

## **POLIESTER Standard [RAL]**



Podstawowa powłoka organiczna o grubości 25 µm. Powierzchnia jest jednolita, gładka: błyszcząca lub metaliczna. Materiał o bardzo szerokich zastosowaniach. Występuje w bogatej paletce barw opisywanych za pomocą uniwersalnego wzornika RAL.  
**Okres gwarancji: 10 lat.**



RAL 1002



RAL 1015



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3005



RAL 3009



RAL 3011



RAL 5008



RAL 5010



RAL 6005



RAL 6011



RAL 6020



RAL 6029



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7035



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 8023



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010

## **POLIESTER Interior [INT]**



Błacha pokryta 15 µm warstwą poliestrową o gładkiej i błyszczącej powierzchni. Ze względu na niewielką grubość powłoki organicznej przeznaczona głównie do zastosowań wewnętrznych i elementów budowlanych nie narażonych bezpośrednio na działanie czynników atmosferycznych.



INT 9002



INT 9010

## OCYNK [ZN]

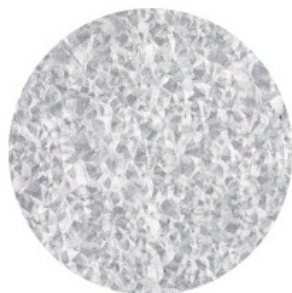


Blachy te są obustronnie cynkowane ogniowo w procesie ciągłym, co zabezpiecza rdzeń stalowy przed korozją. Ich powierzchnia może posiadać specyficzny „kwiat” (w dwóch rodzajach) lub być go pozbawiona. Wersja bez „kwiatu” cechuje się gładką i jednolitą powierzchnią spełniającą najwyższe wymagania estetyczne.



ZN

## ALUZINC [AZ]



Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najostrzejsze wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach wilgotnych. Posiada dodatkowo ochronną powłokę polimerową SPT (tzw. Easy Film), która zabezpiecza również brzegi stali w kręgach oraz podnosi estetykę powierzchni. **Okres gwarancji na ten rodzaj blachy wynosi 25 lat.**



AZ