

## Údaje k projektu s nadkroevním zateplením DELTA®-MAXX POLAR

Nadkroevní zateplení s DELTA®-MAXX-POLAR a DELTA®-SYSTEMOVÝMI VRUTY  
dle DIN 1052:2007-12

### Údaje zašlete na [dorken@dorken.cz](mailto:dorken@dorken.cz)

Prosíme o úplné vyplnění uvedených údajů. Rádi Vám zdarma vytvoříme předběžný návrh jako pomůcku pro navrhování. V případě otázek jsou Vám k dispozici i naši obchodně techničtí poradci. Další technické údaje jsou dostupné na [www.dorken.cz](http://www.dorken.cz)

Realizační firma ..... Obchodník .....

Kontaktní osoba ..... Místo .....

Místo ..... Stavební projekt .....

Telefon ..... Místo, PSČ .....

E-mail .....

**Typ střechy** (prosím zaškrtnout): sedlová střecha  pultová střecha  valbová střecha

#### Údaje k projektu:

Zatížení větrem (dle ČSN EN 1991-4)								
Oblast	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5			
Zatížení sněhem (dle ČSN EN 1991-1-3)								
Zóna	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8
Konkrétní umístění lze odvodit podle <a href="http://www.snehovamapa.cz/">http://www.snehovamapa.cz/</a>								
Nadmořská výška	..... m nad mořem							

#### Údaje ke geometrii stavby:

Sklon střechy ..... °

Sklon střechy na valbě (v případě rozdílu) ..... °

Výška hřebene / pultu  
(nad úrovní terénu) ..... m

Délka střechy / štítového zdiva  
(vodorovně od okraje krokve k okraji krokve)  
nebo délka krokve ..... m

Délka okapové hrany ..... m

Plocha izolace DELTA®-MAXX POLAR ..... m<sup>2</sup>

#### Údaje k vlastnímu zatížení krytiny:

Pálená / betonová krytina / břidlice  0,55 kN/m<sup>2</sup>

Bobrovka  0,75 kN/m<sup>2</sup>

Plechová falcovaná krytina  0,35 kN/m<sup>2</sup>

Ostatní  ..... kN/m<sup>2</sup>

Sněhové zábrany  ano  ne

#### Údaje ke konstrukci:

Šířka krokví ..... cm

Výška krokví ..... cm

Osová vzdálenost krokví ..... cm

Tloušťka izolace  
DELTA®-MAXX POLAR ..... cm

Tloušťka bednění (pokud je použito) ..... cm

Šířka kontralatí (≥ 60 mm) ..... mm

Výška kontralatí (≥ 40 mm) ..... mm

Délka kontralatí\* ..... m

\* délky použitých kontralatí ovlivňují potřebný počet vrutů, protože musí být dodrženy minimální vzájemné rozestupy šroubů a minimální kotvení kontralatě podle jejich délky.

**POZOR: při uváděných hodnotách, druhu a počtu kotevních prvků se jedná o orientační údaj. Projektová dokumentace by měla být vyhotovena autorizovanou osobou. Pro závazný statický posudek kontaktujte prosím autorizovaného statika.**