



Drzwi - źródło niebezpieczeństwa

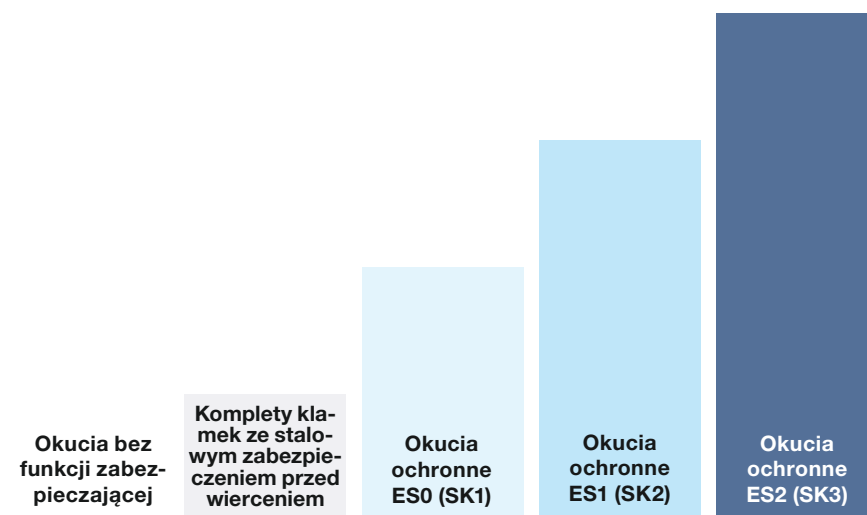
Jednym z możliwych „wejść” dla włamywaczy są drzwi zewnętrzne. Dzięki aktywnym kampaniom uświadamiającym, m.in. w punktach doradztwa policji kryminalnej, drzwi coraz częściej wyposażane są w okucia ochronne. Dzięki temu ilość „skutecznych” włamań przez drzwi zmniejszyła się. (źródło: policja kryminalna w Marburgu).

Dobre zabezpieczenia techniczne udaremniły prawie połowę wszystkich prób włamań. Natomiast drzwi, które nie są wyposażone w odpowiednie elementy zabezpieczenia, stanowią zaproszenie dla włamywaczy!

Widocznym zabezpieczeniem jest okucie ochronne HOPPE. Zabezpiecza ono zamek i wkładkę w drzwiach zewnętrznych przed bezpośrednim atakiem mechanicznym i skutecznie utrudnia siłowe ukręcenie wkładki.



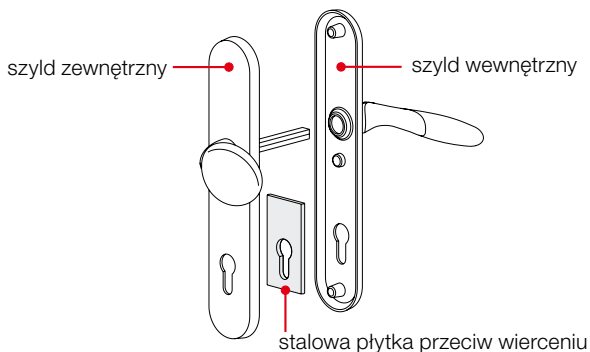
Okucia ochronne HOPPE dostępne są w następujących klasach odporności:



Na kolejnych stronach znajdziesz szczegółowe informacje dotyczące norm i klas odporności oraz budowy okuć ochronnych HOPPE.

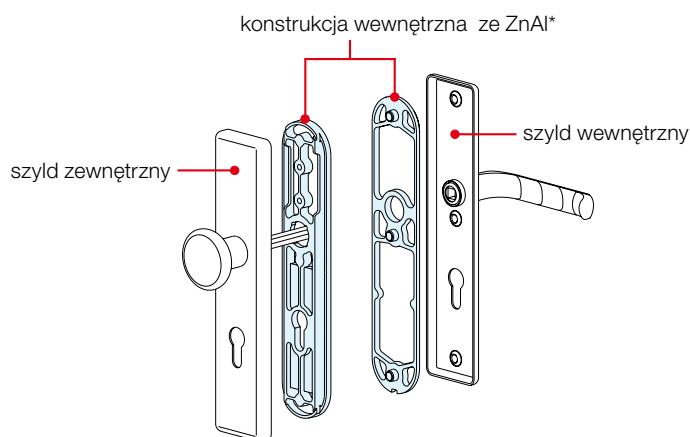
Komplety klamek do drzwi zewnętrznych HOPPE ze stalową płytką przeciw wierceniu

Wg normy DIN 18257 komplety klamek do drzwi zewnętrznych HOPPE ze stalową płytką przeciw wierceniu nie są okuciami ochronnymi. Komplety te, w przeciwieństwie do tradycyjnych okuć drzwiowych, utrudniają wiercenie w okuciu w okolicach wkładki. Komplety ze stalową płytką przeciw wierceniu dostępne są bez osłony wkładki w wykonaniu mosiężnym.



Okucia ochronne HOPPE wg DIN 18257 ES0 (SK1)

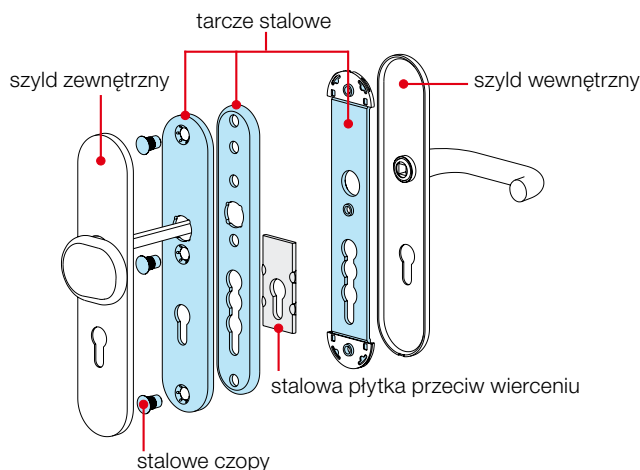
Okucia ochronne HOPPE w nowo wprowadzonej klasie odporności ES0 (SK1) umożliwiają, w przeciwieństwie do tradycyjnych okuć drzwiowych, podwyższone zabezpieczenie. Okucia ochronne dostępne są bez osłony wkładki w wykonaniu aluminiowym.

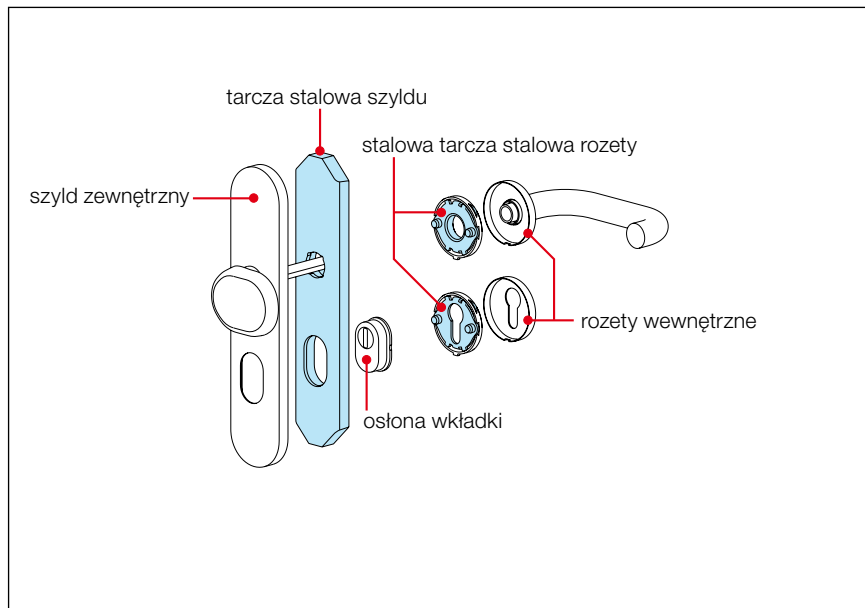


* stop cynku

Okucia ochronne HOPPE wg DIN 18257 ES1 (SK2)

Okucia ochronne HOPPE w klasie odporności ES1 (SK2) dostępne są w wersji z osłoną wkładki i bez niej w wykonaniu z aluminium, stali nierdzewnej i mosiądzu. Ponadto dostępne są okucia ochronne ES1 (SK2) w wersji na krótkim szyldzie z osłoną wkładki lub bez niej, w wykonaniu z aluminium i stali nierdzewnej. Okucia ochronne ES1 (SK2) polecane są jako standard przez policję kryminalną.

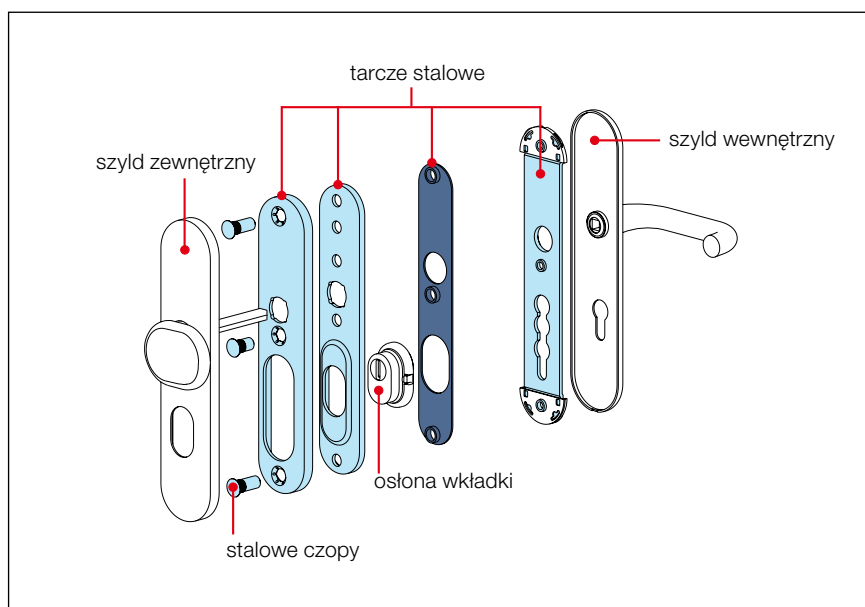




Okucia ochronne Kombi HOPPE wg DIN 18257 ES1 (SK2)

Okucia ochronne Kombi HOPPE w klasie odporności ES1 (SK2) dostępne są wyłącznie z osłoną wkładki w wykonaniu z aluminium, stali nierdzewnej i mosiądzu. Okucia te umożliwiają wyposażenie wewnętrznej strony drzwi wejściowych w klamki na rozetach zamiast tradycyjnego wariantu na długim szyldzie oraz pozwalają zastosować różne kombinacje materiałów i kolorów po zewnętrznej lub wewnętrznej stronie drzwi. W przypadku połączenia wyrobów HOPPE z innymi produktami certyfikat straci swą ważność.

Przykłady kombinacji różnych materiałów i kolorów



Okucia ochronne HOPPE wg DIN 18257 ES2 (SK3)

Okucia ochronne HOPPE w klasie odporności ES2 (SK3) dostępne są na zamówienie w wersji z osłoną wkładki w wykonaniu z aluminium, stali nierdzewnej i mosiądzu. Okucia te zalecane są przez towarzystwa ubezpieczeniowe w przypadkach podwyższonego ryzyka (wartości ubezpieczeniowe). Punkty doradcze policji kryminalnej zalecają okucia ochronne ES2 (SK3) w przypadku potrzeby podwyższonej ochrony (np. w „szczególnie zagrożonej lokalizacji” domu).