

# PARAMETRY KOŁNIERZY POJEDYŃCZYCH I KOMBI

	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM	KOŁNIERZ DO POKRYĆ FALISTYCH	KOŁNIERZ DO POKRYĆ Z BLACHY NA „CLICK”	KOŁNIERZ DO POKRYĆ Z DACHÓWEK PŁASKICH ZAKŁADKOWYCH	KOŁNIERZ UNIWERSALNY	KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY	KOŁNIERZ PAROPRZEPUSZCZALNY	KOŁNIERZ KOMBI DLA POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZ KOMBI DLA METALOWYCH PANELI TYPU „CLICK”	KOŁNIERZ KOMBI DLA POKRYĆ FALISTYCH
	Model LSX sprawdzi się, gdy chcemy zainstalować okno w pokryciach płaskich np. łupku, gonicie bitumicznym lub innych o wysokości profilu od 0 do 16 mm (2 x 8 mm). Wyróżnia go jednoczęściowy element boczny, który zdecydowanie przyspiesza postęp prac.	Kolnierz przeznaczony do instalacji okien dachowych RoofLITE+ w pokryciach o wysokości profilu od 16 do 50 mm takich jak dachówka betonowa i ceramiczna oraz blachodachówka i blacha trapezowa. Składa się z 4 elementów: górnego, dolnego i dwóch bocznych.	Model SSX sprawdzi się, gdy chcemy zainstalować okno w dachu pokrytym blachą z prefabrykowanym rąbkiem o wysokości do 50 mm.	Model FTX sprawdzi się, gdy chcemy zainstalować okno w pokryciach z dachówek płaskich zakładkowych o wysokości profilu od 16 do 50 mm.	Kolnierz uniwersalny umożliwia montaż okien dachowych we wszystkich pokryciach dachowych o wysokości profilu 16-120 mm. Montaż w pokryciach z dachówek profilowanych, blachodachówek i blach trapezowych (za wyjątkiem Pokryć typu Click) jest łatwy w montażu dzięki wydłużonemu i gęsto pofalowanemu fartuchowi z aluminium.	Kolnierz termoizolacyjny ze spienionego polietylenu zalecany jest przy montażu każdego okna dachowego w celu zwiększenia poziomu izolacji pomiędzy oknem a krokwiemi. Kolnierz IFC/IFCS formuje szczelne obramowanie dookoła okna, dzięki czemu ogranicza straty ciepła oraz zabezpiecza wnętrze przed wilgocią.	Kolnierz z folii paroprzepuszczalnej zalecany jest przy montażu każdego okna dachowego w celu zwiększenia poziomu wodoszczelności i wiatroszczelności w nierzalcznym punkcie – styku dachu i okna dachowego. Kolnierz RUC zapewnia jednocześnie wysoką oddychalność – wykonany jest z odpornego na rozdarcia polistyrenu z paroprzepuszczalną powłoką poliuretanową.	Kolnierz kombi niezbędny do instalacji kilku okien dachowych RoofLITE+, w różnych kombinacjach, w pokryciach płaskich. Model SCX sprawdzi się, gdy chcemy zainstalować kilka okien obok siebie w pokryciach płaskich np. łupku, gonicie bitumicznym, papie o wysokości profilu od 0 do 16 mm (2 x 8 mm).	Kolnierz kombi niezbędny do instalacji kilku okien dachowych RoofLITE+, w różnych kombinacjach w rzędzie poziomym. Model SSC sprawdzi się, gdy chcemy zainstalować kilka okien obok siebie w metalowych Pokryciach Typu Click	Kolnierz kombi można zastosować w dachach o wysokości profilu 16–120 mm (za Wyjątkiem Pokryć typu Click). Dzięki nim można zrealizować wiele kombinacji montażu okien poziomo obok siebie oraz pionowo jedno nad drugim. System składa się z 7 podstawowych części, które pozwalają wybrać odpowiednie rozwiązanie do Twoich potrzeb.
Parametry Techniczne	LSX	TFX	SSX	FTX	UFX	IFC / IFCS	RUC	SCX	SSC	UCX
Zastosowanie	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Do Zespołów	Do Zespołów	Do Zespołów
Materiał Wykonania Kolnierza	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Spieniony Polietylen	Folia Paroprzepuszczalna z Odpornego na Rozdarcia Polistyrenu	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Typ Pokrycia Dachowego	Pokrycia Płaskie (papa, gont, łupek)	Pokrycia Faliste (dachówki ceramiczne, blachodachówka, blacha trapezowa, dachówki betonowe, inne)	Metalowe Panele typu Click	Płaskie Dachówki Zakładkowe (w tym karpiówka)	Do Pokryć Wysokoprofilowanych (Dachówki Wysokoprofilowane) za Wyjątkiem Pokryć typu Click	Wszystkie Typy Pokryć Dachowych	Wszystkie Typy Pokryć Dachowych	Pokrycia Płaskie (papa, gont, łupek)	Metalowe Panele typu Click	Wszystkie Pokrycia Dachowe za Wyjątkiem Pokryć typu Click
Przeznaczenie Kolnierza	Integralna Część Okna Dachowego, Służy do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Okna Dachowego, Służy do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Okna Dachowego, Służy do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Okna Dachowego, Służy do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Okna Dachowego, Służy do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Dachowym	Systemowe Ocieplenie Okna Dachowego	Systemowy Kolnierz do Szczelnego Połączenia Okna z Pokryciem Wstępnym Dachy	Integralna Część Zestawu Okien, Służy do Szczelnego Połączenia Okien z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Zestawu Okien, Służy do Szczelnego Połączenia Okien z Pokryciem Dachowym	Integralna Część Zestawu Okien, Służy do Szczelnego Połączenia Okien z Pokryciem Dachowym
Wysokość Pokrycia (mm)	0-16 (2x8)	16-50	Do Wysokości Clicka 50	16-50	16-120	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	0-16 (2x8)	Do Wysokości Clicka 50	16-120
Wodoszczelność (%)	100	100	100	100	100	Nie dotyczy	100	100	100	100
Odporność	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe	Promieniowanie UV i Wszelkie Warunki Pogodowe
Nachylenie Dachy	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°
Wygląd Zewnętrzny	Malowane Proszkowo Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Szczelny Kolnierz Termiczny wokół okna (wraz z narożnikami)	Wykonany z Odpornej na Rozdarcie Membrany	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania	Malowane Proszkowo, Szare Ciemne / Grafitowe – RAL 7043 Wkręty w Kolorze Oblachowania
Kaptur Górny	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną	Wyposażony w Przewodzącą, Wymienną Uszczelkę oraz Rynienkę Kapilarną
Dodatkowa Funkcja	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Szybki Montaż	Jednoczęściowy Element Dostosowany do Rozmiaru Okna	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy	Ponumerowane Elementy Kolnierza w Kolejności Montażu na Dachy
Ilość Elementów w Opakowaniu z Kolnierzem (szt)	7	7	7	7	7	4	1	Zależne od Zestawu	Zależne od Zestawu	Zależne od Zestawu
Waga Kolnierza (kg/zależna od rozmiaru)	2,3 - 3,3	3,7 - 5,8	7,3 - 10,6	2,2 - 3,3	4,9 - 7,5	0,5	0,4	4,5 - 17,2	4,5 - 17,2	4,5 - 17,2
Części Składowe Dolnego Elementu Kolnierza	Blacha Płaska	Blacha Płaska Połączona z Dwoma Warstwami Aluminium (z Warstwą Butylu Pomiedzy)	Dwie Warstwy Aluminium z Warstwą Butylu Pomiedzy	Blacha Płaska	Dwie Warstwy Aluminium z Warstwą Butylu Pomiedzy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Blacha Płaska	Dwie Warstwy Aluminium z Warstwą Butylu Pomiedzy	Dwie Warstwy Aluminium z Warstwą Butylu Pomiedzy
Zawiera Ołów	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie	Nie	Nie
Grubość Blachy (mm)	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75
Opakowanie	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Kolnierz Pakowany w Opakowanie Kartonowe	Ilość Opakowań Zależna od Typu Zestawienia	Ilość Opakowań Zależna od Typu Zestawienia	Ilość Opakowań Zależna od Typu Zestawienia
Dostępne Rozmiary (cm)	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118
Rozmiar Rynienki Pionowej (mm)	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	E=100	F = 120	F = 120 E = 100 dostępne G = 140 dostępne
Typ Zespolenia	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	SCX 13E, 2E, 46EE, 5E, 7E	SSC 13F, 2F	UCX 13F, 2F, 5F, 46FE, 7E
Dodatkowa Cecha	Boki Kolnierza Przystosowane do Płaskich Materiałów Pokryciowych	Boki Kolnierza Przystosowane do Profilowanych Materiałów Pokryciowych	W Zestawie Płaskie Elementy Boczne Kolnierza	Boki Kolnierza Przystosowane do Profilowanych Materiałów Pokryciowych	Boki Kolnierza Przystosowane do Profilowanych Materiałów Pokryciowych	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Boki Kolnierza Przystosowane do Płaskich Materiałów Pokryciowych	w Zestawie Płaskie Elementy Boczne Kolnierza	Boki Kolnierza Przystosowane do Profilowanych Materiałów Pokryciowych
Pasek Butylowy	Nie Wymagany	Nie Wymagany	Tak	Nie Wymagany	Nie Wymagany	Nie Wymagany	Nie Wymagany	Nie Wymagany	Tak	Nie Wymagany
Wykończenie	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale	Nie Dotyczy	Nie Dotyczy	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale	Estetycznie Wykonane Detale