

Údaje k projektu s nadkrokovým zateplením DELTA®-MAXX POLAR

Nadkrokové zateplenie s DELTA®-MAXX-POLAR a DELTA®-SYSTÉMOVOU SKRUTKOU podľa DIN 1052:2008-12

Zaslanie údajov je potrebné na dorken@dorken.sk

Prosíme o úplné vyplnenie uvedených údajov. Radi Vám bez poplatku vytvoríme predbežný návrh ako pomôcku pri plánovaní. Pri otázkach sú Vám telefonicky k dispozícii aj naši technicko – obchodný poradcovia. Technická dokumentácia je Vám dostupná na stiahnutie na www.dorken.sk

Realizačná firma Obchodník

Kontaktná osoba Miesto

Miesto Stavebný projekt

Telefón Miesto, PSC

E-mail

Typ strechy (prosím zaškrtnúť): sedlová strecha pultová strecha valbová strecha

Údaje k projektu (v prípade že nie je zadané PSC stavby):

Zaťaženie vetrom (podľa STN EN 1991-1-4)	
Oblasť	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Zaťaženie snehom (podľa STN 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
Nadmorská výška m nad morom

Údaje k geometrii stavby:

Sklon strechy °

Sklon strechy na valbe (v prípade rozdielu) °

Ukončenie hrebeňa/pultovej strechy (nad úrovňou terénu) m

Dĺžka strechy/štítového muriva (vodorovne od okraju krokvy k okraju krokvy) m

alebo dĺžka krokvy m

Dĺžka odkvapu m

Plocha izolácie DELTA®-MAXX POLAR m²

Údaje k vlastnému zaťaženiu krytiny:

Pálená / betónová krytina / bridlica 0,55 kN/m²

bobrovka 0,75 kN/m²

Plechová krytina falcovaná 0,35 kN/m²

Ostatné kN/m²

Snehové zábrany áno nie

Údaje ku konštrukcii:

Šírka krokiev cm

Výška krokiev cm

Osová vzdialenosť krokiev cm

Hrúbka izolácie DELTA®-MAXX POLAR cm

Hrúbka debnenia (v prípade použitia) cm

Šírka kontralát (≥ 60 mm) mm

Výška kontralát (≥ 40 mm) mm

Dĺžka kontralát* m

* Volba používaných dĺžok kontralát ovplyvňuje potrebný počet skrutiek, nakoľko podľa osvedčenia musia byť dodržané určité minimálne vzájomné rozostupy skrutiek.

POZOR: pri uvádzaných hodnotách, druhu a počtu spojovacích prvkov sa jedná o orientačný údaj. Projektová dokumentácia by mala byť vyhotovená autorizovanou osobou. Pre záväzný statický posudok kontaktujte prosím autorizovaného statika.