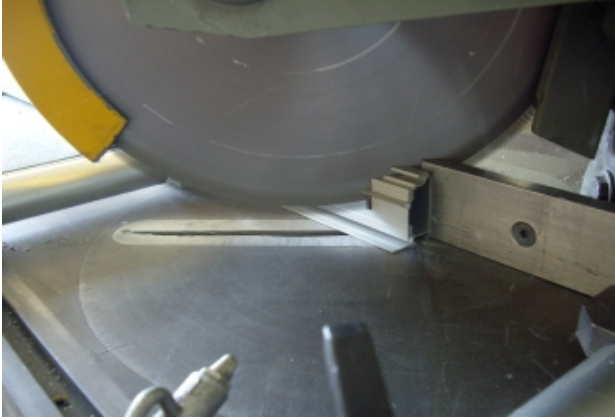


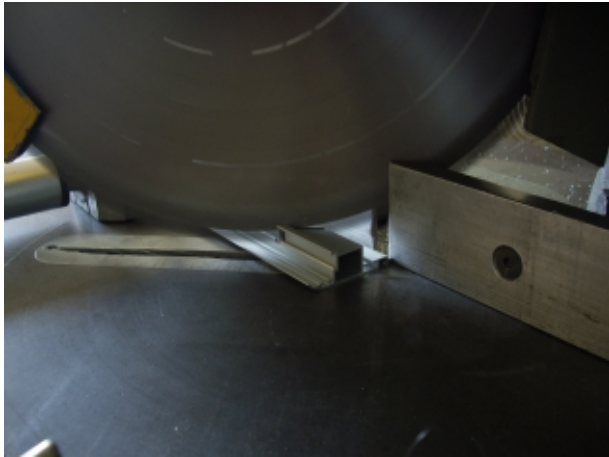
# Technologia cięcia i składania gablot

## PRO CASE



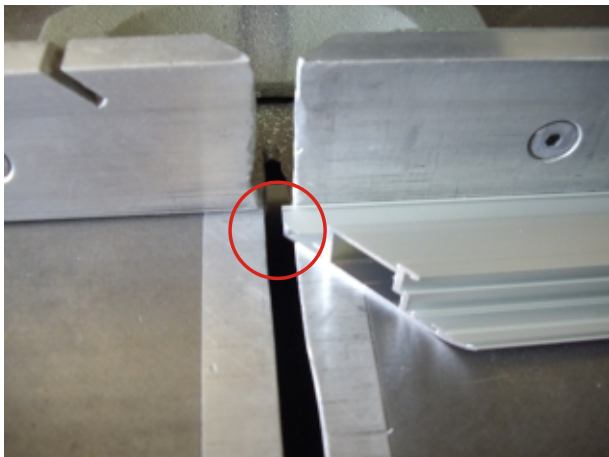
Cięcie profilu bazowego:

- ciąć pod kątem  $45^{\circ}$  na wymiar zewnętrzny gabloty



Cięcie profilu zawiasowego:

- od wymiaru zewnętrznego gabloty odjąć 10mm
- ciąć pod kątem  $45^{\circ}$



Cięcie profilu zawiasowego:

- z obu stron odciąć prostopadłe 9mm





Cięcie profilu okiennego (3 boki)

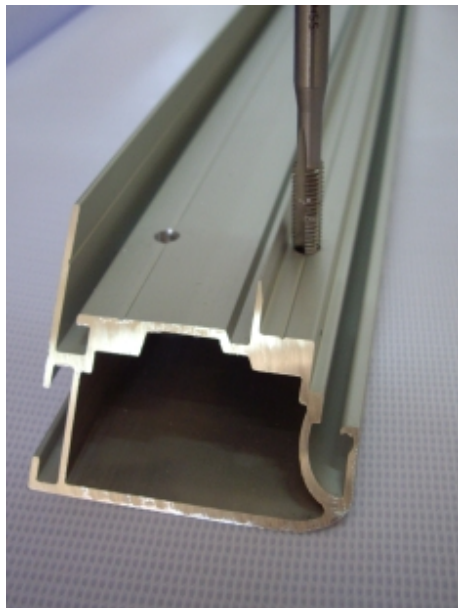
- od wymiaru zewnętrznego gabloty odjąć 31mm



Obróbka profilu bazowego:

- wywiercić 2 otwory 5,2mm

- odległość 29mm od wewnętrznej krawędzi

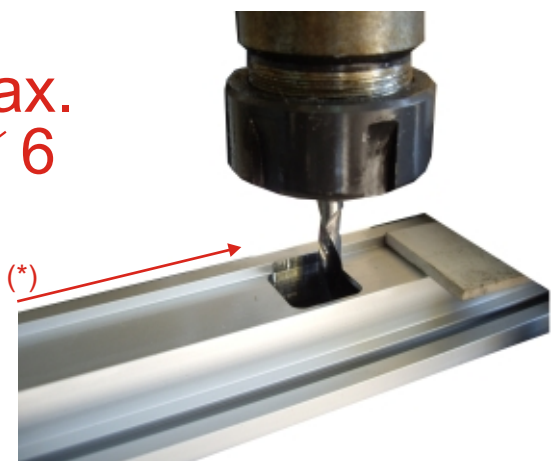


Otwory nagwintować gwintownikiem M6



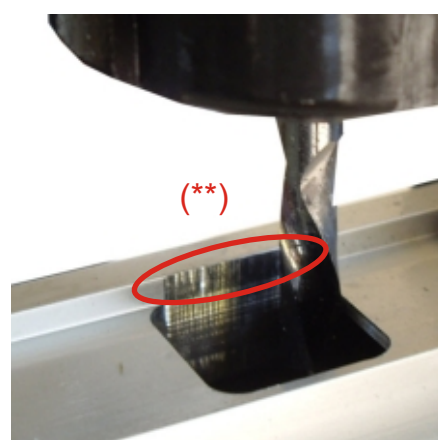
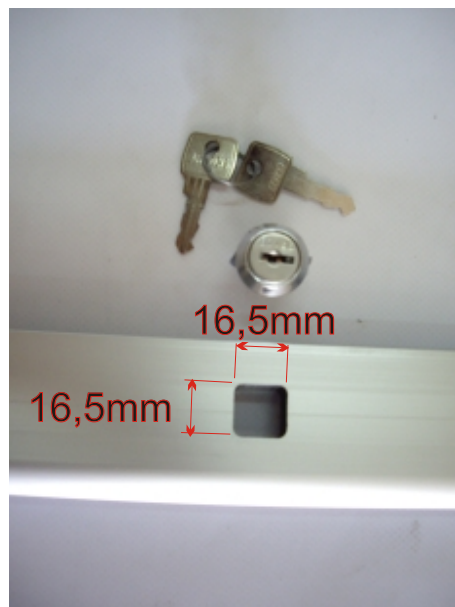
Skręcić luźno śrubami imbusowymi M6 ze stali nierdzewnej

Max.  
∅ 6



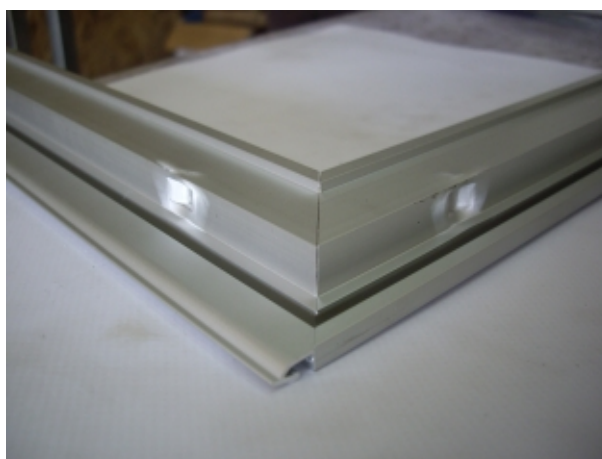
Frezowanie otworu pod zamek patentowy:

- wymiary otworu 16,5mm x 16,5mm
- frez max. ∅ 6
- frezować wzdłuż zaznaczonej ścianki (\*)
- po wyfrezowaniu otworu pod zamek,  
dodatkowo podfrezować zaznaczoną ściankę (\*\*) o 0,5mm



Składanie skrzydła okna:

- połączyć profile narożnikami 15mm
- wcisnąć pistoletem małą ilość kleju dwuskładnikowego
- zacisnąć wszystkie narożniki zaciskarką

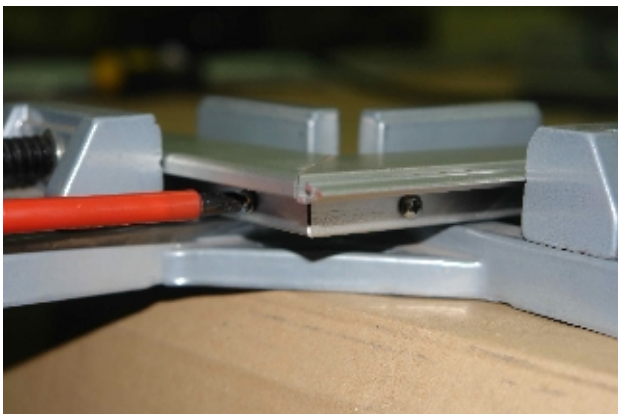
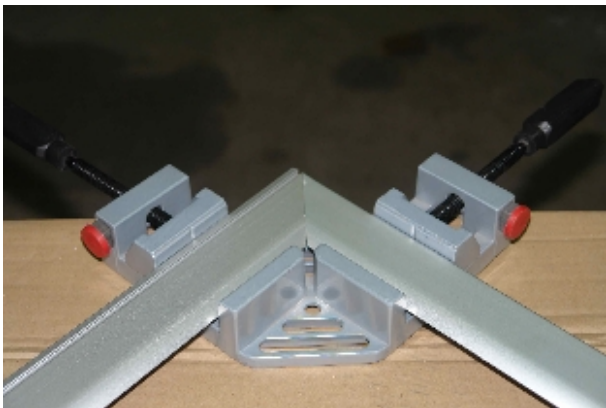


**ALTERNATYWNE** składanie skrzydła okna (bez zaciskania):

- wykonywać w przyrządzie do montażu okien
- połączyć profile narożnikami 15mm
- zamocować narożniki skrzydła okna w przyrządach
- 



- w odległości 39mm od wewnętrznej strony profili nawiercić otwory pod wkręty ze stali nierdzewnej (sugerowana średnica wkrętów: 3-4mm)

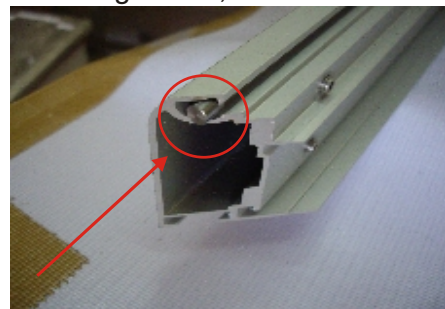


- po nawierceniu otworów skrócić wkrętami



#### Składanie profili bazowych

- połączyć profile narożnikami 36mm
- dokręcić śrubami imbusowymi M6
- WAŻNE! Przed skręceniem ostatniego boku, wsunąć walek dystansowy!



#### Cięcie profilu zamykającego

- odjąć od wymiaru zewnętrznego 93mm

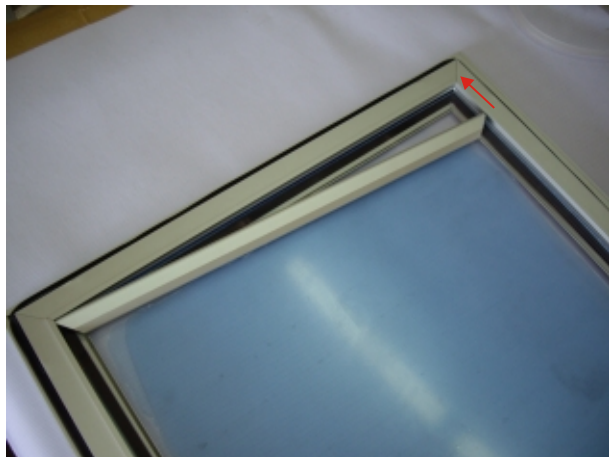


#### Montaż uszczelek:

- na wewnętrznej krawędzi stosować uszczelkę samoprzylepną



- na zewnętrznej krawędzi stosować uszczelkę wciskaną

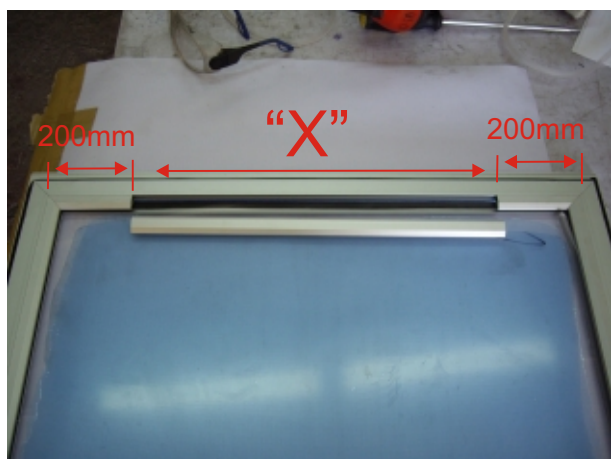


Montowanie szyby:

- stosować szybę hartowaną lub plexi o gr.4mm
- wymiary szyby - od wymiaru zewnętrznego gabloty odjąć 102mm
- po włożeniu szyby, wsunąć profil zamykający
- wymiary blachy - od wymiarów zewnętrznych odjąć 38mm

**\* UWAGA!**

- dla profilu 27mm wymiar blachy jest o 45mm mniejszy od wymiaru zewnętrznego gabloty!

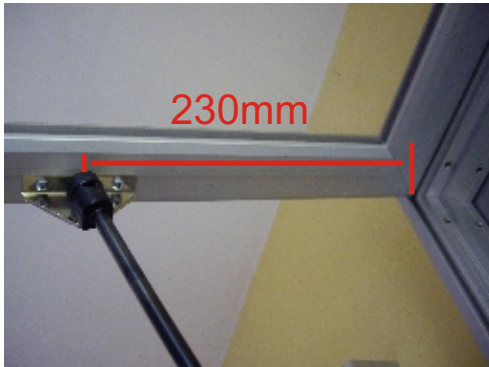


- w celu wyeliminowania szpar pomiędzy kątami gabloty, profil zamykający na dwóch krawędziach drzwi gabloty podzielić na 3 części (200mm, X, 200mm)
- wcisnąć uszczelkę pomiędzy szybę a profil zamykający

Symbol	Opis
PCB 1052	Profil bazowy
PCZ 1053	Profil zawiasowy
PCO 1054	Profil okienny
PCL 1055	Profil zamykający szybę
PC 1013	Narożnik 15mm (cięty)
PC 1032	Narożnik 36mm (cięty)
PC 1010	Uszczelka gumowa czarna do profilu okiennego
PC 1015	Uszczelka przednia szyby
PC 1020	Uszczelka tylna szyby
PC 2025	Walek dystansowy
PC 2020	Zamek patentowy wraz z mocowaniem + 2 kluczyki
PC 2000	Siłowniki gazowe 2szt. + akcesoria

# Montowanie sprężyn gazowych

-Montowanie okucia kąтового do skrzydła okna

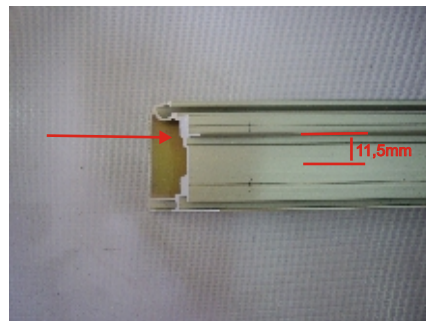


- odmierzyć 230mm od wewnętrznej krawędzi skrzydła okna (jest to środek okucia kąтового)
- po odmierzeniu, przykręcić 2 wkrętami fi 3mm

- Montowanie przegubu kulowego do profilu bocznego



- odmierzyć 590mm od krawędzi wewnętrznej profilu bocznego
- odmierzyć 11,5mm od krawędzi zaznaczonej na rysunku (\*)
- w punkcie przecięcia współrzędnych wywiercić otwór o średnicy 11mm
- zaciśnąć nitonakrętkę nitownicą
- wkręcić przegub kulowy



(\*)

# GOTOWA GABLOTA PRO CASE

