

# INSTRUKCJA INSTALCJI OKIEN SKRĘCANYCH

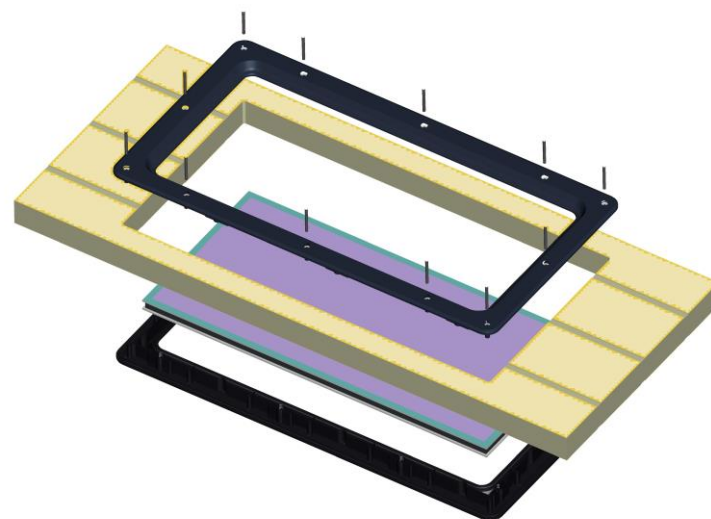
Wycięcie w panelu musi być odpowiednio dopasowane do typu okna. Wymiar wycięcia w panelu - tabela poniżej.

Grubość okna musi być odpowiednia dla grubości panelu w miejscu, w którym okno ma być zainstalowane. Między ramą okna a panelem nie powinno być wolnej przestrzeni.

Na zewnętrznej ramie znajduje się specjalne uszczelnienie zapewniające odpowiednie dopasowanie ramki do panelu.

W przypadku paneli z przetłoczeniami lub nierównościami należy zastosować dodatkowe uszczelnienie. Przed instalacją należy zerwać folie ochronną. Należy upewnić się, że śruby dostarczone w pakiecie z oknami są odpowiedniej długości. Powinno się używać wkrętaka dynamometrycznego w celu skręcenia ramek okna.

Dane siły dokręcania śrub (moment obrotowy) zawarto w tabeli.



**WYMIAR WYCIECIA W PANELU I SIŁA DOKRĘCANIA**

Lp.	Model okna	Wycięcie w panelu [mm]	Siła dokręcania śrub (Nm)
1	336640BLSTSS	305 x 610	1,6
2	370680BLSTSS	345 x 656	1,6
3	345670BLSTSS	320 x 640	1,6
4	203610BLSTSS	180 x 588	1,8
5	430770BLSTSS	405 x 745	1,6
6	324490BLSTSS	298 x 468	1,0
7	344532BLSTSS	320 x 510	1,4
8	Okna stalowe	Wszystkie modele	0,8