

Naścienna puszka zasilająca – serii 5503, prod. BS.

Karta katalogowa.



Mała puszka ścienna (rozdzielacz ścienny) podtynkowa, wbudowywana w ścianę (mur), przygotowana pod montaż 3 gniazd instalacyjnych.

Wykonanie bryzgoszczelne, stopień ochrony: IP 54.

Elegancka, łatwa w montażu i przyjazna w użytkowaniu.

Właściwa puszka (podstawa, konstrukcja do zabudowy w ścianie) - z blachy stalowej ocynkowanej.

Rama oraz dekiel wykonane z masywnego aluminium.

Dekiel zamykany; zamyka się bez problemu także po wpięciu wtyczek prostych lub kątowych.



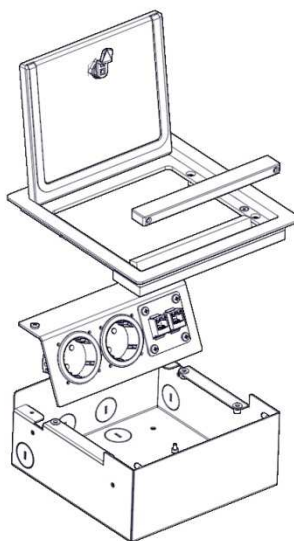
Wymiary puszki (rozdzielacza).

Kwadrat o wymiarach: 150 x 150 mm

Zagłębienie puszki (w ścianie): 82 mm

Otwór montażowy pod puszkę **w ścianie:** 180 x 180 mm

Zasilanie: od spodu lub z boku; otwory $\varnothing 25$ mm

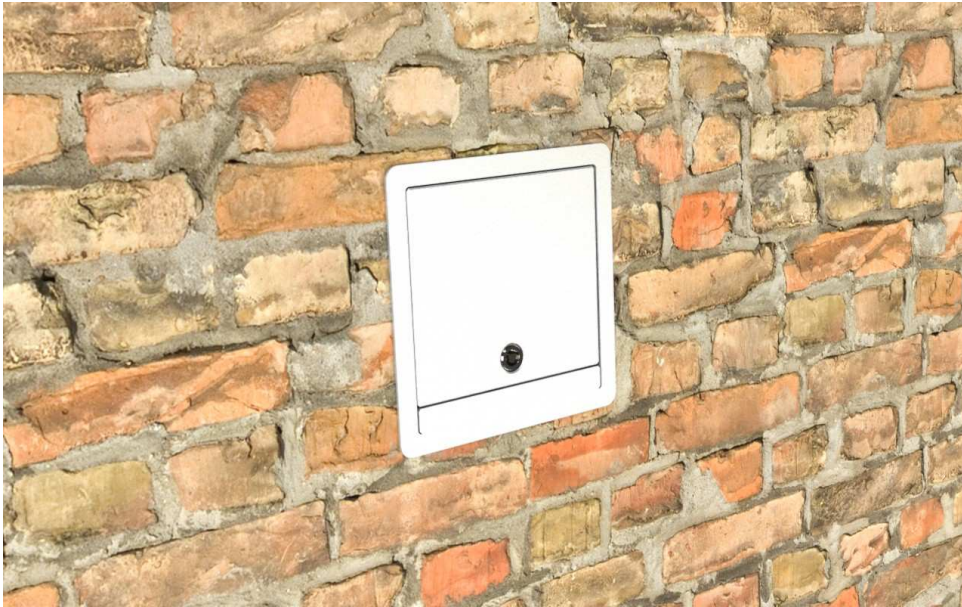


Konstrukcja puszki 5503

Kolorystyka.

Standardowo: ramka oraz uchylny dekielik – aluminium anodowane na kolor stali nierdzewnej (optycznie).

Inne kolory (na podany RAL): na zamówienie.



Oznaczenie typów.

- **5503 – A** wyposażenie: 3 gniazda zasilające 230V (Schuko lub z bolcem)
- **5503 – Anw** wyposażenie: 2 gniazda zasilające 230V (Schuko lub z bolcem) +
+ 1 x podwójne gniazdo RJ 45

