

MARKOWE AKCESORIA, CZYLI PRZECZYTAJ, ZANIM „ZAOSZCZĘDZISZ”

W trakcie budowy domu rzecz z reguły wygląda zawsze tak samo – na etapie wznoszenia ścian, może nawet więźby dachowej, inwestor nie liczy kosztów na bieżąco. Kiedy jednak czas kończyć dach, wszystko zaczyna mu się wydawać bardzo drogie i gorączkowo szuka oszczędności. Wybór, niestety, pada na akcesoria dachowe, a wtedy...



Dach to nie tylko to, co widać

Pokutuje przekonanie (a potem mści się boleśnie), że najważniejsza jest dachówka. I na nią nie żał wydać nawet dużych sum. Cała reszta, czyli folie, obróbki, kosze, uszczelnienia wydaje się być do zastąpienia tańszymi odpowiednikami. Czy rzeczywiście? Niska cena produktów – często niewiadomego pochodzenia – wiąże się najczęściej z ich słabą jakością i brakiem koniecznych badań. Niektóre z tych „ekonomicznych” akcesoriów, np. taśma do obróbki kominów budzą nieufność już samym wyglądem, a przy zginaniu po prostu się łamie. Inny problem to ich dopasowanie do wybranych modeli i kolorów dachówek.

W to, że dach powinien być przede wszystkim trwały i szczelny – nikt nie wątpi. Jednak już nie dla wszystkich oczywiste jest, że odpowiadają za to głównie akcesoria. A przecież każde

miejsce załamania dachu, każde miejsce jego cięcia czy pionowy element przechodzący przez pokrycie to potencjalne zagrożenie dla szczelności. I to właśnie od jakości użytych akcesoriów zależy żywotność dachu. Akcesoria dachowe mają decydujący wpływ na wiele innych funkcji dachu: umożliwiają dojście do kominów, zabezpieczają przed zsuwaniem się śniegu, zapewniają prawidłową wentylację itp. Błędna decyzja przy wyborze materiałów może nadszarpnąć nerwy, zdrowie i... kieszeń.

Cały dach z jednej ręki

Braas jako jedyny producent na rynku oferuje kompletny system dachowy, a więc dachówki podstawowe i kształtowe, folie wstępnego krycia, rynny Braas StabiCor® i dopasowane pod każdym względem akcesoria. O ich jakości, trwałości i bezpieczeństwie świadczą wieloletnie

badania przeprowadzane w zakładowych laboratoriach. W efekcie klient otrzymuje kompleksową ofertę sprawdzonych, markowych produktów o udokumentowanych zaletach, pasujących do siebie pod każdym względem. Pozwala to uniknąć niezgodności technologicznych, architektonicznych czy estetycznych.

Kalenica i grzbiety

Taśmy uszczelniająco-wentylacyjne Figaroll Plus, Metalroll oraz Braas Vent i Rupp Vent doskonale zabezpieczają pokrycie grzbietów i kalenic przed wnikaniem pyłu śnieżnego i wodnego pod połac dachową. Ich duży przekrój wentylacyjny zapewnia skuteczną wentylację połaci dachu od okapu do kalenicy czy grzbietu. Taśmy te nadają się do wszystkich profilowanych i płaskich pokryć dachowych.

Obróbka kominów i ścian

Jednym z trudniejszych elementów przy wykonywaniu połaci dachowej jest prawidłowa obróbka miejsc, w których elementy konstrukcji dachu przecinają jego połac. Najczęściej chodzi tu o połączenia pokrycia z dachówek ze ściankami kominów czy lukarn. Miejsca te są szczególnie narażone na powstawanie nieszczelności, przez które deszcz czy śnieg może przedostać się pod połac dachu. Ich niewłaściwa obróbka oraz zastosowanie materiału wątpiwej jakości może być powodem wielu zmartwień późniejszych użytkowników. Tylko produkty o najwyższej jakości dają pewność, że dach został zabezpieczony jak należy.

BRAAS
RUPPCERAMIKA

SUPERDEKARZ
PROGRAM DLA NAJLEPSZYCH

Nadszedł czas dekarских
SUPERBOHATERÓW.



SUPERDEKARZ

www.superdekarz.pl

Ziemia ma tylko jednego Supermana, a wśród najlepszych dekarzy trwa rywalizacja o tytuł **SUPERDEKARZA**.

Właśnie z myślą o dekarских asach stworzyliśmy portal www.superdekarz.pl - miejsce, w którym mogą spotkać się profesjonaliści. Korzystaj w swej pracy z produktów Braas, RuppCeramika i aktywnie uczestnicz w życiu **SUPERDEKARSKIEJ ELITY**.

Wejdź na stronę www.superdekarz.pl i powalcz o pierwszy taki tytuł w dekarских historii Polski – **SUPERDEKARZA 2009**.

Zdobądź sławę, nowych klientów i wiele atrakcyjnych nagród.

Jeżeli nie należysz jeszcze do społeczności **SUPERDEKARZY** to skontaktuj się z doradcą handlowym Braas i RuppCeramika lub zadzwoń pod numer infolinii 0801 900 555, dla tel. kom. 022 48139 86.



MONIER

Rozwiązaniem łączącym trwałość, szczelność, a także estetykę i łatwość montażu jest sprawdzony od lat, nie tylko na polskim rynku, system Wakaflex marki Braas. Taśma Wakaflex jest produktem najwyższej jakości, służącym do obróbki kominów, ścian i innych elementów przechodzących przez połacie dachu. Z powodzeniem zastępuje on tradycyjne obróbki blacharskie. Dużą wytrzymałość taśmy osiągnięto dzięki zastosowaniu na całej jej szerokości siatki z aluminium. Siatka zatopiona jest w poliizobutylenie, tworzywie odpornym na działanie temperatur w zakresie od -40 do +100°C oraz na działanie promieniowania UV, dzięki czemu Wakaflex nie odkształca się i zachowuje raz nadany mu kształt. Można ją układać zarówno w upalne, jak i chłodne dni, jednak tylko na suchym i czystym podłożu. Przy montażu, poza rolką dociskającą, nożycami i miarką, nie są potrzebne żadne inne narzędzia. Dwa pasy kleju butylowego, umieszczone na brzegach, służą do mocowania taśmy, a także zabezpieczają przed wnikaniem śniegu i wody pod pokrycie. Gładka powierzchnia taśmy nie zatrzymuje zanieczyszczeń i szybko zespala się z podłożem. Dzięki swym elastycznym właściwościom Wakaflex, w odróżnieniu od obróbek z blachy przenosi wzajemne przemieszczenia więzby dachowej względem nieruchomego komina czy lukarny. Górna krawędź taśmy (przy elementach przechodzących przez połacie dachową) zabezpieczona jest listwą wykańczającą. Wykonana z aluminium listwa jest dopasowana kolorem do taśmy. System Wakaflex dzięki swym uniwersalnym właściwościom znajduje zastosowanie jako rozwiązanie wszyst-



Taśma kalenicowa zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci

kich obróbek i uszczelnień na dachach pochyłych, zarówno przy płaskich, jak i profilowanych materiałach pokryciowych. Dzięki bardzo wysokiej odporności na działanie czynników atmosferycznych jest gwarancją trwałości i szczelności.

Kosze

Kosze wykonane są z wysokiej jakości aluminium, dzięki czemu można je bardzo łatwo formować. Poprzeczne ryfłowanie zapewnia im odpowiednią sztywność i spowalnia spływ wody wpadającej do rynny. Dzięki wstępnej obróbce linii gięcia możliwe jest wyginanie kosza bezpośrednio na dachu, bez konieczności zastosowania dodatkowych narzędzi. Kosz układa się na deskowaniu lub odpowiednio zagęszczonych łątach. Do mocowania służą specjalne klamry, dzięki którym jego powierzchnia nie jest dziurawiona wkrętami czy gwoździami. Połączenie kosza z połacią dachową uszczelnia się przy pomocy samoprzylepnej, impregnowanej gąbki. Natomiast miejsca przecię-

tych krawędzi schodzących się koszy (np. nad lukarną) są uszczelniane taśmą do łączenia koszy (wykonaną z tego samego materiału co Wakaflex).

System koszy aluminiowych Braas jest rozwiązaniem szczelnym i skutecznym, które można dopasować kolorystycznie do każdej połaci dachowej. Łatwość montażu i trwałość materiału to kolejne jego cechy. Ponadto kosze zabezpieczone są specjalną folią ochronną zapobiegającą przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas transportu czy samego montażu.

Warstwa wstępnego krycia

Wysokoparoprzepuszczalne membrany Divoroll Kompakt i Divoroll Universal+ dzięki doskonałym parametrom technicznym chronią izolację cieplną przed wilgocią i wiatrem. Regulują przepływ pary wodnej zapobiegając jej skraplaniu pod pokryciem. Takie rozwiązanie stwarza dobre warunki wentylacji na całym dachu, a poza tym umożliwia wykorzystanie pełnej wysokości krokwi do ocieplenia, gdyż paroprzepuszczalna membrana jest układana bezpośrednio na warstwie ocieplenia. Nawet w przypadku wykroplenia się wilgoci pod membraną, dzięki niskiemu oporowi dyfuzji pary wodnej przedostanie się ona do przestrzeni wentylacyjnej i zostanie odprowadzona do atmosfery poprzez strumień powietrza płynący pod pokryciem dachowym od okapu do kalenicy. Stosując te folie dekarz niweluje utrudnienia w wentylowaniu połaci nawet na bardzo skomplikowanych dachach. Membrany Divoroll Kompakt i Divoroll Universal+ można układać również bezpośrednio na deskowanie, gdyż charakteryzują się one bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną.



System Wakaflex to wypróbowany sposób na wykonywanie połączeń z pionowymi ściankami



Aluminiowe kosze łatwo się układa. Przed wnikaniem wody pod pokrycie zabezpieczają impregnowane gąbki

Komunikacja na dachu i zabezpieczenia

Ławy i stopnie kominiarskie zapewniają wygodne i bezpieczne poruszanie się na dachu, a ich górne części zapobiegają gromadzeniu się śniegu i lodu. Kolejnym ważnym zagadnieniem jest zapewnienie bezpiecznej eksploatacji dachu. Braas oferuje w tym zakresie system zabezpieczeń przeciwsniegowych, tzn. dachówki do mocowania płotków i belek, nasadki mocujące i płotki wraz ze złączkami pozwalającymi spinać kolejne odcinki. Jest to niezwykle ważne, szczególnie w odniesieniu do tych budynków, które położone są w centralnych częściach miast, gdzie odbywa się intensywny ruch pieszych, dając pewność, że obsuwający się śnieg nie spowoduje uszkodzeń oraz nie narazi nas na utratę zdrowia lub życia.



Wysokoparoprzepuszczalne membrany dachowe pod dachówkami to dzisiaj standard

Podsumowanie

Markowe akcesoria to wysoka, pewna jakość, dopasowanie systemowe i kolorystyczne, a w efekcie – pewny dach nad głową. Inwestor powinien zdawać sobie z tego sprawę, gdy chce je zastąpić produktami „no name”. Może się bowiem zdarzyć, że za kilka lat ten niewinnie wyglądający kawałek blachy czy mała śrubka sprawią, że trzeba będzie rozbierać cały dach. I wtedy zaoszczędzone 100 zł z pewnością nie wystarczy...

*Na podstawie materiałów
Braas i RuppCeramika*