

## Parapety z PCV

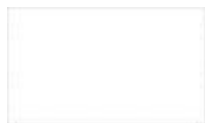
BIAŁY

BUK

MAHOŃ

MARMUREK

ZŁOTY DĄB



## Parapety Konglomerat



Botticino



Golden Beige / Beige Marfil



Breccia Aurora



Bianco Ambra



Calacata / Arabescato  
Bianco



Bianco Carrara



Perlato Appia / Perlato  
Royal



Rasotica



Napoleon Brown



Rosa Del Garda



Rosso Asiago / Verona



Toscana



Verde Tirreno / Verde Alpi



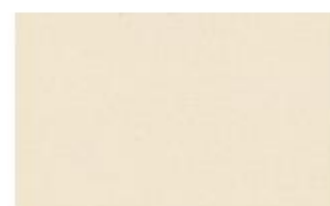
Bianco Mandorla



Polare



Crema



Rigel



Madraperla

## Parapety zewnętrzne stalowe



Parapet stalowy RAL 9010 Kolor BIAŁY



Parapet stalowy RAL 8017 Kolor JASNY BRĄZ



Parapet stalowy RAL 9006\* Kolor SREBRNY



Parapet stalowy RAL 8019\* Kolor CIEMNY BRĄZ



Parapet stalowy RAL 7024\* Kolor ANTRACYT



Parapet stalowy okleina ZŁOTY DĄB



Parapet stalowy okleina ORZECH



Parapet stalowy okleina WENGE

## Parapety stalowe powlekane



Parapety stalowe powlekane:

- Długość do **6 mb**
- Szerokość do **40 cm**
- Grubość **07 mm**

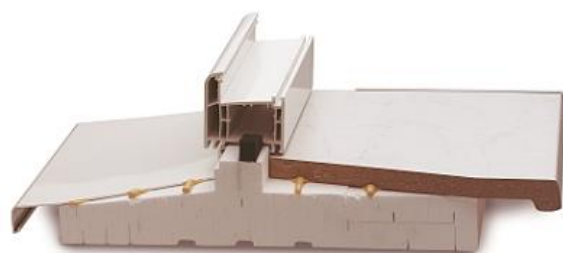
## Parapety stalowe drewnopodobne



Wymiary parapetów stalowych drewnopodobnych:

- Długość do 6 mb
- Szerokość do 35 cm
- Grubość **0,7 mm**

## CIEPŁY PARAPET – aby poprawić energooszczędność budynku



- Konstrukcja "CIEPŁEGO PARAPETU" uwzględnia geometrię kształtowników okiennych i pozwala zamontować okno z zachowaniem całkowitej szczelności w niewralgicznym punkcie jakim jest próg okna
- Zastosowanie styropianowego bloku podparapetowego zwiększa izolację termiczną i szczelność, co jest zaletą budynków energooszczędnych i pasywnych
- Ciepły parapet umożliwi szybki i prosty montaż okna i osadzonych na płaskim podłożu parapetów zewn. i wewn.

## Ciepłe parapety -Sposoby montażu

Wymieniając okna na nowe, warto oprócz odpowiedniego montażu, zastosować tzw. ciepłe parapety. Najczęściej są to profile podokienne wykonane z bardzo twardego polistyrenu, styroduru lub twardego styropianu.

Profile takie eliminują problem przedmuchów między oknem a parapetem i likwidują powstawanie w tych miejscach termicznych mostków, ograniczają więc w znaczący sposób straty ciepła. Ponadto zapobiegają powstawaniu zawilgoceń. Profile stanowią jednocześnie oparcie dla parapetu zewnętrznego i wewnętrznego.

Kształtki przykleja się do wypoziomowanego i wyrównanego otworu okiennego za pomocą kleju do styropianu, uzupełnia się pianką lub odpowiednim silikonem. Po wyschnięciu nakłada się ramę okna na profil i wciska tak, aby elementy zazębiły się razem i ponownie sprawdza się poziom.

**Profile podokienne (tzw. ciepłe parapety)** można również przyklejać do podłoża, stosując odpowiednią, konieczną nierozprężną pianę pistoletową do przyklejania płyt styropianowych, ale pod warunkiem rozprowadzenia piany tak gęsto, aby po przyklejeniu profilu nie było między podłożem a profilem pustek powietrznych.

