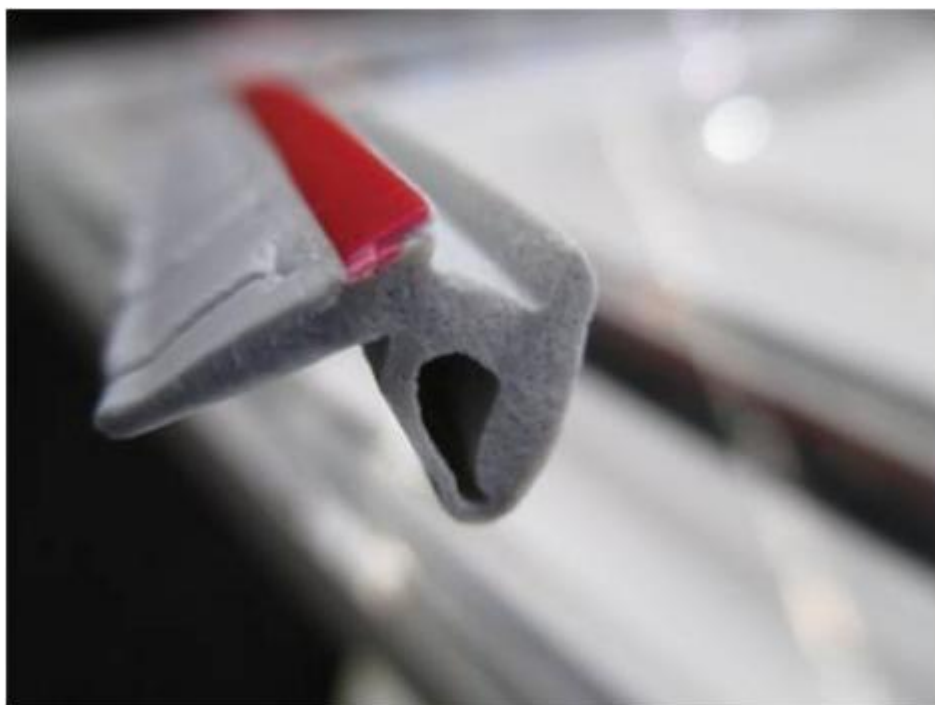


## TERMOIZOLACJA: USZCZELNIA SZYB WEWNĘTRZNYCH



Nasze rozwiązania w zakresie uszczelnień wewnętrznych są przeznaczone do szyb wewnętrznych w aluminiowych drzwiach i oknach budynków. Zapewniają stały i trwały nacisk na podwójne szyby w celu skutecznego przyciśnięcia uszczelki od strony zewnętrznej. Nie stosujemy obróbki powierzchniowej do naszych suchych uszczelek, które są kompatybilne z samoczyszczącymi się oknami.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Materiały giętkie TPE homologowane przez CSTB
- Gama naszych standardowych produktów dostępna w katalogu. Tylko cztery referencje są dostępne w rozmiarach od trzech do ośmiu milimetrów.
- Tylko cztery referencje są dostępne w rozmiarach od trzech do ośmiu milimetrów.

### KORZYŚCI

- Możliwość recyklingu
- Komfort
- Bezpieczeństwo

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ



SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

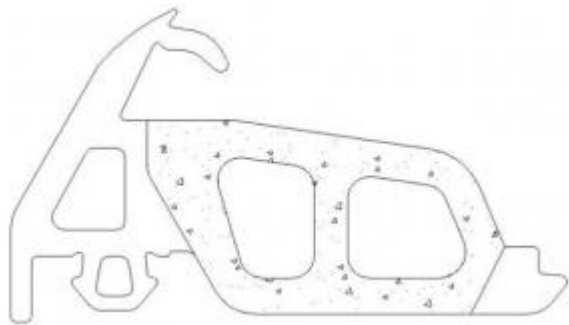
## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

### działu Uszczelnień Konstrukcyjnych dla przemysłu



#### **TERMOIZOLACJA: PROFILE DO SZYB WEWNĘTRZNYCH (BUDownictwo)**

Nasze rozwiązanie znajduje zastosowanie w wewnętrznych szybach, wbudowanych w aluminiowe drzwi i okna. Nie przepuszcza powietrza, zapewniając optymalną szczelność. Jest kompatybilne z szybami samoczyszczącymi.



## **CENTRALNY dwuskładnikowy PROFIL TERMOIZOLACYJNY Z EPDM (BUDownictwo)**

Nasz centralny profil termoizolacyjny zapewnia wysoki poziom szczelności powietrznej i wodnej pomiędzy skrzydłem a ramą stolarki aluminiowej. Znacząco wpływa na poprawę współczynnika przenikania ciepła.