

Zamki listwowe do drzwi drewnianych



mcm

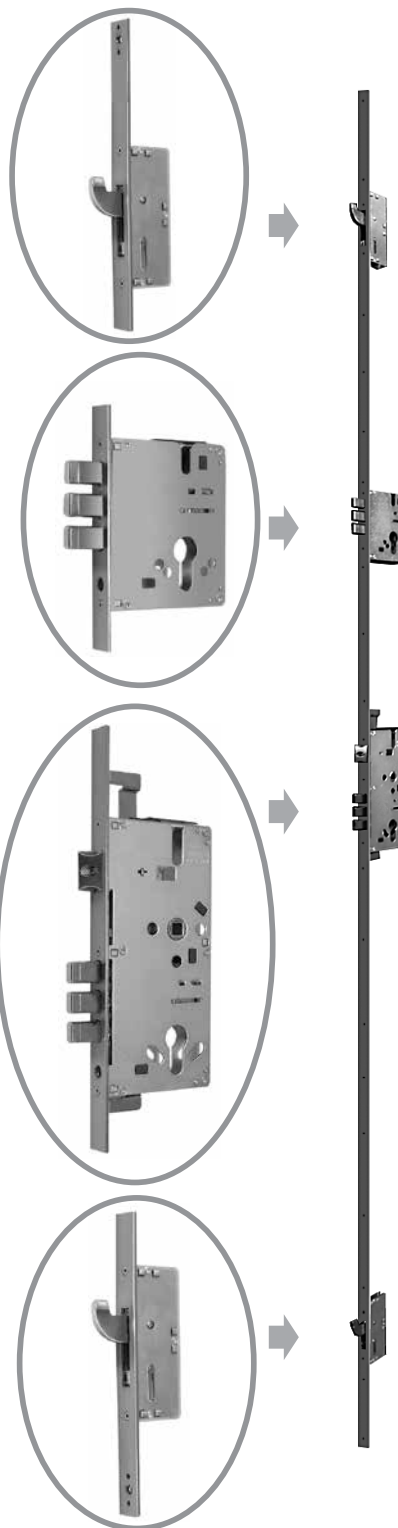
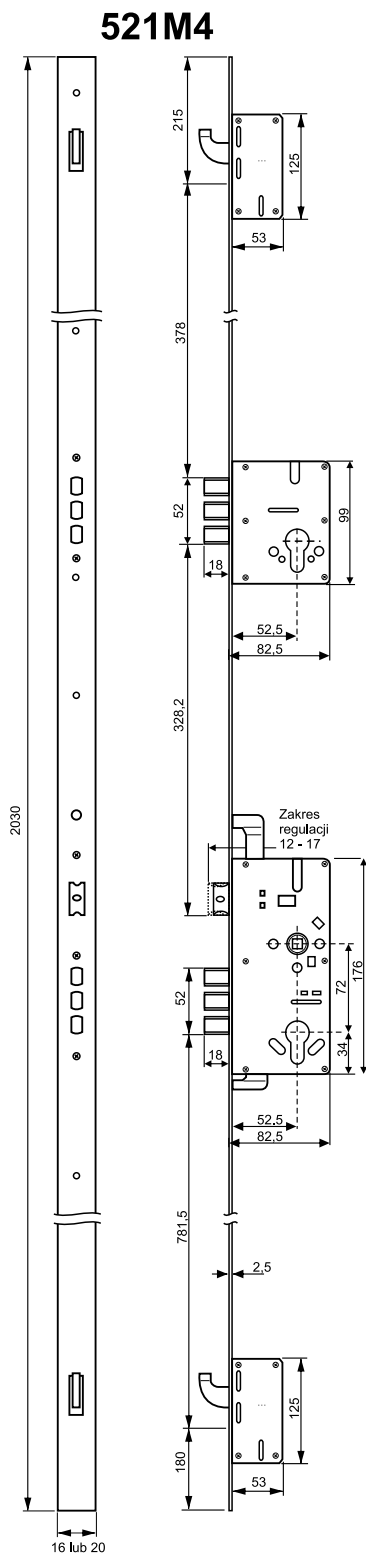
seria 500

Kategoria użytkowania:

Zabezpieczenie i odporność na wiercenie:

klasa 2 (budynki mieszkalne a także obiekty biurowe)

klasa 4 (wysokie zabezpieczenie, bez odporności na wiercenie) lub klasa 5-z płytą zabezpieczającą - (wysokie zabezpieczenie z odpornością na wiercenie).



Atestowany, wielopunktowy zamek wpuszczany zamykający w czterech punktach w płaszczyźnie poziomej dwoma obrotami klucza wkładki patentowej. Kasetka dodatkowa niezależna. Rozmiar 72/55 mm. Szerokość listwy czołowej 16 lub 20 mm. Szeroki wybór blach zaczepowych - zespolonych lub dzielonych.

Zamki wpuszczane do drzwi drewnianych i stalowych



mcm

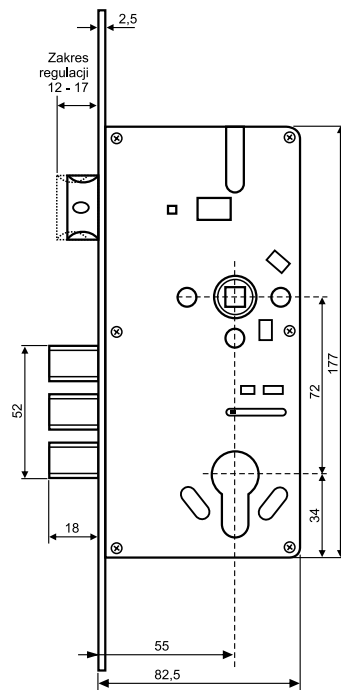
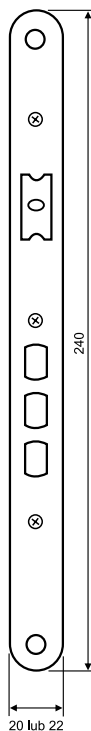
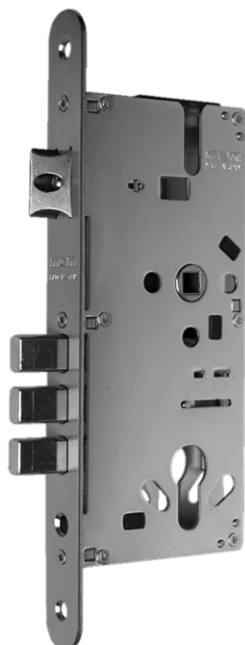
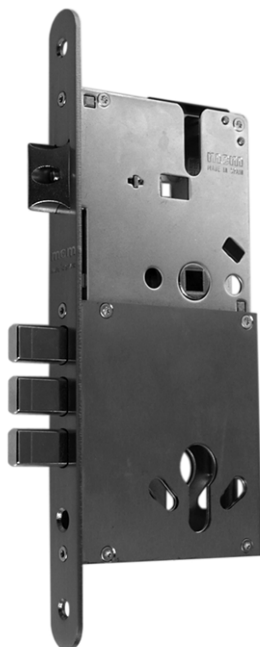
seria 500

Kategoria użytkowania:

Zabezpieczenie i odporność na wiercenie:

klasa 2 (budynki mieszkalne a także obiekty biurowe)

klasa 4 (wysokie zabezpieczenie, bez odporności na wiercenie)
lub klasa 5-z płytą zabezpieczającą - (wysokie zabezpieczenie z odpornością na wiercenie) wg PN-EN 12209:2005.



klasa 5-z płytą zabezpieczającą - (wysokie zabezpieczenie z odpornością na wiercenie) wg PN-EN 12209:2005.

klasa 4 (wysokie zabezpieczenie, bez odporności na wiercenie)

MCM 501-20/22

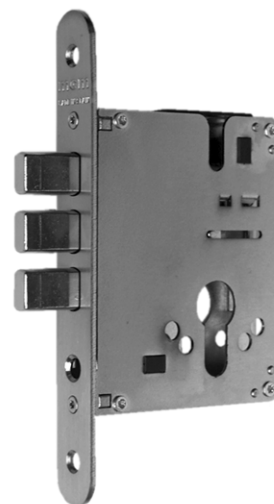
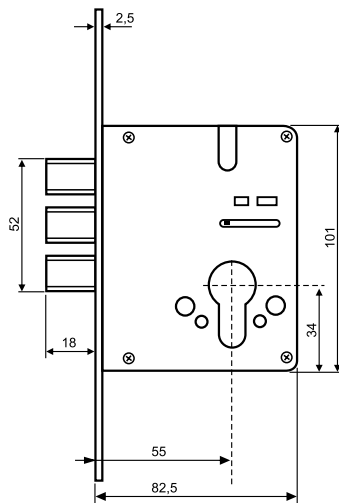
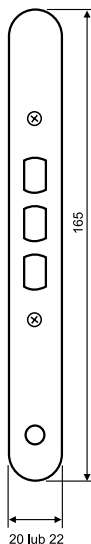
Atestowany zamek wpuszczany do drzwi drewnianych oraz stalowych, uniwersalny (lewy,prawy), trójbolcowy solidny rygiel wysuwany dwoma obrotami wkładki patentowej zapewnia dużą odporność na próby wyłamania. Czoło ze stali nierdzewnej 20 lub 22mm.

Certyfikat IMP 41/251/2013 (5419).



MCM 512-20/22

Zamek wpuszczany do drzwi drewnianych oraz stalowych, stosowany dodatkowo zamiast zamków wierzchnich, trójbolcowy solidny rygiel wysuwany dwoma obrotami wkładki patentowej zapewnia dużą odporność na próby wyłamania. Czoło ze stali nierdzewnej 20 lub 22mm.



Blachy zaczepowe

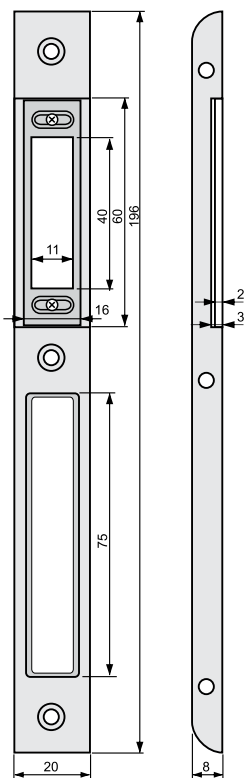
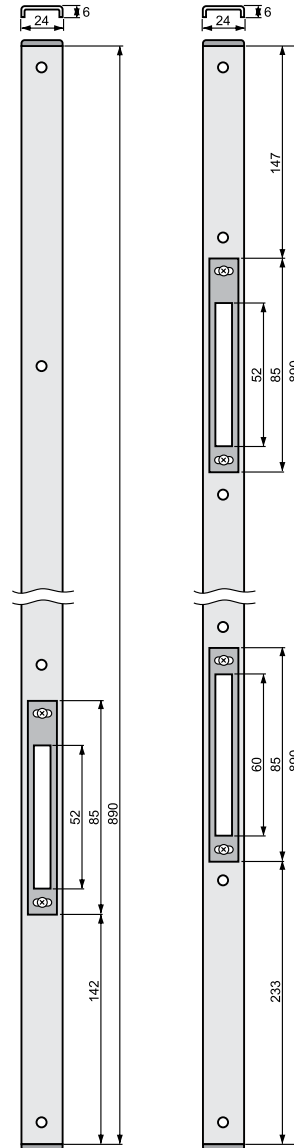
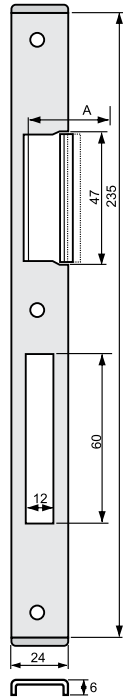
do zamków mcm serii 500



mcm seria 500

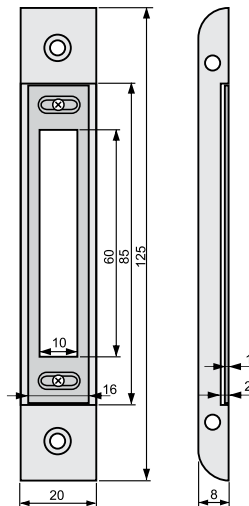
521M-CER/U1 KOMPLET Lewa lub prawa

A - Zakres regulacji 4,5 mm



501M-CER/Z

521M-CER/Z KOMPLET



512M-CER/Z

