

ZÁRUKA NA FUNKČNOST STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC



Dále doporučujeme použít

Pro dokonalé zateplení střechy

- Nadkroevní tepelná izolace BramacTherm včetně příslušenství
- Parotěsná fólie Bramac Membran 100

Pro přípravu teplé vody, přitápění nebo ohřev vody

- Solární kolektory Bramac
- Solární zásobníky teplé vody, akumulační nádrže a další komponenty kompletního solárního systému Bramac

Pro zajištění střechy proti větru

- Bramac přichytky tašek
- Bramac hřebíky

Pro napojení střechy na zdi a komíny

- Wakaflex s krycí lištou Wakaflex, šrouby k liště a těsnící tmel
- EasyFlash

Pro odvod dešťové vody

- Okapový systém Bramac StabiCor-M nebo StabiCor-P

Pro řešení úžlabí

- Bramac hliníkový pás úžlabí
- Bramac profilované úžlabí pozinkované
- Bramac příponky hliníkového pásu úžlabí
- Bramac spojovací pás úžlabní
- Bramac adaptér k profilovanému úžlabí
- Bramac utěšňovací klínové pásy

Pro utěsnění prostupů

- Flexiroll Allu
- Sealroll

Pro bezpečný pohyb po střeše:

- Sada bezpečnostního háku
- Bramac komínová lávka UNI 100

Ostatní originální příslušenství:

- Nadkroevní držák pro anténu

Při rekonstrukci komínů:

- Recosada 1 m Stabil nebo Final

Proč kompletní střešní systém Bramac?

- jistota kvalitní střechy potvrzená certifikací
- funkční, estetické, snadno zpracovatelné řešení detailů ve střeše
- konstrukční návaznost (rozměrová) jednotlivých prvků systému
- vývoj v rámci vlastního koncernu
- ověřené deklarované parametry
- zpracované a dostupné detailní montážní návody
- odborná školení pro montáž
- poradenství, servis
- záruka od společnosti s oceněním: „Bramac – nejdůvěryhodnější značka v ČR“
- příznivý poměr ceny a kvality
- střešní systém Bramac je použitelný bez ohledu na nadmořskou výšku, klimatické a povětrnostní podmínky

V případě uplatnění 10leté nebo 15leté záruky firma Bramac garantuje:

- bezplatné dodání nefunkční části střešního systému Bramac
- pokud již nebude nefunkční část systému v produkci Bramac střešní systémy spol. s r. o., bude zákazníkovi poskytnut produkt přinejmenším ve srovnatelné kvalitě
- úhradu nezbytně vynaložených nákladů spojených s výměnou této nefunkční části střešního systému Bramac



Záruka na funkčnost střešního systému Bramac

Nyní si můžete vybrat, zda chcete mít 10 nebo 15 let klidu a jistoty

Pokud se rozhodnete pro to nejlepší, co máme v nabídce, bude cena sice o něco vyšší, zato si ale klid a jistotu můžete užívat celých 15 let. Pokud vám stačí pouze 10 let záruky, můžete si vybrat z několika nových střešních prvků, které můžete pořídit za velmi výhodnou cenu. V případě, že si pořídíte jeden z prvků se zárukou 10 let, máte záruku na celý střešní systém 10 let. Při pořízení všech prvků ze skupiny 15leté záruky dostanete na funkčnost střešního systému Bramac plnou záruku 15 let.



ZÁKLADNÍM PŘEDPOKLADEM PRO POSKYTNUTÍ 10 NEBO 15LETÉ ZÁRUKY JE PROVEDENÍ DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY, KTERÁ MUSÍ BÝT NA STRĚŠEVZDY!

1. DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

Střešní fólie slouží k provedení doplňkové hydroizolační vrstvy v konstrukcích šikmých střech. Střešní fólii se tedy zvyšuje bezpečnost šikmé střechy proti větrem hnanému dešti a sněhu. Použitím difúzní otevřených fólií v konstrukcích dvouplášťových střech se v případě slepených spojů dosáhne i větrotěsnosti a prachotěsnosti. U fólií, které nemají integrované samolepicí pásy, je vhodné lepený spoj provést pomocí lepicí pásky DivoTape případně lepicí páskou pod kontralatě. K zamezení průniku vody kolem hřebíků, jimiž jsou přibity kontralatě, se používá těsnicí pásna pod kontralatě, těsnicí páska pod kontralatě nebo Sealroll.

Máte-li zájem o 15letou záruku, vyberte si z následující nabídky:

- difúzní fólie Bramac Pro Plus Resistant
- difúzní fólie Bramac UNI
- difúzní fólie Bramac UNI 2S Resistant
- difúzní fólie Bramac TOP RU Resistant
- difúzní fólie Bramac Maximum +2S
- reflexní fólie Bramac Clima Plus 2S

Rozhodnete-li se pro 10letou záruku, můžete použít některý z těchto produktů:

- difúzní fólie EcoTec 110
- difúzní fólie EcoTec 140
- nedifúzní fólie Veltitech (pro tříplášť. střechy)

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- lepicí páska DivoTape
- těsnicí páska nebo těsnicí pásna pod kontralatě nebo Sealroll
- lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant
- okapnice z PVC
- okapnice plechová
- okapnice Bramac 7°

POKUD ŘEŠÍTE I NÁSLEDUJÍCÍ DETAILY VAŠÍ STŘECHY, K OBDRŽENÍ ZÁRUKY 10 NEBO 15 LET VÁM NESMÍ CHYBĚT TYTO PRVKY:

2. HŘEBEN A NÁROŽÍ

Hřeben a nároží jsou vnější průsečnice dvou ploch šikmé střechy a zakrývají se hřebenáči. Pro zajištění správné funkce větrané střechy se provádí montáž hřebene a nároží nasucho. Pro odvětrání hřebene a nároží se používá větrací pás Metalroll, Figaroll nebo Basicroll. Větrací pás hřebene se používá pouze pro odvětrání hřebene. Tyto prvky zároveň chrání hřeben a nároží před průnikem srážkové vody a sněhu. Pro zajištění dostatečného větrání střechy je nutné také použít odvětrávací tašky.

Máte-li zájem o 15letou záruku, vyberte si z následující nabídky:

- větrací pás hřebene, větrací pás Metalroll nebo Figaroll

Rozhodnete-li se pro 10letou záruku, použijte:

- větrací pás Basicroll

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- větrací pás hřebene
- příchytky hřebena
- uzávěry hřebene betonové, keramické nebo z PVC
- vruty pro koncový a rozdělovací hřebenač
- odvětrávací tašky dle modelu
- hřebenáče dle modelu betonové nebo keramické krytiny

3. PROSTUPY STŘECHOU

Variabilní systém střešních prostupů DuroVent umožňuje bezpečné a účinné odvětrání kanalizace či sanitární vzduchotechniky, odkouření turbokotle nebo prostup anténních tyčí apod.

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

V případě betonové krytiny

- komplet tašky odvětrání kanalizace DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro sanitární odvětrání DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro anténu DuroVent
- komplet tašky pro odkouření turbokotle DuroVent

V případě keramické krytiny

- průchozí taška pro sanitární odvětrání
- průchozí taška pro anténu
- průchozí taška pro odkouření turbokotle* (*není u všech modelů)

V případě betonové i keramické krytiny

- průchozí taška pro solární potrubí*
- průchozí taška pro kabely* (*není u všech modelů)



4. OCHRANA PROTI SESUVU SNĚHU

Na střechy staveb přilehlých k veřejným komunikacím či zasahujících nad níže položené konstrukce musí být dle normy ČSN 73 1901 instalovány zachytávače sněhu. Tuto funkci v kombinaci s protisněhovými taškami nebo protisněhovými háky plní mřížové sněholamy, trubkové sněholamy či dřevěná kulatina vložená do originálních držáků.

Máte-li zájem o 15letou záruku, vyberte si z následující nabídky:

- mřížový sněholam sestávající z: kovové tašky sněholamu, držáku mříže sněholamu, mříže sněholamu popř. svorky mříže nebo
- trubkový sněholam sestávající z: kovové tašky sněholamu, držáku trubkového sněholamu, trubky (trubky nejsou součástí dodávky firmy Bramac) nebo
- sněholam z kulatiny sestávající z: kovové tašky sněholamu, držáku kulatiny, kulatiny (kulatina není součástí dodávky firmy Bramac)

Rozhodnete-li se pro 10letou záruku, můžete použít tento produkt:

- mřížový sněholam sestávající z mříže sněholamu UNI, spojovací svorky mříže sněholamu UNI a držáků mříže sněholamu UNI

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- protisněhové tašky, příp. protisněhové háky

5. POHYB PO STŘEŠE

Požadavek na bezpečnou chůzi po střeše splňují stoupací plošiny. Povrch plošin je navržen jako protiskluzový, neumožňuje shromažďování vody a minimalizuje hromadění sněhu. Plošiny splňují požadavek normy ČSN EN 516 – Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Zařízení pro přístup na střeš – Lávky, plošiny a stupně.

Máte-li zájem o 15letou záruku, vyberte si z následující nabídky:

- nosné tašky s držáky stoupací plošiny a stoupací plošinou šířky 41,88 cm nebo pro model Smaragd šířky 100 cm

Rozhodnete-li se pro 10letou záruku, můžete použít některý z těchto produktů:

- sadu stoupací plošiny Uni 40 nebo 80 cm



6. PROSVĚTLENÍ

K prosvětlení půdních prostor se používají tašky z polykarbonátu a okna Luminex. Okna Luminex lze použít i k občasnému výstupu na střeš a díky aretací křídla proti rámu i několik poloh pro větrání půdy.

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- tašky z plexiskla
- výstupní okna Luminex UNI nebo Luminex CL nebo Luminex TOP nebo Luminex MAX

7. ODVĚTRÁNÍ OKAPNÍ HRANY

Pro zajištění správné funkce větrané střechy se pro zakrytí větracích otvorů v okapní hraně používají větrací pásy okapní a větrací mřížky. Tyto prvky zamezují vnikání ptactva či drobných zvířat do střešní konstrukce větracími otvory v okapní hraně.

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- větrací mřížky nebo větrací mřížky univerzální
- větrací pásy okapní 80 mm nebo 100 mm



8. UPEVNĚNÍ HROMOSVODU

Hromosvodové tašky a hromosvodové hřebenače jsou optimálním a estetickým řešením namísto klasických podpěr hromosvodového vodiče, které snižují zejména těsnost střešní krytiny.

Tyto prvky jsou použitelné jak pro 10, tak 15letou záruku:

- (pouze v případě betonové krytiny)*
- hromosvodové tašky
- hromosvodové hřebenače
- nástavec pro příčné vedení hromosvodu

9. NAPOJENÍ

V případě střechy o malém sklonu (7°-12°) je nezbytné věnovat patřičnou péči napojení prostupů (komíny, boční napojení, napojení k hřebeni apod.) na doplňkovou hydroizolační vrstvu a na krytinu.

Tyto prvky jsou použitelné pro 15letou záruku:

- Wakaflex, krycí lišta Wakaflexu a šrouby k liště Wakaflexu
- těsnicí tmel K
- lepicí tmel pro fólie Bramac Top RU

REGISTRACE STŘECHY BRAMAC pro poskytnutí písemných záruk

Vlastník nemovitosti (pro registraci jsou nutné vyplněné všechny údaje)

příjmení: _____ jméno: _____

Adresa nemovitosti

ulice: _____ č. p.: _____
obec: _____ PSČ: _____

Není-li dosud adresa, zadejte č. parcely, KÚ a obec

Adresa pro zaslání záručních listů (není-li shodná s adresou nemovitosti)

příjmení: _____ jméno: _____
ulice: _____ č. p.: _____
obec: _____ PSČ: _____

E-mail: _____ telefon: _____

Druh stavby (RD, hotel, škola atd.): novostavba rekonstrukce

Dne: _____

podpis vlastníka

Svým podpisem potvrzuji, že jsem se seznámil se specifikací střešního systému Bramac, nutného pro splnění podmínek pro poskytnutí 10 nebo 15leté záruky. Tato specifikace je uvedena v letáku „Záruka na funkčnost střešního systému Bramac“, jehož součástí je tato registrace střechy Bramac. Svým podpisem této registrace dávám až do odvolání souhlas dle zákona č.101/2000 Sb. ke zpracování a zařazení mých osobních údajů (jméno, příjmení, bydliště, telefon) do databáze společnosti Bramac střešní systémy spol. s r. o., která je bude používat pouze k účelu nabízení obchodu a služeb. Uvedené údaje podléhají ochraně dle zákona č.101/2000 Sb. a budou využity výhradně společností Bramac střešní systémy spol. s r. o.

Provádějící firma (pro registraci jsou nutné vyplněné všechny údaje)

Firma: _____

Sídlo firmy

ulice: _____ č. p.: _____
obec: _____ PSČ: _____

IČO: _____

Krytina/model: _____ barva krytiny: _____

Datum dokončení střechy: _____ plocha střechy: _____ m²

Splnění podmínek pro poskytnutí písemných záruk označte křížkem X

Krytí střechy s použitím střešních tašek Bramac splňuje podmínky firmy Bramac střešní systémy spol. s r.o. pro poskytnutí záruky 30 let na kvalitu betonových střešních tašek a záruky mrazuvzdornosti.

Krytí střechy s použitím střešních tašek Bramac splňuje podmínky firmy Bramac střešní systémy spol. s r.o. pro poskytnutí záruky 30 let na kvalitu keramických střešních tašek a 10ti leté záruky mrazuvzdornosti.

Byl osazen solární kolektor Bramac.
Počet _____ ks solárních kolektorů Bramac (doplňte počet).

Výrobní čísla _____

Dne: _____

razítko a podpis

Krytí střechy s použitím střešního systému Bramac splňuje podmínky firmy Bramac střešní systémy spol. s r.o. pro poskytnutí záruky 10 let na funkčnost střešního systému Bramac.

Krytí střechy s použitím střešního systému Bramac splňuje podmínky firmy Bramac střešní systémy spol. s r.o. pro poskytnutí záruky 15 let na funkčnost střešního systému Bramac.

Dne: _____

razítko a podpis