

KOLORYSTYKA

POWŁOKI POLIESTROWE

połysk PS 25

RAL 8016 ^{(1) (2)} BRAŻ	RAL 3016 ^{(1) (2)} KORAL	RAL 5010 ^{(1) (2)} NIEBIESKI	RAL 1002 ^{(1) (2)} PIASEK	RAL 9002 ^{(1) (2)} BIEL	RAL 9010 ^{(1) (2) (3)} ŚNIEŻNA BIEL	RAL 6029 ^{(1) (2)} ZIELEŃ
RAL 9006 ^{(1) (2) (4)} SREBRNY	RAL 7035 ^{(1) (2)} SZARY	RR 028 ^{(1) (2)} WIŚNIA	RR 032 ⁽¹⁾ CIEMNY BRAŻ	RAL 9005 ⁽¹⁾ CZERŃ	RAL 8004 ⁽¹⁾ CEGŁA	RAL 9007 ^{(1) (2)} SREBRNY METALIK
RAL 7000 ⁽¹⁾ SZARY	RAL 6005 ⁽¹⁾ CIEMNA ZIELEŃ	RAL 8017 ^{(1) (2)} BRAŻ	RAL 7024 ⁽¹⁾ GRAFIT	RAL 1021 ⁽¹⁾ ŻÓŁTY	RAL 8023 ⁽¹⁾ MIEDZIANY	RAL 7016 ^{(1) (2)} GRAFIT
RAL 3005 ⁽¹⁾ WIŚNIA						

mat PM 35, mat gruboziarnisty PMG 35

RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RR 032 ⁽¹⁾ BRAŻ	RR 011 ⁽¹⁾ ZIELEŃ	RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 033 ⁽¹⁾ CZERŃ	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRAŻ
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

POWŁOKI POLIURETANOWE

30 lat
gwarancji

PURLAK[®]

RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRAŻ	RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT
RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 033 ⁽¹⁾ CZERŃ	

PURMAT[®]

RR 028 ⁽¹⁾ WIŚNIA	RAL 8017 ⁽¹⁾ BRAŻ	RR 011 ⁽¹⁾ ZIELEŃ
RR 023 ⁽¹⁾ GRAFIT	RR 750 ⁽¹⁾ CEGŁA	RR 033 ⁽¹⁾ CZERŃ

⁽¹⁾ grubość blachy 0,5 mm, ⁽²⁾ grubość blachy 0,7 mm,
⁽³⁾ grubość blachy 1,0 mm, ⁽⁴⁾ grubość blachy 1,25 mm

kolorystyka w katalogu odbiega od rzeczywistości

T35

Blacha trapezowa T-35 w wersji elewacyjnej, występuje w 3 różnych wariantach: klasycznym T-35, T-35EL z dodatkowym przetłoczeniem, oraz w wersji ocynkowanej.

Firma Blachy Pruszyński w swojej ofercie posiada **szeroki wybór blach trapezowych** o profilach **dachowych**: T 14, T 16 ocynkowana, T 18, T 18-DR, T 18 ocynkowana, T 20, T 35, T 35 ocynkowana, T 40, T 45, T 50, T 55P, 60, **elewacyjnych**: T 6, T 7, T 8, T 14, T 18, T 18DR, T 18 ocynkowana, T 20, T 35, T 35 ocynkowana, T35EL, T 40, T 45, T 50, T 55P, T 60, oraz **konstrukcyjnych**: T 50, T 55P, T 60, T 180, T 92P, T 135, T 150 i T 160, pozwalające na różnorodne zastosowanie na dachach i elewacjach, bramach i ogrodzeniach, a także konstrukcjach nośnych w budownictwie indywidualnym i przemysłowym.

