

MATERIAŁ

Standartowe wyroby DEKPROFILE są produkowane z blachy stalowej ocynkowanej S250GD - S320GD + Z275, ewentualnie z ZMA140 o grubości od 0,5mm do 1,25 mm z wykończeniem PES (25 µm lub 35 µm) i PUR (50 µm). Na życzenie klienta i zgodnie z możliwościami produkcyjnymi możemy odpowiedni profil i o różnej grubości wyprodukować z innego materiału (np. DX51D).

Częściami systemu elewacyjnego DEKMETAL są elementy uzupełniające nie spełniające funkcji statycznej. Są to profile kryjące naroża, kąty, ościeże, obłożenie attyk, okapniki, kratki wentylacyjne, itp. Kształty tych elementów można dopasować do wymogów klienta. Bliższe informacje dotyczące innych części systemu znajdują się na indywidualnych kartach technicznych i w dokumentacji montażowej. W przypadku użycia serii DEKPROFILE do pokrycia dachu, są dostępne różnego rodzaju, listwy wykończeniowe, szyny osłonowe, okapniki, kalenice i inne typy zakończeń, które znajdują się w katalogu DEKMETAL. Wszystkie inne materiały (opisy techniczne, instrukcje montażu, katalogi) są bezpłatnie do dyspozycji na stronach www.dekmatal.pl.

POLIESTER

POŁYSK 25 µm

gr. 0,50 mm	3000	3005	3009	3011	5010	5013	6005	7024	7035	8004	8017	9002	9005	9006	9007	9010
TR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR40	Tego profilu o grubości 0,5mm nie można wyprodukować															
TR50	Produkcja w tej grubości materiału po konsultacji z producentem															

gr. 0,63 mm	3009	5010	7024	7035	8004	8017	9002	9006	9007	9010
TR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

gr. 0,75 mm	3009	7035	8004	8017	9002	9006	9007	9010
TR18	Tego profilu o grubości 0,75mm nie można wyprodukować							
CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR40	Produkcja w tej grubości materiału po konsultacji z producentem							
TR50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

gr. 1,00 mm	7024	9002	9005	9006	9007	9010
TR18	Tego profilu o grubości 1,00 mm nie można wyprodukować					
CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR40	Tego profilu o grubości 1,00 mm nie można wyprodukować					
TR50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

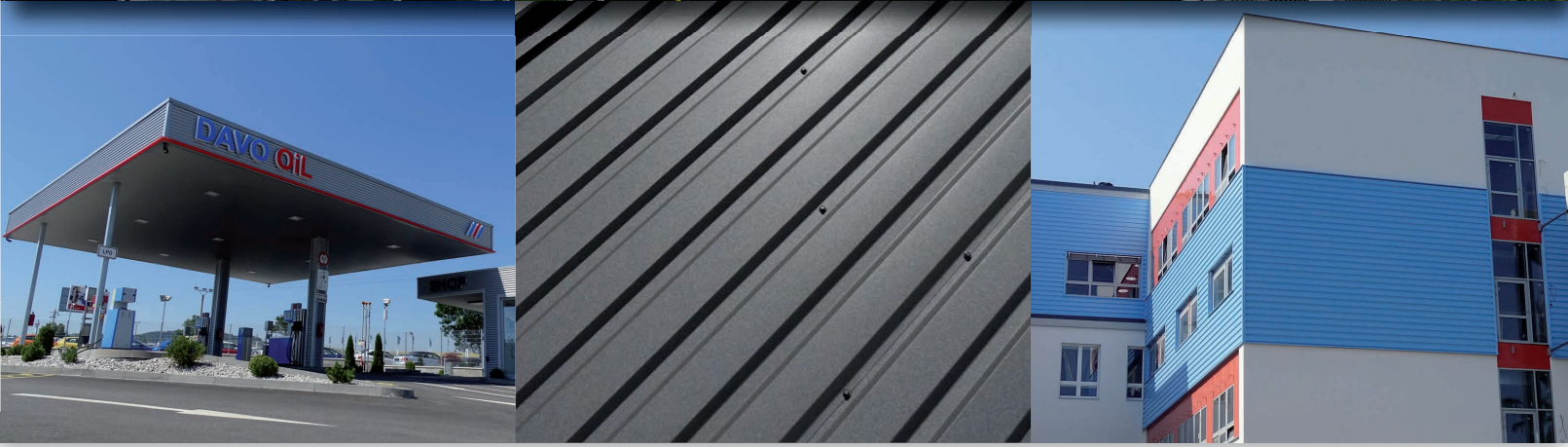
POLIESTER TEX 35 µm	gr. 0,50 mm	3009	6020	7024	8004	8017	9004
	TR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CR40	Tego profilu o grubości 0,5mm nie można wyprodukować					
	TR50	Produkcja w tej grubości materiału po konsultacji z producentem					

POLIURETAN 50 µm	gr. 0,50 mm	3009	7024	8004	8017	9005
	TR18	✓	✓	✓	✓	✓
	CR18	✓	✓	✓	✓	✓
	TR35	✓	✓	✓	✓	✓
	CR40	Tego profilu o grubości 0,5mm nie można wyprodukować				
	TR50	Produkcja w tej grubości materiału po konsultacji z producentem				

INNE MATERIAŁY		FeZn 0,5mm	Aluzink 0,55mm	FeZn 0,60mm	FeZn 0,70mm	Al 0,80mm RAL 9006	FeZn 1,00mm
	TR18	✓	✓	✓			
	CR18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TR35	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CR40			✓	✓		
	TR50			✓	✓	✓	✓



DEKPROFILE CR 18, CR 40, TR 18, TR 35, TR 50



OPIS



Ekskluzywne profilowane blachy faliste DEKPROFILE CR 18 R/W, CR 40 i niedrogie profilowane blachy trapezowe TR 18 R/W, TR 35 R/W, TR 50 R/W mają kilka możliwości do wykorzystania lub jako element elewacji w systemie DEKMETAL lub mogą zostać wykorzystane do zadaszania dachów spadzistych.

System elewacyjny DEKMETAL umożliwia wytworzyć atrakcyjne, ekonomiczne, lekkie i wytrzymałe elewacje wentylowane. Przy zastosowaniu systemu elewacyjnego DEKMETAL można wykonać ocieplenia całej elewacji budynku przy jednoczesnym poszanowaniu najnowszych osiągnięć technologii termoizolacyjnych.

Blachy DEKPROFILE są doskonałe do pokrycia dachu jak budynków mieszkalnych tak i do obiektów przemysłowych. Kształt i rozwiązania konstrukcyjne blach DEKPROFILE umożliwiają stworzenie na elewacji budynku dużych, architektonicznie interesujących powierzchni z delikatnym rastrem.

Konstrukcyjne i materiałowe rozwiązania paneli DEKLAMELLA w połączeniu z pozostałymi elementami systemu elewacyjnego DEKMETAL umożliwią dużą swobodę w rozwiązaniach kolorystycznych i przy wyborze kształtów, równocześnie przy poszanowaniu koncepcji inwestora i projektów architekta co do wyglądu budynku, i to praktycznie bez żadnych ograniczeń konstrukcyjnych.

