

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
Diffutherm 190 kg/m ³ , λ = 0,043 [W/(mK)]				
60	580 x 1450	PD	28,83	353
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	543
120	580 x 1450	PD	14,41	667
Isoroof 240 kg/m ³ , λ = 0,047 [W/(mK)]				
20*	770 x 2500	PD	104,16	159
24*	770 x 2500	PD	83,70	192
230 kg/m ³ , λ = 0,046 [W/(mK)]				
35*	770 x 2500	PD	55,80	249
40*	770 x 2500	PD	52,08	285
52	770 x 2500	PD	37,20	353
60	770 x 2500	PD	33,48	419
Isolair 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
60	770 x 2500	PD	33,48	419
80	580 x 1800	PD	27,91	575
145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	618
140	580 x 1800	PD	15,95	745
160	580 x 1800	PD	13,96	836
180	580 x 1800	PD	11,96	1025
200	580 x 1800	PD	9,96	1145

Pozn. Desky Isoroof 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 17.1.2018

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/m³, $\lambda = 0,044$ [W/(mK)]

100	580 x 1800	PD	21,93	710
-----	------------	----	-------	-----

Pavatherm Combi

145 kg/m³, $\lambda = 0,041$ [W/(mK)]

40	580 x 1800	PD	55,82	259
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437

Pavawall GF

195 kg/m³, $\lambda = 0,044$ [W/(mK)]

40	580 x 1450	PD	44,84	289
60	580 x 1450	PD	28,83	419

130 kg/m³, $\lambda = 0,040$ [W/(mK)]

80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	526
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 17.1.2018

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
------------------	----------------------	-----------------	--	--

Swisstherm Combi

175 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	647
140	580 x 1800	PD	15,95	766
160	580 x 1800	PD	13,96	858

Pavatherm Combi

145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

40	580 x 1800	PD	55,82	259
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437

Pavatherm Plus

180 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	385
80	580 x 1800	PD	27,91	485
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	353
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	543
120	580 x 1450	PD	14,41	667

* 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

pavatherm

Ceník platný od 17.1.2018

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - desky POD ODVĚTRÁVANOU FASÁDU

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoj	*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	159
24	770 x 2500	PD	83,70	192
230 kg/m³, λ = 0,046 [W/(mK)]				
35	770 x 2500	PD	55,80	249
40	770 x 2500	PD	52,08	285
52	770 x 2500	PD	37,20	353
60	770 x 2500	PD	33,48	419
Isolair 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
60	770 x 2500	PD	33,48	419
80	580 x 1800	PD	27,91	575
145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	618
140	580 x 1800	PD	15,95	745
160	580 x 1800	PD	13,96	836
180	580 x 1800	PD	11,96	1025
200	580 x 1800	PD	9,96	1145
Isolair UD 200 kg/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	710

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 17.1.2018

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/m³, $\lambda = 0,044$ [W/(mK)]

40	580 x 1450	PD	44,84	289
60	580 x 1450	PD	28,83	419

130 kg/m³, $\lambda = 0,040$ [W/(mK)]

80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	526
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 60-160 mm pouze s větrovou folií



Ceník platný od 17.1.2018



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
------------------	----------------------	-----------------	--	--

Swisstherm Combi 175 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	647
140	580 x 1800	PD	15,95	766
160	580 x 1800	PD	13,96	858

Pavatherm Combi 145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437

Isorooft 240 kg/m³, λ = 0,047 [W/(mK)]

20	770 x 2500	PD	104,16	159
24	770 x 2500	PD	83,70	192

230 kg/m³, λ = 0,046 [W/(mK)]

35	770 x 2500	PD	55,80	249
40	770 x 2500	PD	52,08	285
52	770 x 2500	PD	37,20	353
60	770 x 2500	PD	33,48	419

* 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 17.1.2018

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/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	385
80	580 x 1800	PD	27,91	485
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/m³, λ = 0,044 [W/(mK)]

60	770 x 2500	PD	33,48	419
80	580 x 1800	PD	27,91	575

145 kg/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	618
140	580 x 1800	PD	15,95	745
160	580 x 1800	PD	13,96	836
180	580 x 1800	PD	11,96	1025
200	580 x 1800	PD	9,96	1145

Isolair UD

200 kg/m³, λ = 0,044 [W/(mK)]

100	580 x 1800	PD	21,93	710
-----	------------	----	-------	-----

* 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 17.1.2018

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/m³, λ = 0,041 [W/(mK)]

40	580 x 1800	PD	55,82	259
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	437

Isorooft

240 kg/m³, λ = 0,047 [W/(mK)]

20	770 x 2500	PD	104,16	159
24	770 x 2500	PD	83,70	192

230 kg/m³, λ = 0,046 [W/(mK)]

35	770 x 2500	PD	55,80	249
40	770 x 2500	PD	52,08	285
52	770 x 2500	PD	37,20	353
60	770 x 2500	PD	33,48	419

Diffutherm

190 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1450	PD	28,83	353
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	543
120	580 x 1450	PD	14,41	667

Pavatherm Plus

180 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

60	580 x 1800	PD	35,88	385
80	580 x 1800	PD	27,91	485
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

pavatherm

Ceník platný od 17.1.2018

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/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
40	580 x 1450	PD	44,84	289
60	580 x 1450	PD	28,83	419
130 kg/m ³ , λ = 0,040 [W/(mK)]				
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	526
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/m ³ , λ = 0,044 [W/(mK)]				
60	770 x 2500	PD	33,48	419
80	580 x 1800	PD	27,91	575
145 kg/m ³ , λ = 0,041 [W/(mK)]				
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	618
140	580 x 1800	PD	15,95	745
160	580 x 1800	PD	13,96	836

* 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 17.1.2018

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/m³, λ = 0,046 [W/(mK)]

8	1200 x 2500	T	420,00	49
10	1200 x 2500	T	336,00	55
12	1200 x 2500	T	282,00	65
16	1200 x 2500	T	210,00	74
19	1200 x 2500	T	180,00	81

Pavaboard

220 kg/m³, 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

Profil

175 kg/m³, λ = 0,043 [W/(mK)]

40	580 x 1100	PD	67,74	307
60	580 x 1100	PD	43,55	434
Systémová 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 17.1.2018

VÝPLŇOVÁ IZOLACE TUHÁ

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	cena základní Kč/m ² bez DPH
Swisstherm		150 kg/m ³ , λ = 0,039 [W/(mK)]		
30	600 x 1100	T	95,00	122
40	600 x 1100	T	73,90	153
60	600 x 1100	T	47,50	230
80	600 x 1100	T	37,00	302
100	600 x 1100	T	29,00	385
120	600 x 1100	T	23,80	462

T = tupý spoj



Ceník platný od 17.1.2018

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/m³, 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/m³, 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



NOVINKA



NOVINKA

pavaflex

Ceník platný od 17.1.2018

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/m³, $\lambda = 0,043$ [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

