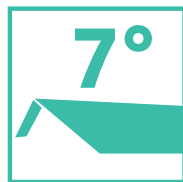


Balíček Bramac 7°



Řešení pro střechy s nízkým sklonem

Systém pro bezpečné řešení střech s nízkým sklonem už od 7°, sestávající z krytiny Bramac MAX 7° a speciálních doplňků. Vhodný pro použití u moderní architektury.

Popis	Výhody pro Vás
Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita BRAMAC	Testované a dlouhodobě ověřované výrobky
Testované doplňky	Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BRAMAC
*Záruka na betonové a keramické střešní tašky	30 let
*Záruka na střešní doplňky	15 let na funkčnost střešního systému

DETAIL STŘECHY	STŘEŠNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	VÝHODY
Pojistná hydroizolace (střešní fólie)	Bramac Divoroll Top PLUS 230	Efektivní řešení pro střechy s nízkým sklonem nebo se složitou střešní konstrukcí. Tato střešní fólie je opatřena hydrofobní netkanou textilií a dvojitým integrovaným lepicím proužkem pro homogenní spoj v místě přesahu účinně chrání proti vztlínání vody kapilárním efektem.
	Bramac Divoroll Premium	Fólie je difuzně otevřená a tvoří vodotěsné prostředí. Je vhodná pro složité střešní konstrukce s nízkým sklonem. Pásky fólie se svařují ručním svařovacím přístrojem nebo pomocí svařovacího přípravku (= chemický svar tzv. „za studena“).
	Těsnící pěna pod kontratě	Těsnící pěna se nanáší na střed kontratě, která se poté otočí pěnou dolů a obvyklým způsobem se připevní ke krokvi.
Hřeben a nároží	Metalroll	Hlavní součástí tohoto produktu je vrapovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Na rubu po stranách pásu jsou pruhy butylkaučukového lepicího tmelu. Roztažnost pásu je > 50%, což při šířce roztaženého pásu 320 mm zaručuje spolehlivé překrytí i krytin s mohutnou příčnou profilací.
Okapní hrana	Větrací pás okapní ALU	Větrací pás okapní ALU slouží k zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultové hraně a u dalších detailů. Větrací pás tvoří perforovaný hliníkový plech tl. 0,6 mm.
	Větrací mřížka Univerzální větrací mřížka	Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu.
	BRAMAC MAX 7° okapnice dvoudílná	Dvoudílná okapnice pro model betonové tašky MAX 7° se skládá ze dvou částí: spodní slouží k odvodnění DHV do žlabu, horní chrání okapní lať.
Napojení na zdi a komíny	Wakaflex	Univerzální prvek, který je použitelný pro ukončení střešní krytiny u prostupujících konstrukcích, jako jsou vikýře, požární zdi apod. Wakaflex se skládá ze čtyř vrstev s integrovanou hliníkovou mřížkou.

* Více informací v prospektu **Záruky Bramac** k dispozici na webu:

<https://www.bmigroup.com/cz/bmi-bramac/o-znacce-bmi-bramac/zaruky/>