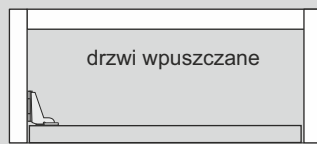




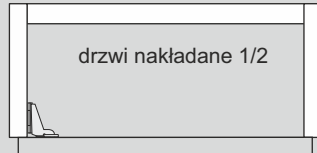
SYSTEM

DR FRAME

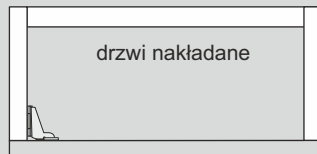
SEVROLL®



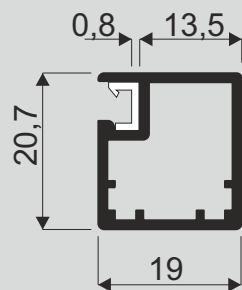
drzwi wpuszczane



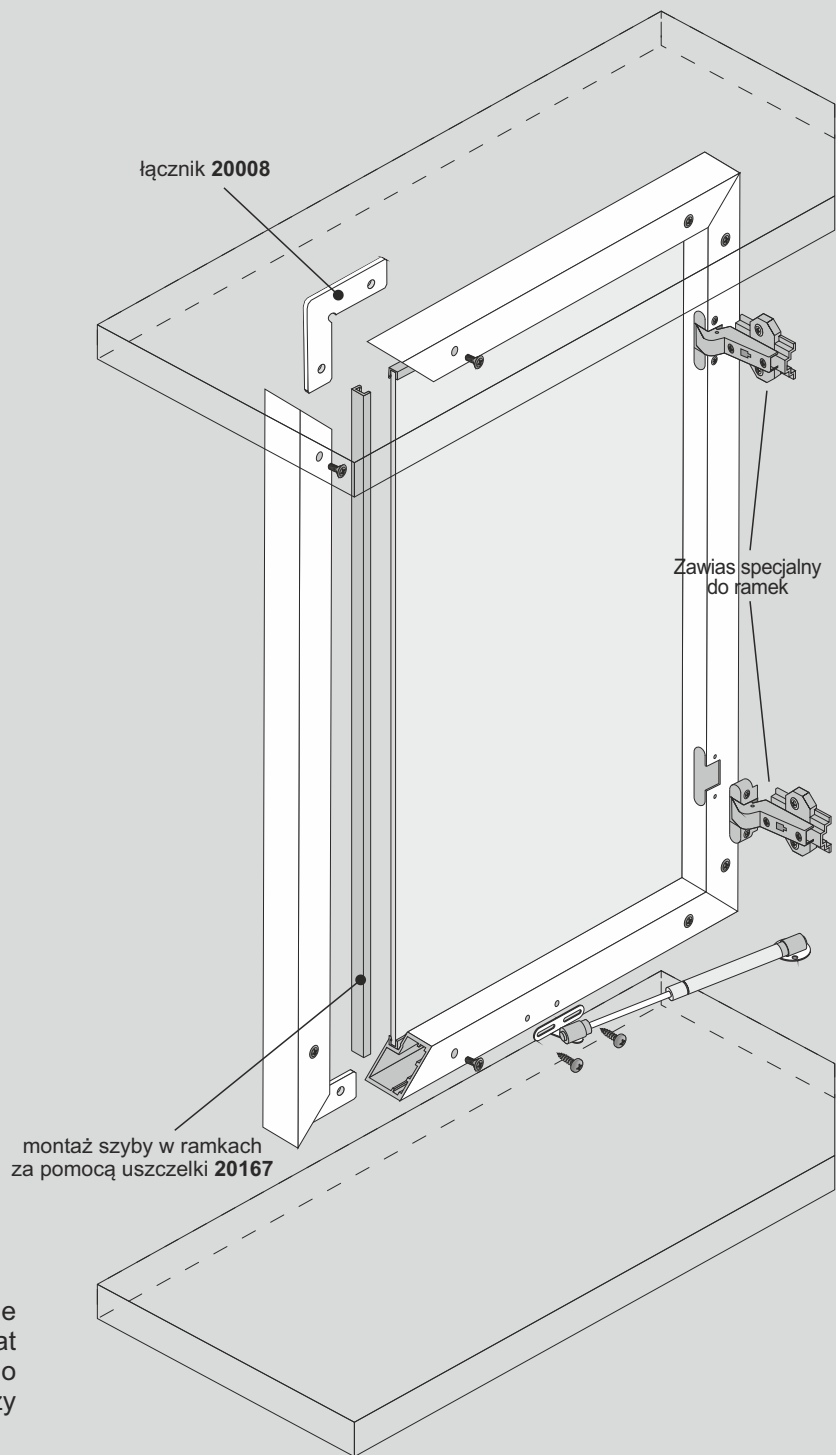
drzwi nakładane 1/2



drzwi nakładane

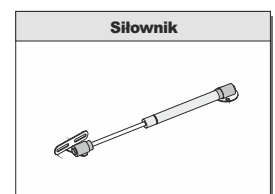
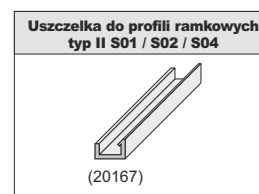
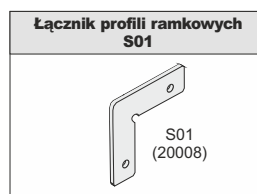
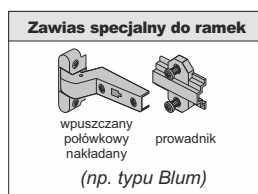
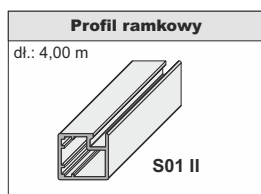


Ramka S01 II



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

ELEMENTY SKŁADOWE

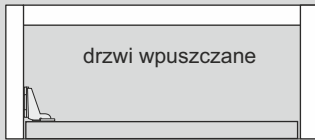


UWAGA!

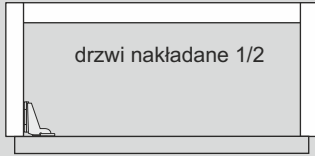
Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).



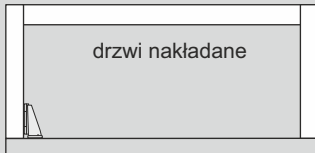
SYSTEM

DR FRAME**SEVROLL®**

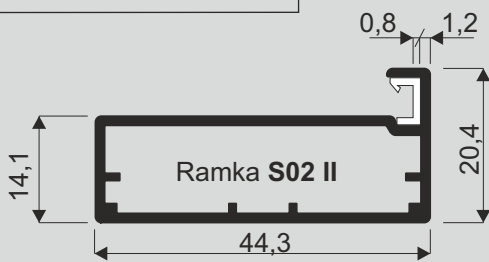
drzwi wpuszczane



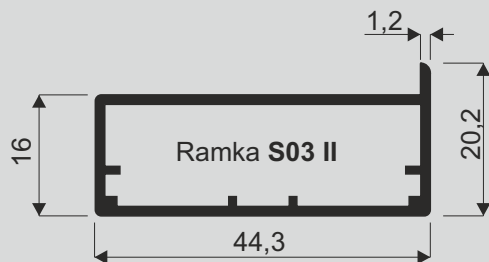
drzwi nakładane 1/2



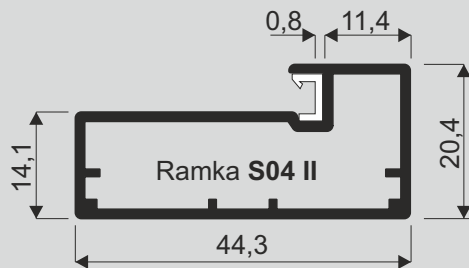
drzwi nakładane



Ramka S02 II



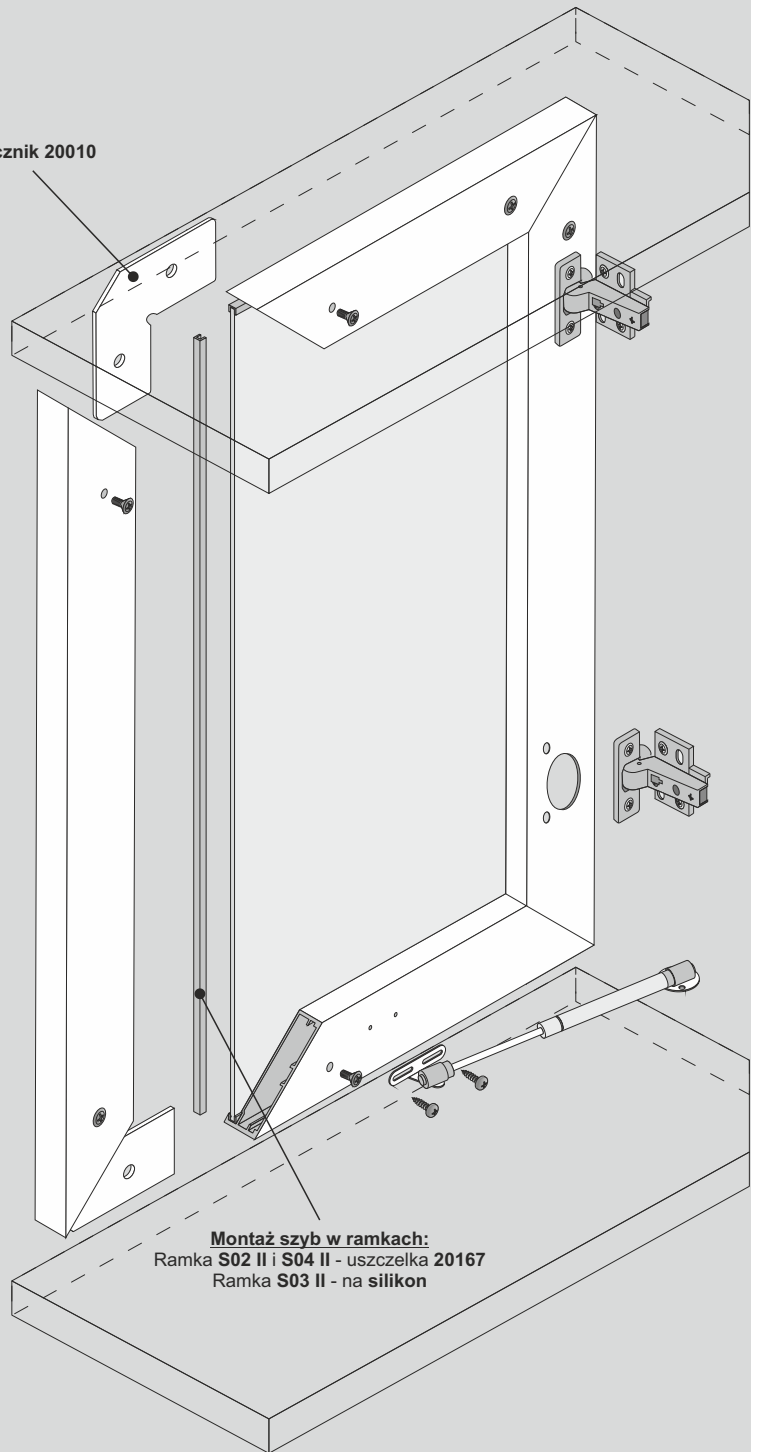
Ramka S03 II



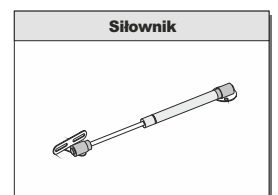
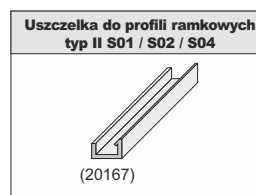
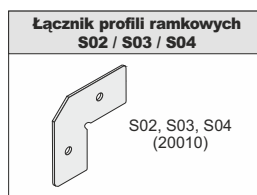
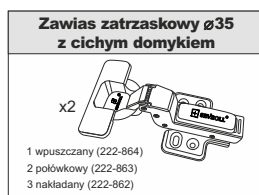
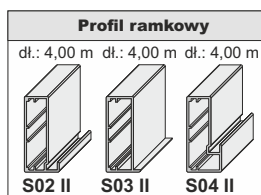
Ramka S04 II

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

łącznik 20010



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

ELEMENTY SKŁADOWE**UWAGA!**

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).