



### Właściwości

Półzestaw z rozetą antywłamaniową i osłoną wkładki bębnekowej (ES1)

Technologia:

- klamka wyprodukowana na bazie technologii R
- Klasa ochrony: ES 1 zgodnie z DIN 18257, może być stosowane na elementach antywłamaniowych zgodnie z DIN EN 1627-1630
- przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z DIN 18255 i EN 1906, 4 klasa użytkowników
- szybki montaż poprzez zwykłe zazębienie (zatrask) klamek z elementami podłoża uprzednio zamontowanymi na drzwiach
- element podłoża wykonany z poliamidu z rdzeniem ze stali szlachetnej
- łożyskowanie stało-obrotowe z samoczynnie zatraskującym się rygłem obrotowym
- ukryte mocowanie z zabezpieczeniem przed obluźowywaniem za pomocą śrub tulejowych i kołków podporowych

Funkcja:

- podwójne łożyskowanie za pomocą bezobsługowego łożyska ślizgowego z elastycznym zasięgiem wyrównawczym i drugim punktem łożyskowania w szyjce klamki
- łatwy w montażu sprężynowy trzpień wyrównuje dystans pomiędzy klamką a orzechem zamka
- drzwi można zamykać od wewnątrz i zewnątrz na klucz, niezamknięte na klucz drzwi można otworzyć od wewnątrz klamką, a od zewnątrz tylko kluczem. Półzestawy należy stosować w połączeniu z odpowiednimi zamkami
- antywłamaniowa
- pod wkładkę bębnekową
- ochrona przed wwierceniem się w zamek

Materiał:

- element podłoża - stal w połączeniu z poliamidem
- ocynkowany rdzeń stalowy powlekany barwionym na całej głębokości wysokiej jakości poliamidem

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

## Wyróżnienia



## Certyfikaty



## Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)		92 (szary antracytowy)		18 (żółta musztarda)
	98 (sygnał biały)		90 (czerni jetowa)		
	97 (jasnoszary)		50 (stalowoniebieski)		
	95 (szary kamień)		33 (rubinowa czerwień)		