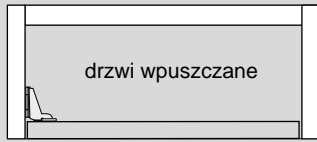




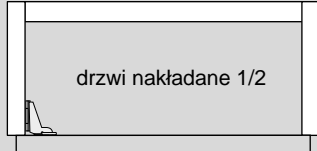
SYSTEM

DR FRAME

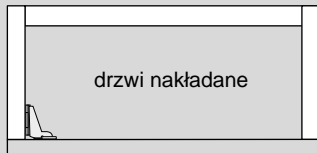
SEVROLL®



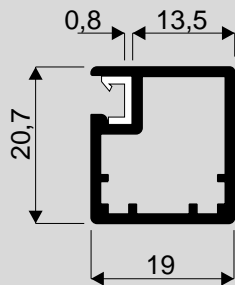
drzwi wpuszczane



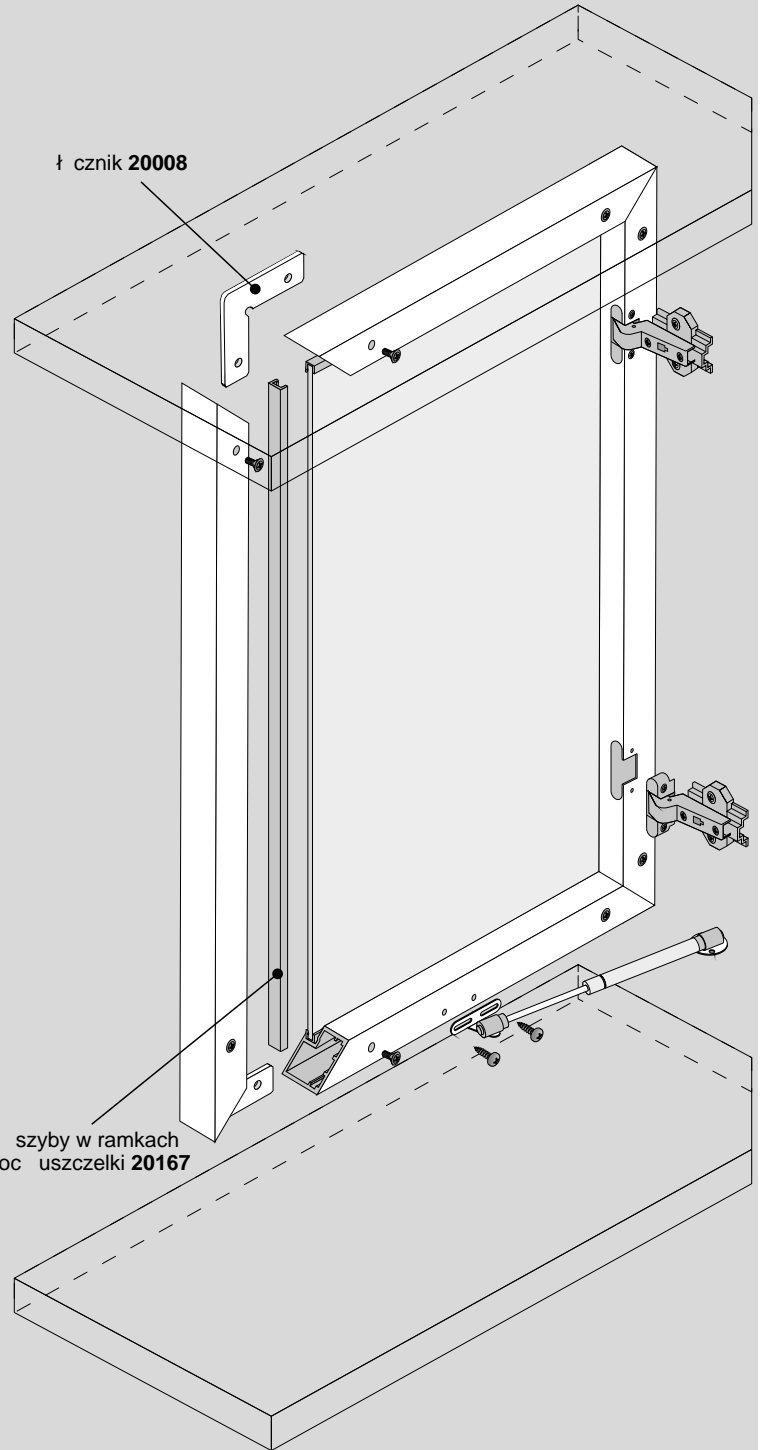
drzwi nakładane 1/2



drzwi nakładane



Ramka S01 II

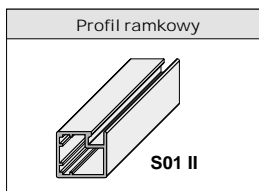


Ł cznik 20008

montaż szyby w ramach
za pomocą uszczelki 20167

Wytwarzanie frontów w tym systemie wymaga szczegółowej wiedzy na temat technologii montażu oraz odpowiedniego zaplecza technicznego. W tym celu należy odbyć specjalistyczne szkolenie.

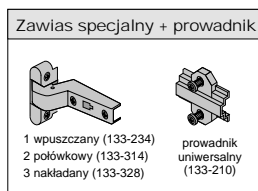
ELEMENTY SKŁADOWE



Profil ramkowy

S01 II

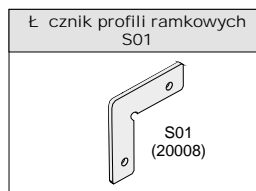
Długość 4,0 m



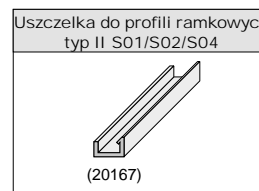
Zawias specjalny + przewodnik

1 wpuszczany (133-234)
2 półowkowy (133-314)
3 nakładany (133-328)

przewodnik
uniwersalny
(133-210)

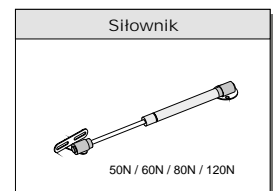


Ł cznik profili ramkowych S01

S01
(20008)

Uszczelka do profili ramkowych typ II S01/S02/S04

(20167)



Siłownik

50N / 60N / 80N / 120N

UWAGA!

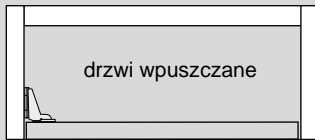
Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, ł czników, itp.) przed ich docieciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).



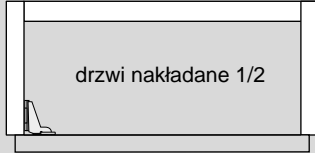
SYSTEM

DR FRAME

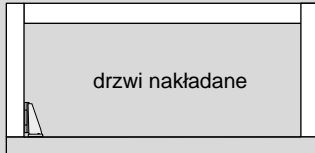
SEVROLL®



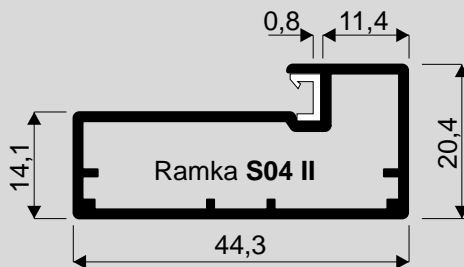
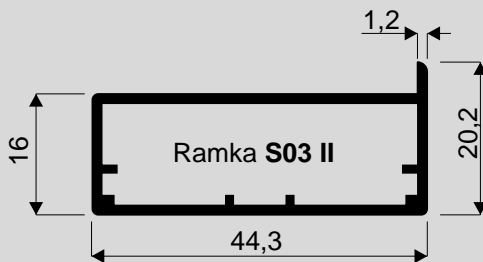
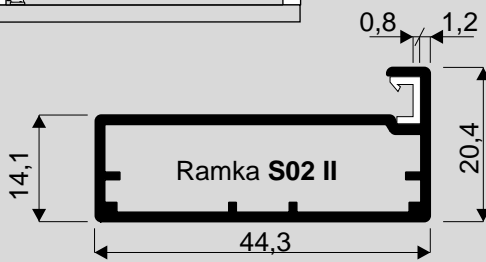
drzwi wpuszczane



drzwi nakładane 1/2

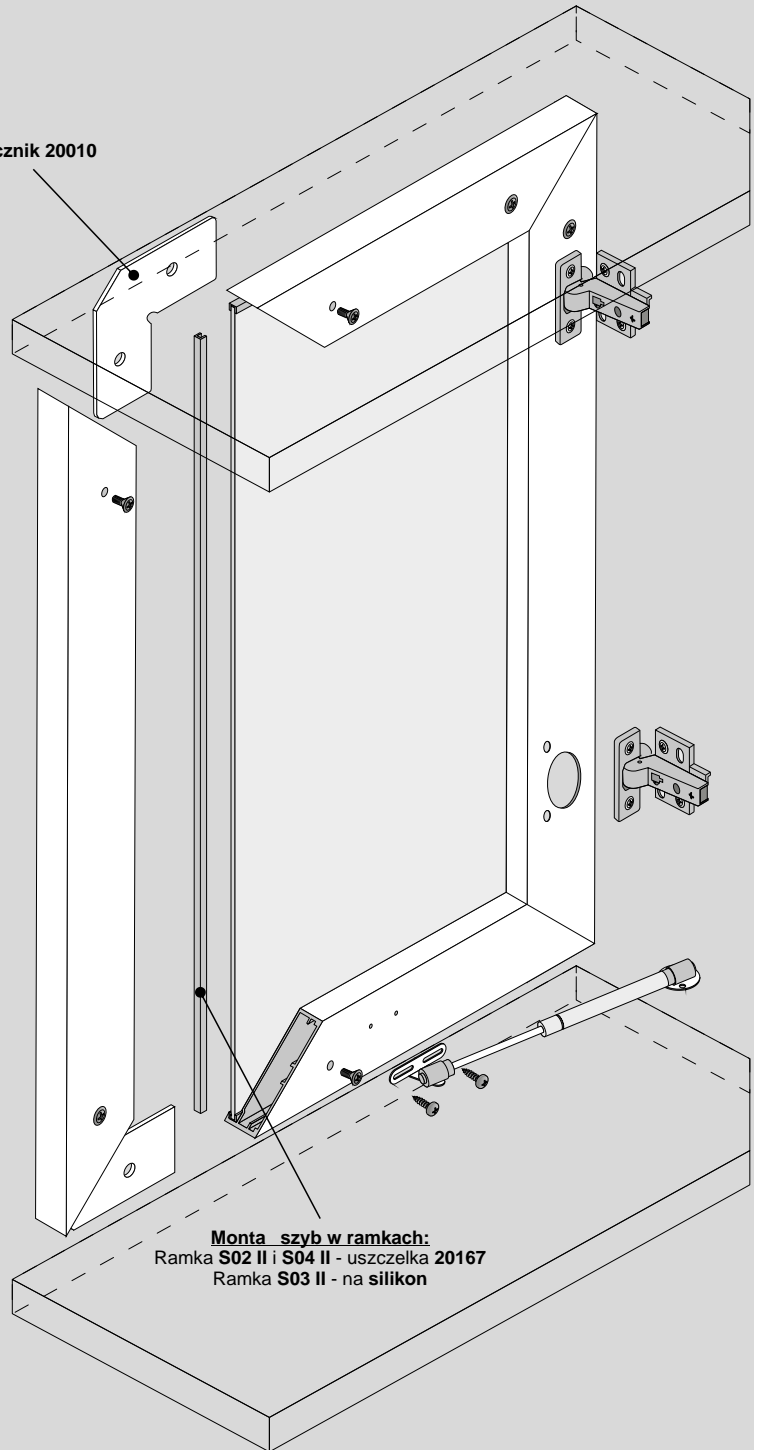


drzwi nakładane



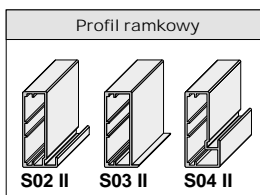
Wytwarzanie frontów w tym systemie wymaga szczegółowej wiedzy na temat technologii montażu oraz odpowiedniego zaplecza technicznego. W tym celu należy odbyć specjalistyczne szkolenie.

Ł cznik 20010

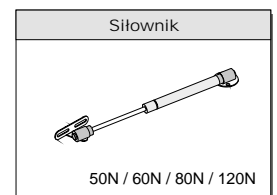
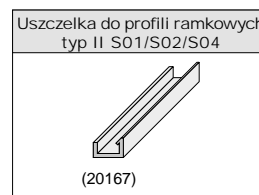
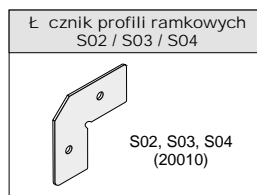
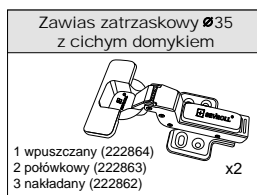


Montaż szyb w ramach:
 Ramka S02 II i S04 II - uszczelka 20167
 Ramka S03 II - na silikon

ELEMENTY SKŁADOWE



Długość 4,0 m



UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, ł czników, itp.) przed ich docieciem pod dany wymiar. Zdejmienie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).