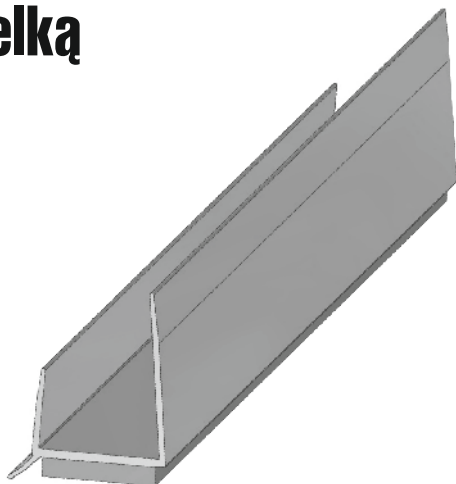


# zakończeniowy 12,5 J z samoprzylepną taśmą dylatacyjną i uszczelką



- doskonałe, estetyczne dopasowanie i elastyczne połączenie płyty gipsowo-kartonowej 12,5 mm do ramy okien i drzwi
- obrzeże po widocznej stronie listwy tworzy eleganckie i estetyczne przejście między płytą g-k a ramą
- obrzeże za pomocą elastycznej taśmy PE zapobiega osadzeniu się zanieczyszczeń

material	rozmiar	kod	długość	opakowanie
	mm		m	szt
PVC	12,5	C/19	2,5	50

## Zalecenia:

Aby zapewnić mocne przyklejenie należy usunąć folię ochronną z ramy okna lub drzwi. Podłoże ramy musi być równe, suche, pozbawione przylegających zanieczyszczeń, pyłu i tłuszczu. Do skracania korzystamy z nożytek przeznaczonych do pracy z plastikowymi listwami. Po osadzeniu listwy na krawędzi płyty g-k odklejamy około 3 cm papieru osłaniającego taśmę dylatacyjną. Płytę ustawiamy w wymaganej, końcowej pozycji i ostrożnie usuwamy papier osłaniający z całej listwy. Następnie starannie dociskamy płytę do ramy na całej długości. Potem przykręcamy płytę do konstrukcji budowlanej ościeżnicy albo nadproża. Prace montażowe (temperatura ramy i powietrza) muszą być wykonywane w zakresie temperatur +5 °C do +35 °C.

## Magazynowanie:

Położenie poziome przy składowaniu. Profile pakowane w kartonach trzeba przechowywać w suchym pomieszczeniu. Maksymalny, dopuszczalny czas przechowywania wynosi 18 miesięcy.