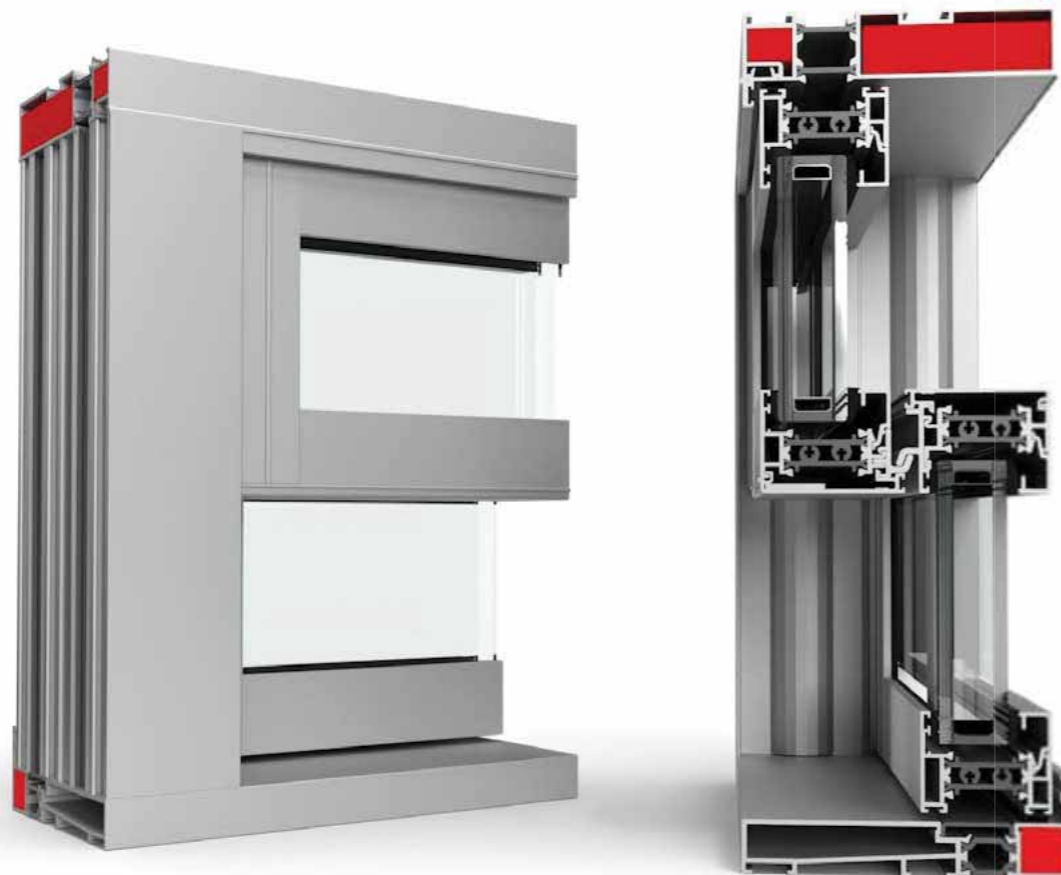
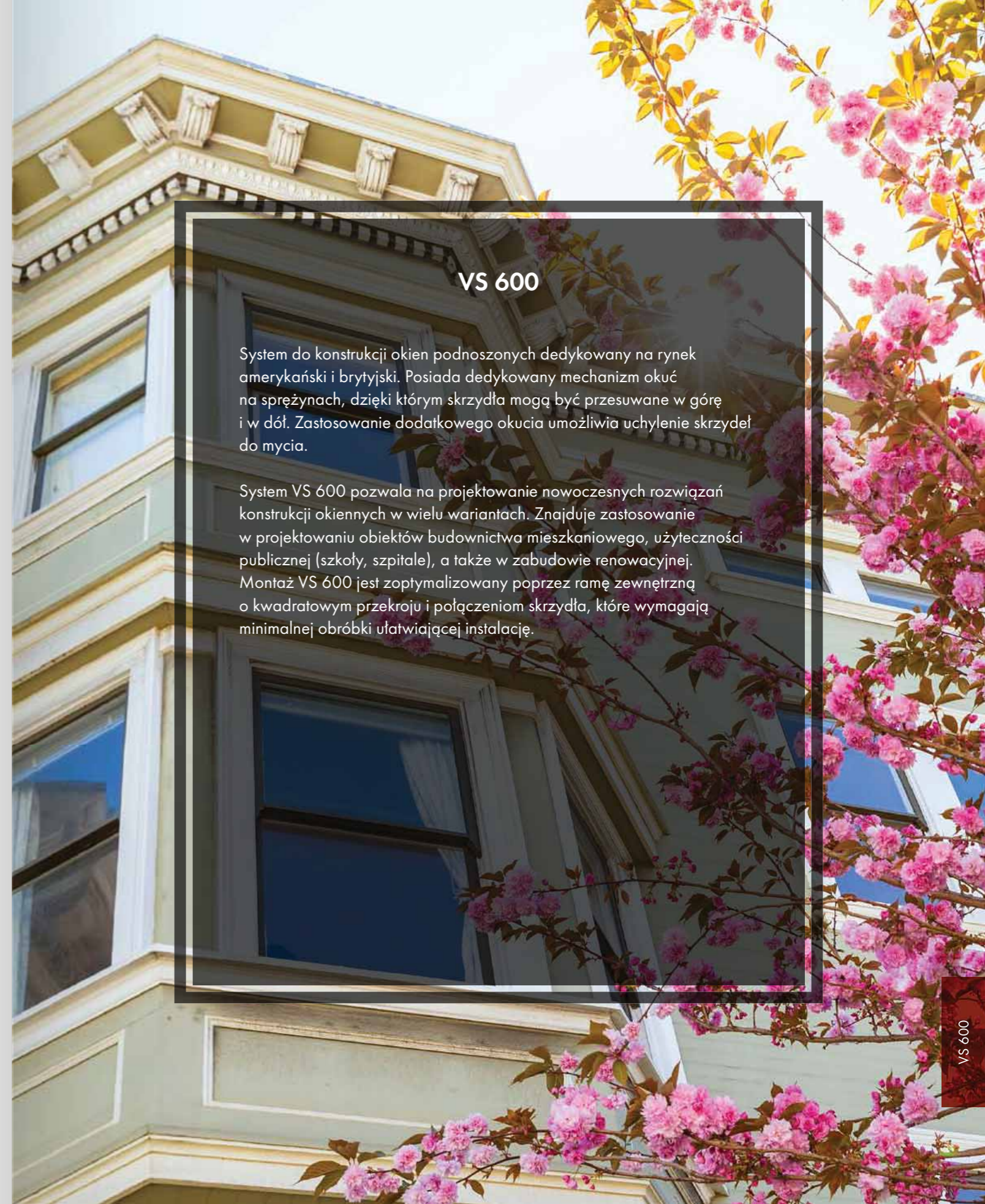


VS 600

SYSTEM GILOTYNOWY



DANE TECHNICZNE	VS 600
Głębokość ramy	130,5 mm
Głębokość skrzydła	52 mm
Grubość wypełnia	24 - 28 mm
SZEROKOŚĆ KSZTAŁTOWNIKÓW WIDOCZNA OD ZEWNĄTRZ	
Rama drzwi / rama ścianki	22 mm
Skrzydło drzwi / przewiązka ścianki	40,5 mm
MAX WYMIARY I CIĘŻARY KONSTRUKCJI	
Max wymiary skrzydła drzwi (HxL)	1150 x 1500 mm
Max ciężar skrzydła	27 kg



VS 600

System do konstrukcji okien podnoszonych dedykowany na rynek amerykański i brytyjski. Posiada dedykowany mechanizm okuć na sprężynach, dzięki którym skrzydła mogą być przesuwane w górę i w dół. Zastosowanie dodatkowego okucia umożliwi uchylenie skrzydeł do mycia.

System VS 600 pozwala na projektowanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcji okiennych w wielu wariantach. Znajduje zastosowanie w projektowaniu obiektów budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej (szkoły, szpitale), a także w zabudowie renowacyjnej. Montaż VS 600 jest zoptymalizowany poprzez ramę zewnętrzną o kwadratowym przekroju i połączeniom skrzydła, które wymagają minimalnej obróbki ułatwiającej instalację.