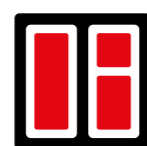




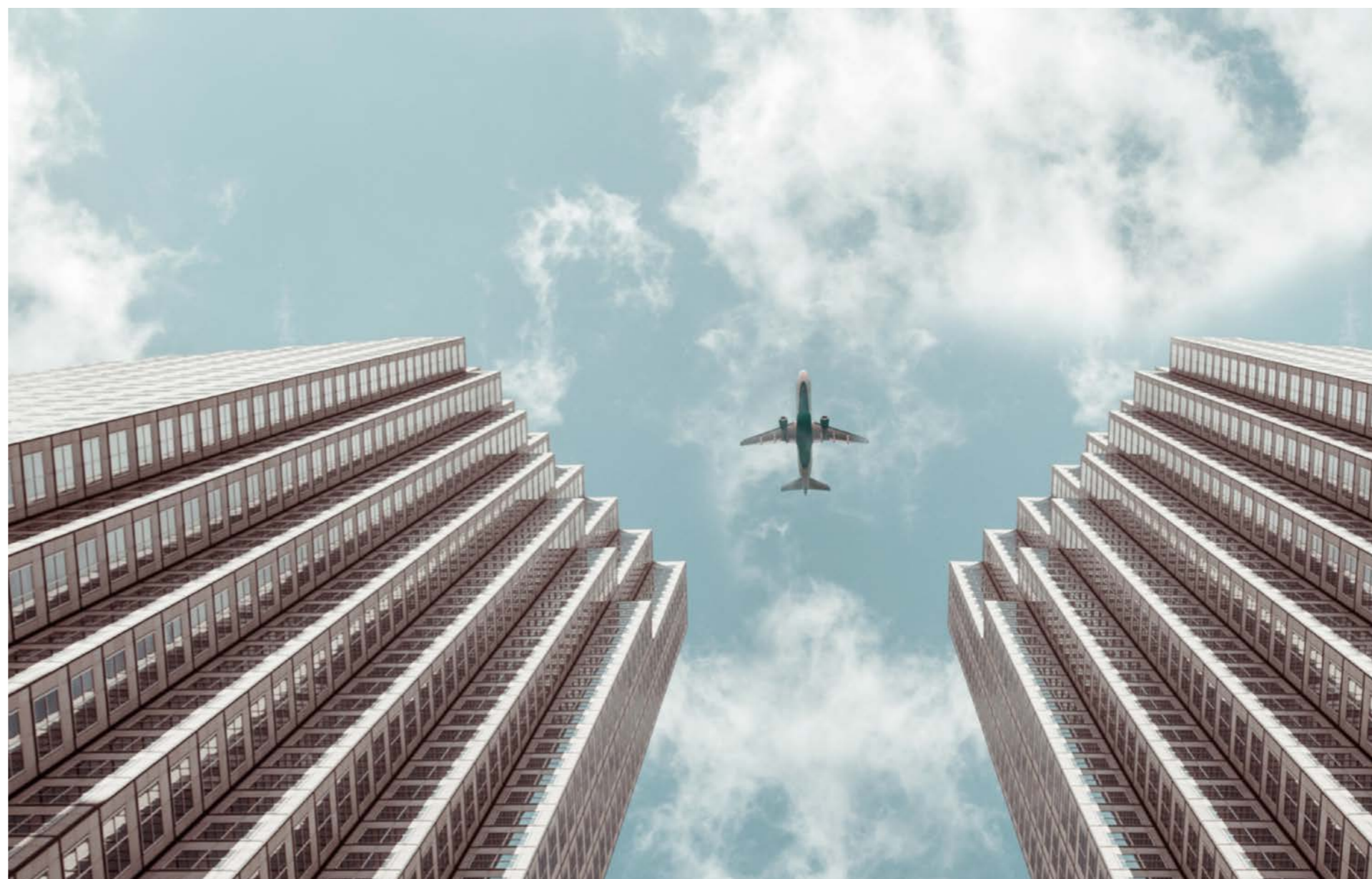
20
lat doświadczenia



2000
okien dziennie



250+
pracowników



ul. Północna 50A
16-400 Suwałki



(+48 87) 562-69-69



stollar@stollar.pl



@stollarpolska

TECHNOLOGIA STV®
Rozwiązania lotnicze w oknach PVC

EWOLUCJA KLEJENIA

Przełomowy system sklejania na sucho szyb i profili okiennych STV®



TECHNOLOGIA KLEJENIA W PRODUKCJI OKIEN

Zalety technologii klejenia STV® w oknach:



podwyższone właściwości termoizolacyjne

lepsze wartości parametru Uf dla konstrukcji okien bez wzmocnień stalowych



lżejsze zamykanie okien

dziecinnie proste otwieranie i zamykanie konstrukcji. Koniec siłowania i szarpania się z oknem przy domykaniu go do skrzydła.



zwiększone bezpieczeństwo

i odporność na włamanie



lepsz statyka

i możliwość konstruowania większych elementów w połączeniu z tradycyjnymi wzmocnieniami stalowymi



lżejsze elementy okienne

dzięki rezygnacji ze wzmocnień stalowych. Bez kompromisów w kwestii statyki przy podstawowych wymiarach okien (dot. białych okien)



MOCNIEJ

W modułach paneli fotowoltaicznych klejone ramki zapewniają najlepsze parametry obramowania.



TECHNOLOGIA KLEJENIA W ENERGETYCE ODNAWIALNEJ

W procesie produkcji łopat wirników technika klejenia sprawdza się najlepiej i wytrzymuje ekstremalne obciążenia powodowane przez wiatr.

TECHNOLOGIA KLEJENIA W PRZEMYSŁE SAMOCHODOWYM

Dzięki technologii klejenia w przemyśle samochodowym uzyskuje się wyjątkowo stabilne elementy odporne na odkształcenia.



SZCZELNIEJ

TECHNOLOGIA KLEJENIA W ARTYKUŁACH GOSPODARSTWA DOMOWEGO

Drzwi od piekarników i panele frontowe to części sprzętów AGD, przed którymi stawiamy najwyższe wymagania takie jak odporność na środki czyszczące czy duże wahania temperatury. Właśnie w tych elementach stosowana jest technologia klejenia.



W przypadku AGD ważna jest szczelność i odporność na środki czyszczące. Duże wahania temperatury są dodatkowym wyzwaniem dla zastosowanej techniki klejenia.

ŁATWIEJ

Żadna inna branża nie stawia tak wysokich wymagań odnośnie wytrzymałości i jednocześnie lekkości materiałów jak lotnictwo. Nie można sobie wyobrazić współczesnych samolotów bez technologii klejenia.



TECHNOLOGIA KLEJENIA W LOTNICTWIE

Przy konstrukcji sterów kierunku, lotek i klap samolotów klejenie zapewnia lekkie połączenia, które są odporne na zmęczenie materiału.