

Zamek drzwiowy wielopunktowy z ryglami masywnymi do drzwi z PCW, drewna i aluminium

- z 2 (4) ryglami masywnymi
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel i zapadka ze stali niklowanej
- uruchamianie rygli masywnych następuje poprzez dwukrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze (komplet ramowy*) z możliwością regulacji docisku
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego zamontowania elektrozaczepu
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (wg normy DIN 50961) (powlekana proszkowo na kolor biały i szary lub mat chromianowany/ srebrny)
- zamek drzwiowy wielopunktowy z ryglami masywnymi według normy DIN 18251-3, klasa bezpieczeństwa 3

* oprócz systemu do drewna z luzem wrębowym 4 mm

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 4 ryglami masywnymi do optymalnej ochrony przed wyważeniem drzwi (przy dwustopniowym ryglowaniu dwa rygle środkowe nie są wymagane)
2. komplet ramowy (składający się z dolnego i górnego elementu)
3. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
4. zaczep środkowy z regulacją



1

2

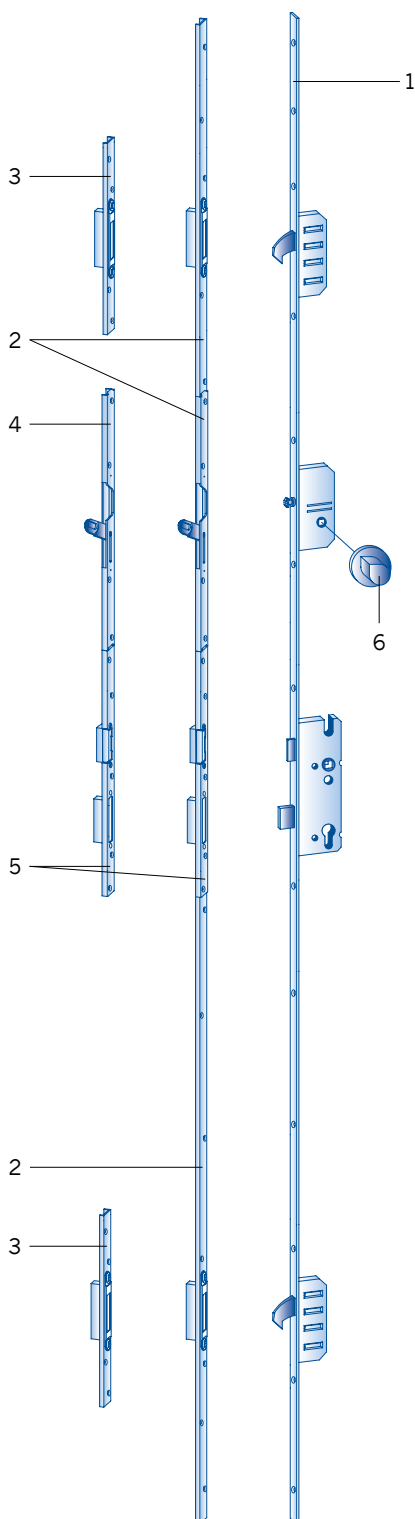
3

4

5

6

7

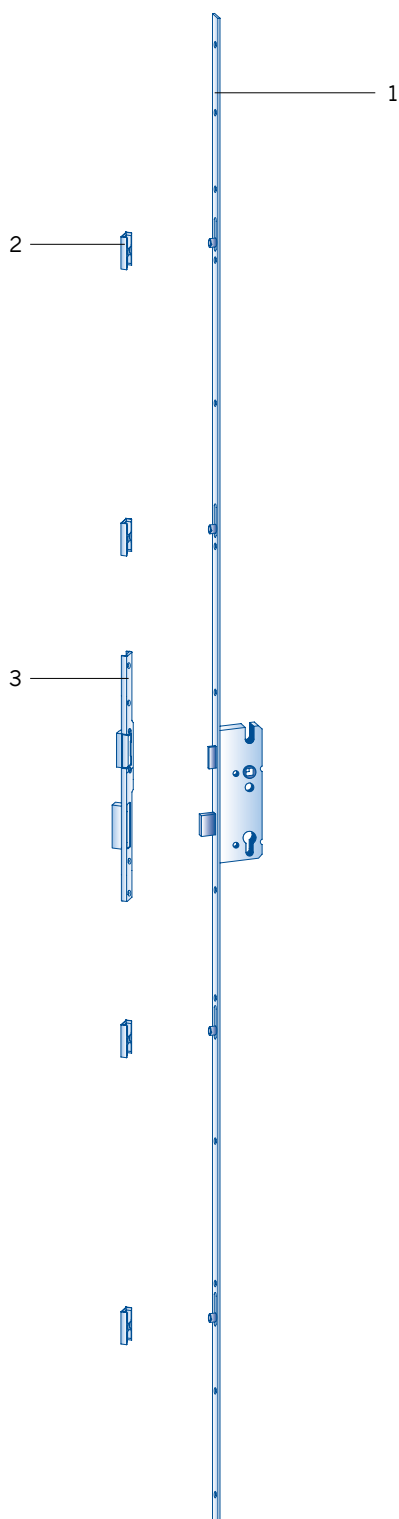


Zamek drzwiowy wielopunktowy z zaczepem sztywnego łańcucha do drzwi z PCW, drewna i aluminium

- z 2 (3) ryglami masywnymi i zaczepem sztywnego łańcucha
- wmontowany zaczep sztywnego łańcucha, ograniczający otwarcie drzwi na określoną szerokość – do ukrytego montażu
- zaczep sztywnego łańcucha odryglowuje się za pomocą klucza bądź pokrętła od wewnątrz
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel i zapadka ze stali niklowanej
- uruchamianie rygli masywnych następuje poprzez dwukrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze (komplet ramowy*) z możliwością regulacji docisku
- zaczepy pojedyncze/ zaczep sztywnego łańcucha (komplet zaczepu sztywnego łańcucha*)
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego zamontowania elektrozaczepu
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (wg normy DIN 50961) (powlekana proszkowo na kolor biały i szary lub mat chromianowany/ srebrny)
- zamek drzwiowy wielopunktowy z ryglami masywnymi według normy DIN 18251-3, klasa bezpieczeństwa 3

* oprócz systemu do drewna z luzem wrębowym 4 mm

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 2 ryglami masywnymi i zaczepem sztywnego łańcucha do optymalnej ochrony przed wyważeniem drzwi
2. komplet zaczepu sztywnego łańcucha (składający się z kompletu ramowego oraz zaczepu sztywnego łańcucha)
3. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
4. zaczep sztywnego łańcucha
5. zaczep środkowy z regulacją
6. gałka do zaczepu sztywnego łańcucha (patrz grupa 6 Wyposażenie dodatkowe)



Zamek drzwiowy wielopunktowy z rolkami mimośrodowymi do drzwi z PCW i drewna

- z 4 rolkami mimośrodowymi
- opatentowana rolka mimośrodowa do ręcznej regulacji docisku skrzydła do ościeżnicy
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel i zapadka ze stali nikielwanej
- uruchamianie rygli masywnych następuje poprzez dwukrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego zamontowania elektrozaczepu
- zaczepy pojedyncze (komplet ramowy*) z możliwością regulacji docisku
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (wg normy DIN 50961) (powlekana proszkowo na kolor biały lub szary)

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 4 rolkami mimośrodowymi
2. zaczep pojedynczy do rolki mimośrodowej
3. zaczep środkowy z regulacją



1

2

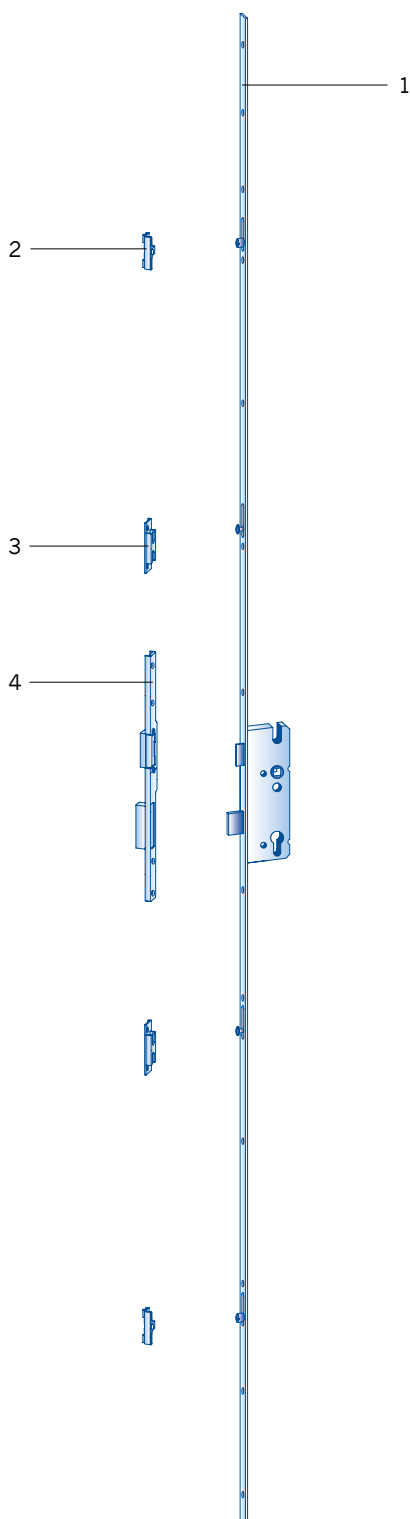
3

4

5

6

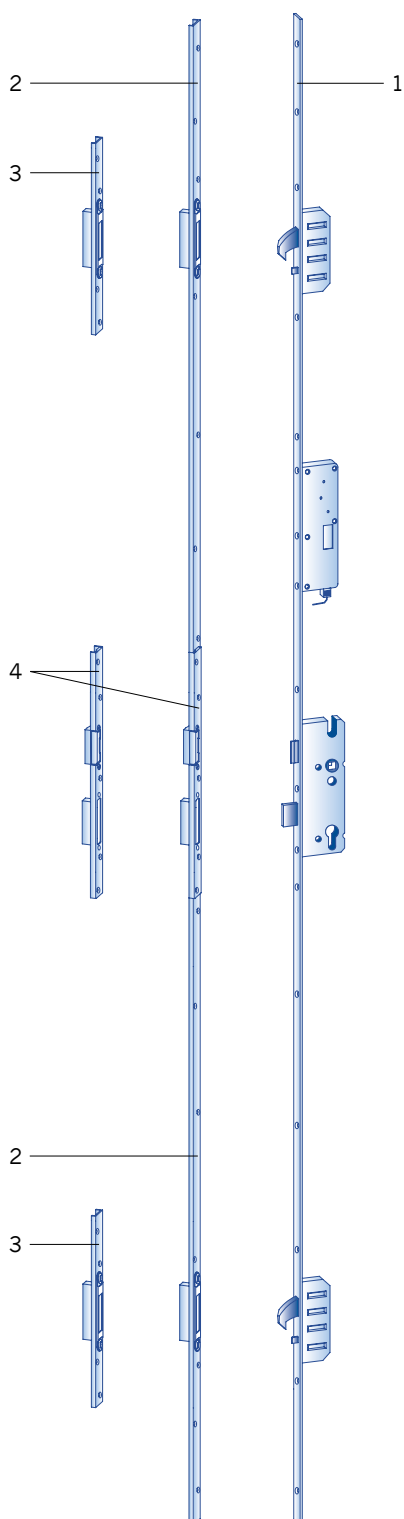
7



Zamek drzwiowy wielopunktowy z rolkami mimośrodowymi i trzpieniami grzybkowymi do drzwi z PCW i drewna

- z 2 rolkami mimośrodowymi i 2 trzpieniami grzybkowymi
- opatentowana rolka mimośrodowa do ręcznej regulacji docisku skrzydła do ościeżnicy
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel i zapadka ze stali niklowanej
- uruchamianie rygli masywnych poprzez dwukrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze do rolki mimośrodowej
- zaczepy pojedyncze do trzpienia grzybkowego
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego zamontowania elektrozaczepu
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (powlekana proszkowo na kolor biały i szary lub srebrny matowy) wg normy DIN 50021 oraz EN 1670, klasa 3

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 2 rolkami mimośrodowymi i 2 trzpieniami grzybkowymi
2. zaczep pojedynczy do rolki mimośrodowej
3. zaczep pojedynczy do trzpienia grzybkowego
4. zaczep środkowy z regulacją



Zamek drzwiowy wielopunktowy z automatycznym ryglowaniem i ryglami masywnymi do drzwi z PCW, aluminium i drewna

- z 2 stalowymi ryglami masywnymi ryglującymi automatycznie
- zwalnianie rygli masywnych ryglujących automatycznie za pomocą klamki lub wkładki bębnekowej
- blokada cofnięcia rygli masywnych za pomocą wkładki bębnekowej poprzez jednokrotny pełny obrót klucza we wkładce
- blokada klamki uniemożliwia niepożądane cofnięcie rygli masywnych
- rygiel ze stali nikielowanej, rygiel masywny ze stali
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- kasetka zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze (komplety ramowe*) z możliwością regulacji docisku
- zaczep środkowy z regulacją
- funkcja elektrozaczepu (opcjonalnie) poprzez dodatkowy montaż napędu elektrycznego na listwie zamka
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (srebrna) zgodnie z normą DIN 50021 SS, powlekana proszkowo na kolor biały i szary, jak też ze stali szlachetnej

* oprócz systemu do drewna z luzem wrębowym 4 mm

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 2 ryglami masywnymi do optymalnej ochrony przed wyważeniem drzwi
2. komplet ramowy (składający się z dolnego i górnego elementu)
3. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
4. zaczep środkowy z regulacją



1

2

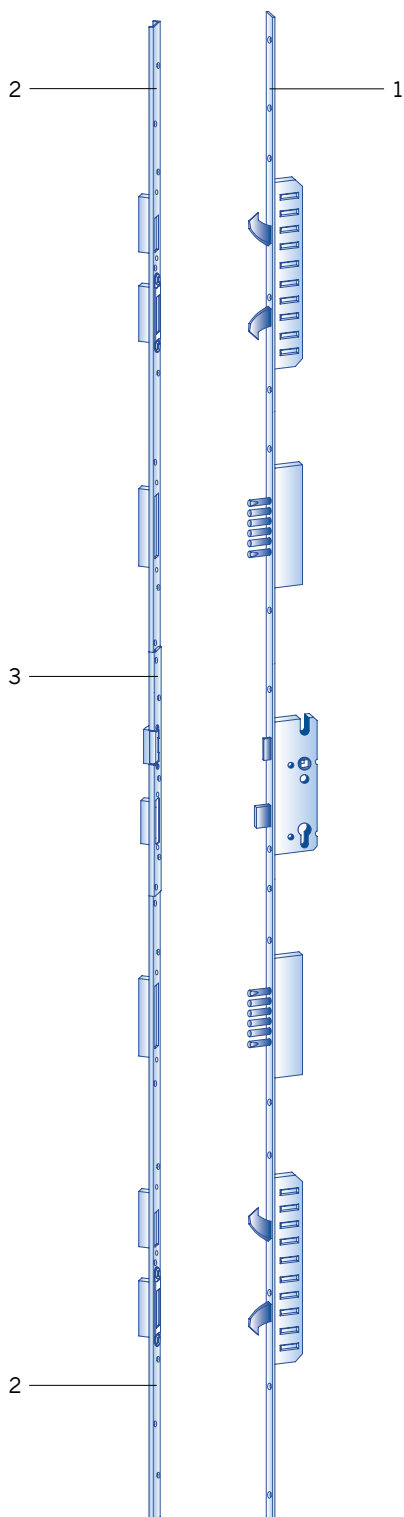
3

4

5

6

7

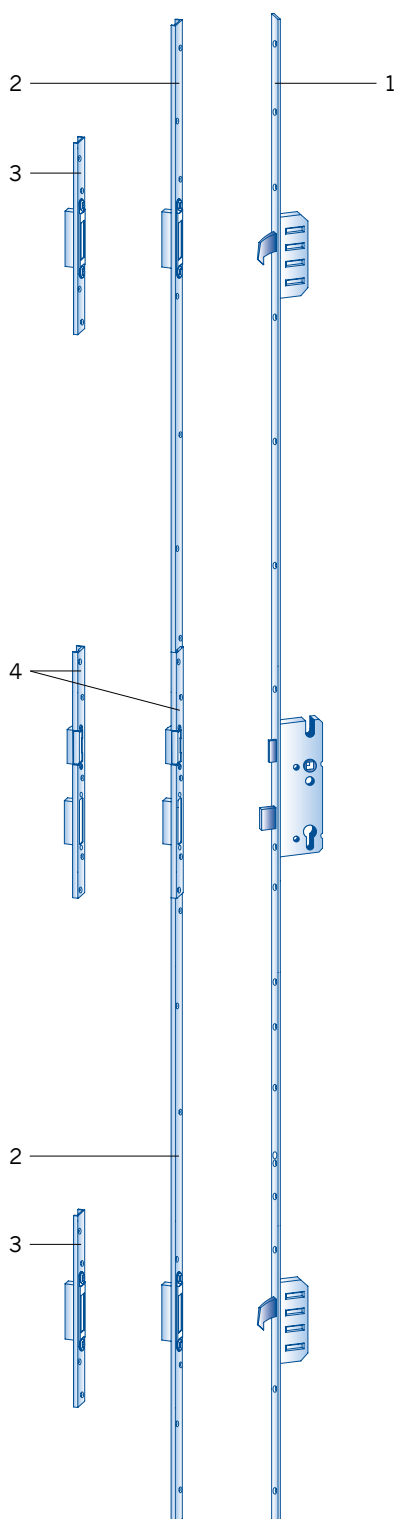


Zamek drzwiowy wielopunktowy z trzpieniami tresorowymi i rygłami masywnymi jako 17-krotne rygłowanie do drzwi z PCW, aluminium i drewna

- 4 rygły masywne rygłujące w przeciwnych kierunkach
- dodatkowo 2 x 6 niklowanych trzpień stalowych i rygiel główny
- zamocowane na sprężynie trzcienie blokujące się w położeniu końcowym gwarantują bezpieczne zamykanie drzwi
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel i zapadka ze stali niklowanej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze (komplet ramowy) z możliwością regulacji docisku
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego wyposażenia elektrozaczepu
- powierzchnia ocynkowana, chromianowana (powlekana proszkowo na kolor biały i szary lub mat chromowany/ srebrny) zgodnie z normą DIN 50021 SS oraz EN 1670, klasa 3

* poza systemem do drewna z luzem wrębowym 4 mm

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV, z 4 rygłami masywnymi i 2 x 6 trzpieniami tresorowymi do optymalnej ochrony przed wyważeniem drzwi
2. komplet ramowy (składający się z dolnego i górnego elementu)
3. zaczep środkowy z regulacją



Zamek drzwiowy wielopunktowy ryglowany automatycznie z funkcją antypaniczną oraz ryglami masywnymi do drzwi z PCW, aluminium i drewna

- 2 rygle masywne
- otwieranie automatycznie zaryglowanych drzwi od wewnątrz za pomocą klamki drzwiowej lub dźwigni, od zewnątrz kluczem
- w sytuacji awaryjnej drzwi otwiera się jednym ruchem ręki

EN 179 __ poprzez naciśnięcie klamki drzwiowej

EN 1125 __ poprzez naciśnięcie dźwigni

- możliwość zamontowania specjalnych wkładek bębnekowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- uruchomienie rygli masywnych przez jednokrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze (komplet ramowy*) z regulacją docisku skrzydła do ościeżnicy
- komplet ramowy* jako długi element, o wysokiej stabilności
- zaczep środkowy z regulacją z możliwością zamontowania elektrozaczepu
- powierzchnia chromianowana matowa/srebrna (powlekana proszkowo na kolor szary) wg normy DIN 50021 SS oraz EN 1670, klasa 3
- zamek drzwiowy wielopunktowy z ryglami masywnymi według normy DIN 18251-3, klasa bezpieczeństwa 3
- badany zgodnie z normą DIN EN 179 w połączeniu z klamką firmy FSB (20.3.01, 20.3.02)
- badany zgodnie z normą DIN EN 179 w połączeniu z klamką firmy HOPPE (20.5.01, 20.5.02, 20.5.02-RD, 20.20.01, 20.20.02, 20.20.02-RD, 20.7.01, 20.7.02)
- badany zgodnie z normą DIN EN 1125 w połączeniu z dźwignią firmy FSB (30.09)

* poza systemem do drewna z luzem wrębowym 4 mm

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV-AP z 2 ryglami masywnymi do optymalnej ochrony przed wyważeniem drzwi
2. komplet ramowy (składający się z dolnego i górnego elementu)
3. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
4. zaczep środkowy z regulacją



1

2

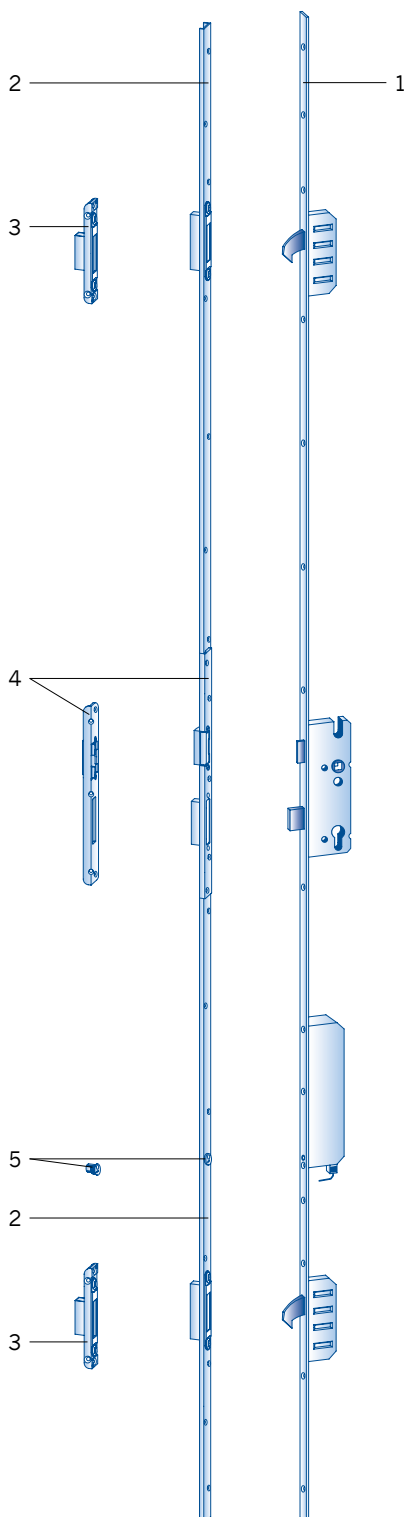
3

4

5

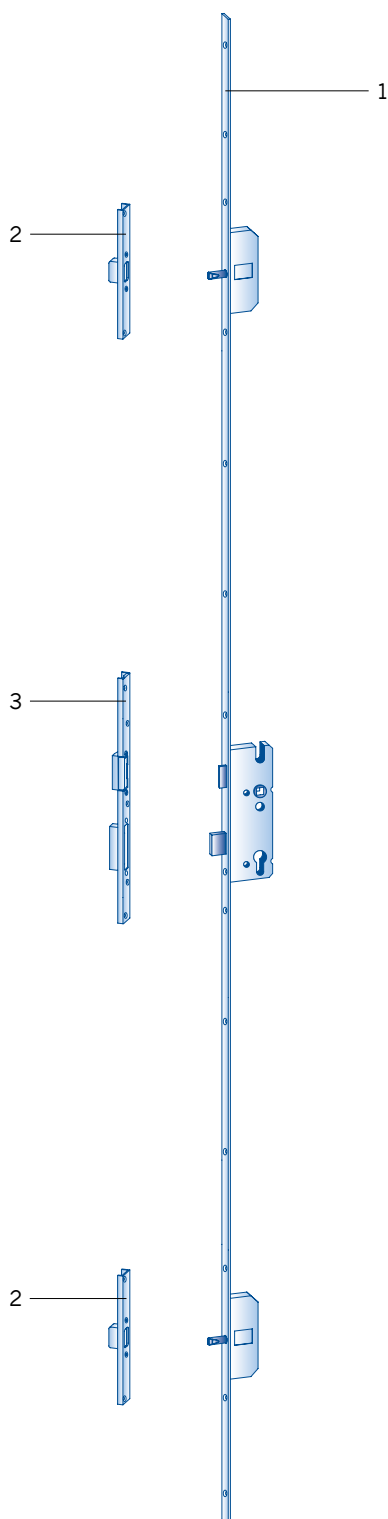
6

7



Zamek drzwiowy wielopunktowy ryglowany elektrycznie z ryglami masywnymi do drzwi z PCW, aluminium i drewna

- z 2 ryglami masywnymi oraz rygłem głównym
 - funkcje:
 - automatyczne (elektryczne) ryglowanie podczas zamykania drzwi
 - odryglowanie poprzez naciśnięcie przycisku (np. kontrola dostępu)
 - ryglowanie i odryglowanie za pomocą wkładki bębnekowej (pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej)
 - komfortowe i szybkie otwieranie od wewnątrz za pomocą klamki drzwiowej
 - moduł dzienny/ nocny (moduł nocny = automatyczne ryglowanie, moduł dzienny = niezaryglowany)
 - możliwość zamontowania specjalnych wkładek bębnekowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
 - kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
 - rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: 92 mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
 - komplet ramowy z zamontowaną tulejką magnetyczną do kontroli zamykania oraz przestawiania rygli masywnych
 - zaczep środkowy z regulacją
 - powierzchnia chromianowana matowa/srebrna (powlekana proszkowo na kolor szary) wg normy DIN 50021 SS oraz EN 1670, klasa 3
 - zamek drzwiowy wielopunktowy z ryglami masywnymi według normy DIN 18251-3, klasa 3
 - kontrola dostępu:
 - zestaw odbiornik – nadajnik ze sterowaniem
 - zestaw do zdalnego sterowania
 - wyposażenie dodatkowe
 - zasilacz 24V DC/ 1A
 - akumulator w celu wyeliminowania zakłóceń systemowych
 - pojedynczy nadajnik ręczny do zdalnego sterowania
 - dodatkowy odbiornik zdalnie sterowany (np. do bramy garażowej)
 - zestaw nadajnik - odbiornik
 - także w wersji AP179/1125, ważne: tylko z akumulatorem!
1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z napędem elektrycznym
 2. komplet ramowy
 3. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
 4. zaczep środkowy z regulacją
 5. tulejka magnetyczna



Zamek drzwiowy wielopunktowy z bolcami do drzwi z PCW, aluminium i drewna

- z 2 bolcami
- możliwość zamontowania wszystkich typów wkładek profilowych odpowiadających normie DIN 18252 lub EN 1303
- rygiel ze stali nikielwanej
- uruchamianie bolców poprzez dwukrotny pełny obrót klucza we wkładce bębnekowej
- kaseta zamka zamknięta, dopasowana do wszystkich popularnych rodzajów rozetek i szyldów drzwiowych odpowiadających normie DIN 18251
- rozstaw osi wkładki do czoła zamka: ___ mm, rozstaw osi klamki do osi wkładki: ___ mm, wymiar trzpienia: ___ mm, szer. listwy zewn.: ___ mm, dł. listwy zewn.: ___ mm
- zaczepy pojedyncze z możliwością regulacji docisku skrzydła do ościeżnicy
- zaczep środkowy z regulacją, możliwość dodatkowego wyposażenia elektrozaczepu
- powierzchnia chromianowana na kolor srebrny matowy wg normy DIN 50021 SS oraz EN 1670, klasa 3
- zamek drzwiowy wielopunktowy z bolcami według normy DIN 18251-3, klasa bezpieczeństwa 3

1. zamek drzwiowy wielopunktowy STV z 2 bolcami do ochrony przed wyważeniem drzwi
2. zaczep pojedynczy do rygla masywnego
3. zaczep środkowy z regulacją