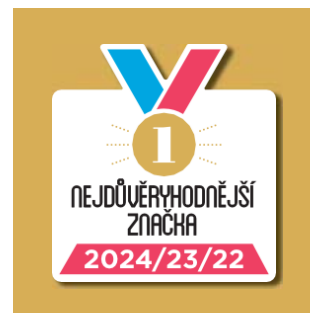


Platnost od: 4. 5. 2026

# BRAMAC

## BramacTherm Clima Comfort



Part of **BMI**

bramac.cz  
bmigroup.com/cz

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

# BramacTherm Clima Comfort

Nadkroevní tepelná izolace s difúzní schopností  
a extrémními tepelně-izolačními vlastnostmi



Vhodné pro:  
novostavby a rekonstrukce



## POPIS PRODUKTU

Tepelně izolační desky pro nadkroevní zateplení z tvrdé pěny Resol. Unikátnost tohoto materiálu spočívá v kombinaci dvou výjimečných vlastností: nejlepších tepelně - izolačních schopností ze všech dostupných izolačních materiálů a zároveň mimořádné difúzní schopnosti. Desky Clima Comfort jsou na horní ploše opatřeny nakaširovanou fólií pro doplňkovou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy.

## VÝHODY PRODUKTU

- nejlepší tepelně-izolační schopnosti ze všech dostupných izolačních materiálů
- mimořádná difúzní schopnost umožňuje průchod vodní páry
- vhodné pro novostavby i rekonstrukce
- velmi dobře kombinovatelné s minerální vatou mezi krokvy
- použití na střechy s bedněním i bez bednění
- desky jsou pochozí
- dvojité slepení nakaširované fólie zajišťuje větotěsnost
- 100% ekologický materiál

## TECHNICKÁ DATA

Materiál: tvrzená pěna Resol opatřená z obou stran netkanou textilíí a na horní ploše nakaširovanou fólií pro doplňkovou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými samolepicími přesahy

<b>Součinitel tepelné vodivosti:</b>	$\lambda_D = 0,020 \text{ W/mK (tl. desky=60–120mm)}$
<b>Rozměry:</b>	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/mK (tl. desky=140–159mm)}$
	1200 x 2400 mm (vnější rozměry)
	1185 x 2385 mm (krycí rozměry)
<b>Tloušťka materiálu:</b>	60, 80, 100, 120, 140, 159 mm
<b>Faktor difuz. odporu:</b>	$\mu = 35$
<b>Reakce na oheň:</b>	třída E
<b>Barva:</b>	zelená s černým potiskem
<b>Spoje desek:</b>	pero / drážka
<b>Utěsnění přesahů:</b>	integrovane samolepicí proužky (dvojité slepení)

## SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U

Tloušťka (mm)	60	80	100	120	140	159
U (W/m <sup>2</sup> K)	0,318	0,242	0,195	0,163	0,147	0,130

Ri = 0,10 m<sup>2</sup>K/W, Re = 0,04 m<sup>2</sup>K/W

**DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE,  
KTERÝ VÁM POMŮŽE S VÝBĚREM A PLÁNOVÁNÍM VAŠÍ STŘECHY:**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Ivo Svoboda<br>602 682 870    | <b>5</b> Miroslav Machalec<br>721 969 766 | <b>9</b> Ing. Jaromír Jelínek<br>725 786 232 |
| <b>2</b> Libor Velinský<br>721 966 544 | <b>6</b> Radek Vaněk<br>721 969 796       | <b>10</b> Petr Peša<br>602 170 491           |
| <b>3</b> Bohumil Lejnar<br>602 168 235 | <b>7</b> Radek Skácel<br>602 170 478      | <b>11</b> Petr Pospíšil, DiS<br>602 170 487  |
| <b>4</b> Jiří Hamerník<br>602 168 234  | <b>8</b> Petr Včeliš<br>602 170 483       | <b>12</b> Radim Kučera<br>734 788 559        |

#### PRODEJNÍ OBLASTI

