 x 1800	PD	35,88	397
80	580 x 1800	PD	27,91	494
100	580 x 1800	PD	21,93	609
120	580 x 1800	PD	17,94	739
140	580 x 1800	PD	15,95	849
160	580 x 1800	PD	13,96	965

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj



Ceník platný od 1.2.2019

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - desky pro umístění POD KROKVE

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
------------------	----------------------	-----------------	--	--

Pavawall GF 195 kg/m³, λ = 0,044 [W/(mK)]

40	580 x 1450	PD	44,84	298
60	580 x 1450	PD	28,83	419

Pavawall GF 130 kg/m³, λ = 0,040 [W/(mK)]

80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	525
120	580 x 1450	PD	14,41	605
140	580 x 1450	PD	12,81	687
160	580 x 1450	PD	11,21	848

Isolair 200 kg/m³, λ = 0,044 [W/(mK)]

35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	284
52	770 x 2500	PD	37,20	368
60	770 x 2500	PD	33,48	427
80	580 x 1800	PD	27,91	596

Isolair 145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	629
140	580 x 1800	PD	15,95	758
160	580 x 1800	PD	13,96	852

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj

pavateX

Ceník platný od 1.2.2019

PODLAHOVÉ DESKY

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Swissisolant 230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
8	1200 x 2500	T	420,00	53
10	1200 x 2500	T	336,00	59
12	1200 x 2500	T	282,00	65
16	1200 x 2500	T	210,00	77
19	1200 x 2500	T	180,00	89
Pavaboard 220 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
20	600 x 1100	T	147,84	108
40	600 x 1100	T	73,92	225
60	600 x 1100	T	47,52	337
Pavatherm - Profil 175 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
40	580 x 1100	PD	67,74	328
60	580 x 1100	PD	43,55	434
Systemová lišta		PD	1ks (2m)	136

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

PD = spoj pero drážka

** Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

T = tupý spoj

pavatex

Ceník platný od 1.2.2019

VÝPLŇOVÁ IZOLACE TUHÁ

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavatherm		110 kg/m³, λ = 0,038 [W/(mK)]		
40	600 x 1100	T	73,92	229
60	600 x 1100	T	47,52	244
80	600 x 1100	T	36,96	315
100	600 x 1100	T	29,04	386
120	600 x 1100	T	23,76	465
140	600 x 1100	PO	20,31	659
160	600 x 1100	PO	17,77	692
180	600 x 1100	PO	15,23	789
200	600 x 1100	PO	12,69	895
220	600 x 1100	PO	12,69	1050
240	600 x 1100	PO	10,16	1238

T = tupý spoj

PO = přesazený okraj



VÝPLŇOVÉ IZOLACE PRUŽNÉ

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavaflex Plus 60 kg/m ³ , λ = 0,036 [W/(mK)]				
40	575 x 1220	T	78,60	107
50	575 x 1220	T	63,10	135
60	575 x 1220	T	50,50	155
80	575 x 1220	T	39,30	209
100	575 x 1220	T	28,10	259
120	575 x 1220	T	22,40	323
140	575 x 1220	T	22,40	372
160	575 x 1220	T	19,60	425
180	575 x 1220	T	16,80	484
200	575 x 1220	T	14,00	540
220	575 x 1220	T	14,00	584
240	575 x 1220	T	11,20	650
Pavaflex 50 kg/m ³ , λ = 0,038 [W/(mK)]				
40	575 x 1220	T	84,20	97
50	575 x 1220	T	63,10	121
60	575 x 1220	T	56,10	145
80	575 x 1220	T	42,10	193
100	575 x 1220	T	33,70	241
120	575 x 1220	T	28,10	287
140	575 x 1220	T	22,40	332
160	575 x 1220	T	21,00	381
180	575 x 1220	T	16,80	428
200	575 x 1220	T	16,80	486
220	575 x 1220	T	14,00	523
240	575 x 1220	T	14,00	579



T = tupý spoj

Ceník platný od 1.2.2019

ZATEPLENÍ Z INTERIÉRU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Pavadentro		175 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]		
40	600 x 1020	PD	66,74	475
60	600 x 1020	PD	42,90	589
80	600 x 1020	PD	33,37	739
100	600 x 1020	PD	26,22	825

Před výběrem desky PAVADENTRO doporučujeme a zároveň nabízíme zatepované souvrství posoudit v nestacionárním teplotním stavu, např. programem WUFI.

PD = spoj pero drážka