

tworzywo	powierzchnia zewnętrzna profili z RAU-PVC, receptura bez zawartości kadmu i ołowiu, rdzeń profili z recyklatu
grubość ścianek	CEN B wg PN-EN 12608 wzgl. RAL-B
uszczelki	system MD z uszczelką środkową system AD z uszczelkami odbojowymi
głębokość profili	80 mm
ilość komór	ościeżnica: 7, skrzydło: 6, skrzydło drzwiowe: 5
współczynnik przenikania ciepła U_f	okna MD do 0,94 W/m ² K; AD do 1,0 W/m ² K drzwi zewnętrzne do 1,2 W/m ² K
wodoszczelność	do klasy 9 A wg PN-EN 12208
przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
wykończenie powierzchni	okleinowanie foliami dekoracyjnymi drewnopodobnymi oraz w kolorystyce zbliżonej do RAL, lakierowanie w kolorach z palety RAL, lakierowane nakładki aluminiowe



SYNEGO® MD z uszczelką środkową



SYNEGO® AD z uszczelką odbojową

- najwyższe parametry izolacyjności cieplnej, idealne rozwiązanie do domów niskoenergetycznych oraz przy termomodernizacji budynków
- profile 6- lub 7-komorowe
- zastosowanie do okien i drzwi balkonowych
- niezwykle gładka powierzchnia zewnętrzna profili dzięki technologii REHAU HDF – High Definition Finishing
- w ofercie klasyczne skrzydło niezlicowane oraz skrzydło zaokrąglone
- klasyczna ościeżnica ukośna
- bogata paleta kolorów
- mocowanie części nośnych okuć przez trzy ścianki z PVC lub dodatkowo we wzmocnienie stalowe
- lepsze odwodnienie i łatwiejsze czyszczenie okien dzięki zagłębieniu we wrębie szyby w ościeżnicy

