



---

## INSTRUKCJA MONTAŻU OKŁADZINY PORĘCZOWEJ PVC NA PŁASKOWNIK STAŁOWY

---

Okładzina poręczowa wykonana jest z plastyfikowanego polichlorku winylu. Jej twardość jest tak dobrana, że w temperaturze otoczenia jest na tyle twarda że nie można jej łatwo zdjąć z płaskownika na który jest założona.

Przed montażem należy ją podgrzać do temp. Około 70 – 80° C celem zmiękczenia.

Jednym ze sposobów zmiękczenia jest podgrzanie w wodzie całego krążka (np. w kotle) następnie szybkie założenie na poręcz.

Drugim sposobem jest podgrzewanie (np. nagrzewnicą na gorące powietrze) małych odcinków przy jednoczesnym nakładaniu na płaskownik. Przy tym sposobie należy zwrócić uwagę aby zbyt mocno nie przegrzać okładziny co może skutkować jej trwałą deformacją.

### UWAGI:

-Płaskownik na który ma być montowana okładzina PVC musi mieć równe wymiary tzn. nie może być pokryty zbyt wieloma warstwami farby, oraz nierówności w postaci spawów, lub wybrzuszeń powstałych w wyniku gięcia płaskownika na łukach.

-Okładzina musi być montowana na wymiar płaskownika, na jaki jest przeznaczona.

-Należy zwrócić szczególną uwagę przy montażu okładziny na łukach, w tych miejscach okładzina powinna być szczególnie dobrze zmięczona co ułatwi dobre dopasowanie się do płaskownika.