

# Macierz wariantów

Producent blachy (symbol)	Wariant wykończenia	Efekt lakieru	Rodzaj blachy	Grubość blachy	Protekcja rdzenia	Rodzaj lakieru
SSAB (SS)	<b>Pural Matt BT</b>	Pól połyskujący ziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk 350 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie na bazie poliuretanu
SSAB (SS)	<b>Ceramic Matt Pro BT</b>	Satynowy fakturowany	Stalowa	0,5 mm	Cynk 350 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie
SSAB (SS)	<b>Ceramic Matt BT</b>	Satynowy fakturowany	Stalowa	0,5 mm	Cynk 350 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie
SSAB (SS)	<b>Ceramic Matt BT</b>	Satynowy fakturowany	Stalowa	0,6 mm	Cynk 350 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie
SSAB (SS)	<b>Mica Matt BT</b>	Pól połyskujący ziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie
SSAB (SS)	<b>Crown Gloss BT</b>	Pół połyskujący fakturowany	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Bio-technologie
SSAB (SS)	<b>Premium Matt</b>	Matowy gruboziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
VOESTALPINE (VA)	<b>Magnez Matt</b>	Matowy gruboziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk-magnez 120 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
VOESTALPINE (VA)	<b>Magnez Matt</b>	Matowy gruboziarnisty	Stalowa	0,6 mm	Cynk-magnez 120 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
VOESTALPINE (VA)	<b>Vario</b>	Pół połyskujący gładki lub z efektem trójwymiarowym	Stalowa	0,5 mm	Cynk-magnez 70 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
ARCELORMITTAL (AM)	<b>Premium Matt Pro</b>	Matowy gruboziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliuretanowy
ARCELORMITTAL (AM)	<b>Crystal Matt</b>	Matowy krystaliczny	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	<b>Dual Matt</b>	Matowy gruboziarnisty	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliester-poliamid lub modyfikowany poliester
ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	<b>Regular Gloss</b>	Pół połyskujący gładki	Stalowa	0,5 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
ARCELORMITTAL, alternatywny (AM)	<b>Regular Gloss</b>	Pół połyskujący gładki	Stalowa	0,7 mm	Cynk 275 g/m <sup>2</sup>	Poliestrowy
alternatywny (AM)	<b>Aluzinc</b>	Metaliczny	Stalowa	0,5 mm	Aluminium-cynk 185 g/m <sup>2</sup>	-
alternatywny (AM)	<b>Aluzinc</b>	Metaliczny	Stalowa	0,7 mm	Aluminium-cynk 185 g/m <sup>2</sup>	-
SPEIRA (AL)	<b>Alu Matt</b>	Matowy gruboziarnisty	Aluminiowa	0,6 mm	-	Poliestrowy
SPEIRA (AL)	<b>Alu Gloss</b>	Pół połyskujący gładki	Aluminiowa	0,6 mm	-	Poliestrowy

# Macierz wariantów

Wariant wykończenia	Grubość lakieru	Gwarancja funkcjonalna	Gwarancja koloru	Dostępność					
				Blachodachówki modułowe	Blachodachówki hybrydowe	Blachodachówki konwencjonalne	Blachy trapezowe	Rąbek zatrząskowy	Rąbek modułowy
<b>Pural Matt BT</b>	50 µm	75 lat	35 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ceramic Matt Pro BT</b>	36 µm	75 lat	30 lat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ceramic Matt BT</b>	26 µm	75 lat	25 lat	Aurora, Scandinavia	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ceramic Matt BT</b>	26 µm	75 lat	25 lat	Tylko Savanna	✓	✓	✓	✓	
<b>Mica Matt BT</b>	30 µm	50 lat	25 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Crown Gloss BT</b>	26 µm	50 lat	25 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Premium Matt</b>	30 µm	50 lat	20 lat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Magnez Matt</b>	35 µm	50 lat	20 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Magnez Matt</b>	35 µm	50 lat	20 lat		✓	✓	✓	✓	
<b>Vario</b>	25 µm	50 lat	20 lat				Tylko T8		
<b>Premium Matt Pro</b>	50 µm	50 lat	25 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Crystal Matt</b>	45 µm	45 lat	20 lat		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Dual Matt</b>	35 µm	40 lat	20 lat	Kolory: 7016, 8017, 8019, 9005	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regular Gloss</b>	25 µm	30 lat	15 lat		✓	✓	✓	✓	
<b>Regular Gloss</b>	25 µm	30 lat	15 lat				✓		
<b>Aluzinc</b>	-	30 lat	-				✓	✓	
<b>Aluzinc</b>	-	30 lat	-				✓		
<b>Alu Matt</b>	25 µm	75 lat	25 lat		✓	✓	✓	✓	
<b>Alu Gloss</b>	25 µm	75 lat	25 lat		✓	✓	✓	✓	

Dla każdego wariantu proponujemy nawet kilkanaście kolorów. Matryca dostępności na kolejnych stronach.