






PRODUKTY OBOWIĄZKOWE DO ZASTOSOWANIA NA DACHU

1	2	3	4	5	6	7	8	9
WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA	WENTYLACJA OKAPU	WENTYLACJA KALENICY/NAROŻA	USZCZELNIENIA	SYSTEMY KOMUNIKACJI DACHOWEJ*	SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ PRZECIWSNIEŻNYCH	PRZEJŚCIA PRZEZ POŁAĆ	KOSZ	KLAMRY I WSPORNIKI
								
<p>Dodatkowa hydroizolacja dachu, a więc zabezpieczenie materiałów termoizolacyjnych oraz wewnątrz konstrukcji przed wilgocią, deszczem i śniegiem. Nowoczesne rozwiązania stanowiące warstwę wstępnego krycia są nieodzownym elementem właściwie funkcjonującego systemu dachowego.</p>	<p>Uzyskanie właściwej wentylacji pod połacią dachu umożliwi montaż elementów okapowych, które równocześnie zapewniają ujście dla skroplin oraz zabezpieczają przed przedostaniem się pod dachówkę ptaków czy też gryzoni.</p>	<p>Dla prawidłowego funkcjonowania dachu niezwykle istotnym zagadnieniem jest jego wentylacja przy jednoczesnej ochronie przed deszczem i śniegiem. W strefie kalenicy i naroży taką funkcję pełnią taśmy i uszczelka wentylacyjna kalenicy.</p>	<p>Typowym elementem wielu dachów są kominy czy też ściany wychodzące ponad połac dachową. Do prawidłowego wykonania tych detali należy stosować właściwe akcesoria, które gwarantują estetyczne i szczelne wykonanie połączenia z pokryciem dachowym.</p>	<p>Niezbędny element zapewniający właściwą, a przede wszystkim bezpieczną komunikację po dachu dla kominarza czy też innych osób serwisujących dach lub jego elementy.</p>	<p>Zalegający śnieg na dachu to potencjalne zagrożenie zniszczenia mienia znajdującego się pod okapem. Co więcej, zsuwający się śnieg z niezabezpieczonej połaci może narazić osobę znajdującą się pod okapem na obrażenia fizyczne, a w skrajnych przypadkach nawet na utratę życia. Zapewnienie właściwego zabezpieczenia przeciwsnieżnego to inwestycja w nasze bezpieczeństwo.</p>	<p>Zadaniem dachu jest ochrona przed czynnikami atmosferycznymi, przede wszystkim deszczem i śniegiem. Szczególnie trudne jest uszczelnienie wyprowadzanych przez połac przewodów wentylacyjnych czy masztów antenowych. Oryginalne dachówki przejściowe Braas oferują pewne i co najważniejsze szczelne zabezpieczenie tych elementów.</p>	<p>Do odprowadzenia wody z połaci dachu przecinających się pod kątem wklęsłym służą kosze dachowe i akcesoria z nimi związane. Oryginalne akcesoria Braas zapewniają nie tylko wysoką jakość i trwałość, ale również estetyczne dopasowanie kolorystyczne do pozostałych elementów dachu.</p>	<p>Niezbędnym elementem zapewniającym prawidłowe i trwałe mocowanie dachówek oraz gąsiorów Braas stanowią klamry i wsporniki. Właściwe zabezpieczenie przed silnymi wiatrami może uchronić nas od kosztownych napraw dachu.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Papa Braas-Bit Premium SBS • Divoroll Kompakt 2S • Divoroll Universal+ 2S • Divoroll Top RU • Divoroll Maximum+ 2S • Przy zastosowaniu taśm montażowych: <ul style="list-style-type: none"> • Divoroll Kompakt • Divoroll Universal+ • Taśmy montażowe: ClimaTape, DuoTape 	<ul style="list-style-type: none"> • Grzebień okapu z kratką wentylacyjną • Kratka wentylacyjna okapu • Taśma wentylacyjna okapu • Grzebień okapu (przy zastosowaniu taśmy wentylacyjnej okapu) 	<ul style="list-style-type: none"> • Taśma Figaroll 2 • Taśma Figaroll Plus • Taśma Metalroll • Uszczelka wentylacyjna kalenicy 	<ul style="list-style-type: none"> • Taśma Wakaflex 2 • Taśma EasyFlash • Listwy do obróbki komina 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiowe systemy komunikacji dachowej • Stalowe systemy komunikacji dachowej 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiowe systemy zabezpieczeń przeciwsnieżnych • Stalowe systemy zabezpieczeń przeciwsnieżnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementy systemu Duro Vent • Odpowietrzniki instalacji sanitarnej do dachówek betonowych oraz dachówek ceramicznych • Kominki wentylacyjne do dachówek betonowych oraz dachówek ceramicznych • Pierścienie uszczelniające przejścia przez membrany 	<ul style="list-style-type: none"> • Kosz aluminiowy 1,6 m • Kosz aluminiowy 2m • Uszczelka z gąbki do koszy • Klamra do mocowania koszy 	<ul style="list-style-type: none"> • Klamry do gąsiorów • Klamry do dachówek • Wspornik łaty kalenicowej

Każdy element na dachu wynikający z jego konstrukcji, geometrii lub funkcji (np. kosz, obróbka komina, obróbka lukarn, kominek wentylacyjny, system komunikacji dachowej*) w celu uzyskania Gwarancji Systemowej musi być wykonany z dedykowanych akcesoriów przedstawionych w powyższej tabeli.
 * Na dachu objętym Gwarancją Systemową posiadającym komin, anteny radiowe, anteny telewizyjne lub inne urządzenia techniczne musi być zainstalowany system komunikacji dachowej zapewniający stałe dojścia do tych elementów. Obowiązek stosowania komunikacji dachowej w wymienionych przypadkach wynika również z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690)