

DOPORUČENÉ CENY PRO APLIKACI CLIMATIZERU PLUS platné od 26. 10. 2009:

Pro orientační výpočet ceny za aplikaci můžete také využít naši [interaktivní kalkulačku](#)
Cena se stanovuje dle způsobu aplikace (zpracování izolační hmoty) a je závislá především na množství spotřebovaného materiálu a jeho uložení v konstrukci.

PŘEPOČTENÉ ORIENTAČNÍ CENY PROVEDENÍ IZOLACE S PRACÍ:

A) Suché foukání do různých typů konstrukcí :

- 1) **Základní cena pro volné foukání CLIMATIZERU PLUS na vodorovnou plochu :**
od 960,- Kč/m³

(spotřeba materiálu je od 30-42 kg / m³, při tloušťkách nad 30 cm je spotřeba až 48 kg/ m³)

s rostoucí spotřebou materiálu na 1m³ dle tloušťky se cena zvyšuje

- 2) **Základní cena při vyplňování vodorovných uzavřených dutin:**

(cena za 1m³ vyplněné dutiny)

od 1050,- Kč/m³

(spotřeba materiálu je od 34-42 kg / m³, při tloušťkách nad 30 cm je spotřeba až 48 kg/ m³)

s rostoucí spotřebou materiálu na 1m³ dle tloušťky se cena zvyšuje

- 3) **Základní cena při vyplňování šikmých dutých konstrukcí se sklonem do 30°:**

(cena za 1m³ vyplněné dutiny)

od 1280,- Kč/m³

(spotřeba materiálu je od 40-50 kg / m³, při tloušťkách nad 30 cm je spotřeba až 55 kg/ m³)

s rostoucí spotřebou materiálu na 1m³ dle tloušťky se cena zvyšuje

- 4) **Základní cena při vyplňování šikmých dutých konstrukcí se sklonem do 45° :**

(cena za 1m³ vyplněné dutiny)

od 1380,- Kč/m³

(spotřeba materiálu je v rozmezí od 45-55 kg / m³, při tloušťkách nad 30 cm je spotřeba až 60 kg/ m³)

s rostoucí spotřebou materiálu na 1m³ dle tloušťky se cena zvyšuje

- 5) **Základní cena při vyplňování kolmých dutých konstrukcí (stěny, příčky):**

(cena za 1m³ vyplněné dutiny)

od 1630,- Kč/m³

(spotřeba materiálu je od 55-70 kg / m³; nejvyšší hodnota objemové hmotnosti se týká tloušťek nad 28 cm a prefabrikovaných dílů s následnou dopravou na stavbu)

s rostoucí spotřebou materiálu na 1m³ dle tloušťky se cena zvyšuje

Ceny účtované dle skutečně spotřebovaných pytlů materiálu CLIMATIZER PLUS:

od 380,- Kč do 533,- Kč/ ks (pytel á 13,6kg)

dle složitosti aplikace

Předpokládaná průměrná spotřeba materiálu na 1m³ izolovaného prostoru:

- | | |
|--|-----------------------------|
| • vodorovné plochy je cca 2,2 – 3,5 pytle | 30 - 48 kg / m ³ |
| • vodorovné uzavřené dutiny je cca 2,5 - 3,5 pytle | 34 - 48 kg / m ³ |
| • šikmé plochy do 30° je cca 2,9 – 4,4 pytle | 40 - 55 kg / m ³ |
| • šikmé plochy do 45° je cca 3,3 – 4,4 pytle | 45 - 60 kg / m ³ |
| • svislé plochy a šikminy nad 45° je cca 4 – 5 pytlů | 55 - 70 kg / m ³ |

B) Mokrý aplikace metodou stříkání :

1) Stříkání pod odvětranou fasádu, nebo do jiných vymezených roštů pouze s vodou nebo malým přídavkem lepidla

21,- Kč/ m² / 1cm tloušťky

(spotřeba materiálu je 0,5 kg / m² / 1cm tl.)

2) Stříkání ostatní:

85,- Kč/ m² / 1 cm tloušťky

(pro vrstvu 1 – 3 cm)

69,- Kč/ m² / 1 cm tloušťky

(pro vrstvu 4 – 8 cm)

(spotřeba materiálu je 0,7 kg / m² / 1cm tl.)

Tyto ceny jsou uvedeny **bez DPH** .

Doprava není v ceně materiálu s montáží obsažena.

Pro zakázky v rozsahu cca 50m³ a více bude provedena individuální kalkulace. Pro opakované objednávky si vyžádejte individuální kalkulaci.

Další individuální úprava ceny je možná po konzultaci a obhlídce zakázky.

Pro zakázky malého rozsahu od 5 do 10m³ jsou uplatňovány přírážky v rozsahu odpovídajícím pokrytí režijní práce a manipulace související s jejím provedením.

Ceny zde uvedené jsou orientační a u každé zakázky je předem provedena obhlídka a předložena cenová nabídka na provedení.

DOPORUČENÍ:

Pokud je izolovaný prostor jasný a přístupný, vyžádejte si orientační rozpočet na provedení celého díla. Výsledná cena je tak předem jasná jen s minimální odchylkou.

Pokud není předem přesně znám rozsah izolovaného prostoru, je možné rovněž sjednat cenu za 1 vyfoukaný pytel izolace o hmotnosti 13,6 kg. Cena za toto zpracování se v těchto případech pohybuje v rozmezí od 416 do 533 Kč za kus v závislosti na složitosti prováděných prací.

K základním cenám jsou připočítávány účelně vynaložené náklady na dopravu, podle místa prováděných prací.

Elementy dřevostaveb aplikované ve výrobním závodě a transportované s výplní izolace na místo stavby musí být bez ohledu na umístění ve stavbě (vodorovné či svislé) vyplněny objemovou hmotností 70 kg/m³.

Technické údaje pro projektanty a rozpočtáře stavebních firem pro stanovení spotřeby a orientační ceny aplikace materiálu CLIMATIZER PLUS s prací.

CENY DLE NÍŽE UVEDENÝCH ÚDAJŮ JSOU VE SHODĚ S ÚDAJI V CENÍKU ÚRS.

Dodávky materiálu v pytích			1 pytel = 13,6 kg	Základní ceny s prací	
Druh aplikace materiálu	Tloušťka aplikace (m)	Objemová hmotnost (kg / m ²)	Spotřeba materiálu – cca počet pytlů / m ²	Cena za m ² včetně práce od (Kč)	Cena přepočítaná Kč / m ² (Kč)
Vodorovná na ploše - volně					
	0,10 - 0,12	30	2,2	96	960
	0,13 - 0,17	35	2,6	147	1130
	0,18 - 0,24	38	2,8	201	1180
	0,25 - 0,30	42	3,1	212	1250
	nad 0,30	48	3,5	414	1380
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 6.m ² / hod					

Vodorovná do dutiny - objemově					
	0,10 - 0,12	34	2,5	105	1050
	0,13 - 0,17	38	2,8	149	1140
	0,18 - 0,24	40	2,9	218	1210
	0,25 - 0,30	42	3,1	315	1260
	nad 0,30	48	3,5	417	1390
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 6.m ² / hod					

Konstrukce sklon do 30°					
	0,10 - 0,13	40	2,9	128	1280
	0,14 - 0,17	45	3,3	192	1370
	0,18 - 0,20	48	3,5	257	1430
	0,21 - 0,30	50	3,7	311	1480
	nad 0,30	55	4,0	453	1510
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 4,5.m ² / hod					

Konstrukce sklon do 45°					
	0,10 - 0,13	45	3,3	138	1380
0,14 - 0,17	48	3,5	202	1440	
0,18 - 0,20	55	4,0	268	1490	
0,21 - 0,30	55	4,0	323	1540	
nad 0,30	60	4,4	477	1590	
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 4,0.m ³ / hod					

Konstrukce sklon od 45° do 90°					
	0,10 - 0,13	55	4,0	163	1630
0,14 - 0,17	60	4,4	242	1730	
0,18 - 0,20	65	4,8	328	1820	
0,21 - 0,30	65	4,8	384	1830	
nad 0,30	68	5,0	579	1930	
Průměrný výkon stroje a obsluhy (orientační údaj) = 3,0.m ³ / hod					