



## Ceník foukané izolace CLIMATIZER PLUS



**Doporučené ceny bez DPH pro koncového zákazníka – 3 / 2013**

Dodávky materiálu v pytlích			1 pytel = 13,6 kg	Základní cena s prací	
Druh aplikace materiálu	Tloušťka aplikace (m)	Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	Spotřeba materiálu – cca počet pytlů / m <sup>3</sup>	Cena za m <sup>2</sup> včetně práce od – do (Kč)	Cena přepočítaná Kč / m <sup>3</sup> (Kč)
<b>Vodorovná na ploše - volně</b>	0,10 - 0,17	30	2,2	96 – 163	960
	0,18 – 0,24	33	2,4	189 – 252	1050
	0,25 – 0,30	36	2,6	275 – 330	1100
	0,31 – 0,35	38	2,8	366 – 413	1180
	0,36 – 0,50	41	3,0	450 – 625	1250
	nad 0,50	45	3,3	od 668	od 1310
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 6 m <sup>3</sup> / hod					

<b>Vodorovná do dutiny - objemově</b>	0,10 - 0,12	34	2,5	105 – 126	1050
	0,13 – 0,17	37	2,7	148 – 194	1140
	0,18 – 0,24	40	2,9	218 – 290	1210
	0,25 – 0,30	44	3,2	315 – 378	1260
	0,31 – 0,35	47	3,5	431 – 487	1390
	0,36 – 0,50	52	3,8	530 – 735	1470
	nad 0,50	55	4,0	od 765	od 1500
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 6 m <sup>3</sup> / hod					

<b>Konstrukce – sklon do 30°</b>	0,10 - 0,13	40	2,9	128 – 166	1280
	0,14 – 0,17	44	3,2	189 – 230	1350
	0,18 – 0,20	47	3,5	257 – 286	1430
	0,21 – 0,30	49	3,6	311 – 444	1480
	0,31 – 0,35	52	3,8	468 – 529	1510
	0,36 – 0,50	55	4,0	562 – 780	1560
	nad 0,50	60	4,4	od 826	od 1620
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 4,5 m <sup>3</sup> / hod					

<b>Konstrukce – sklon do 45°</b>	0,10 - 0,13	45	3,3	138 – 179	1380
	0,14 – 0,17	48	3,5	202 – 245	1440
	0,18 – 0,20	48	3,5	259 – 288	1440
	0,21 – 0,30	50	3,7	307 – 438	1460
	0,31 – 0,35	53	3,9	459 – 518	1480
	0,36 – 0,50	56	4,1	558 – 775	1550
	nad 0,50	62	4,6	od 836	od 1640
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 4 m <sup>3</sup> / hod					

<b>Konstrukce – sklon od 45° do 90°</b>	0,10 - 0,13	50	3,7	158 – 205	1580
	0,14 – 0,17	53	3,9	224 – 272	1600
	0,18 – 0,20	56	4,1	297 – 330	1650
	0,21 – 0,30	58	4,3	357 – 510	1700
	0,31 – 0,35	60	4,4	536 – 606	1730
	0,36 – 0,50	63	4,6	644 – 895	1790
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 3 m <sup>3</sup> / hod					