

**Puszka z blachy nierdzewnej
z ramką dociskową,
serii **8506 – E**, prod. BS.**



Uniwersalna, kwadratowa puszka przeznaczona pod montaż 6 gniazd instalacyjnych.

Podstawa (puszka właściwa) - z blachy stalowej ocynkowanej.

Rama puszki oraz **dekielek** - ze szlifowanej blachy nierdzewnej.

Dekielek uchylny (z prostokątnym wycięciem na wyprowadzenie kabelków).

W dekielku brak możliwości wklejenia **płytek, paneli** itp.

Dekielek pełny, z blachy nierdzewnej, z wycięciem na wyprowadzenie kabelków.

Puszka jest zamknięta po podłączeniu wtyczek (prostych lub kątowych).

Podstawowe parametry techniczne:

Wymiarowanie puszki: 230 x 230 mm.

Zagłębienie puszki: 90 mm.

Otwór montażowy **pod puszkę**: 200 x 200 mm.

Zasilanie puszki : z boku lub od spodu – po 2 otwory \varnothing 25 mm.

Maks. obciążalność: 120 kg.

Przeznaczenie: montaż w podłogach, czyszczonych **na sucho**.



Podstawowe wykonania puszek serii 8506 - E.

8506 – E - z 6 gniazdami 230V z bolcem

8506 – Enw - 4 gniazda 230V + 2 x podwójne gniazda RJ45

8506 – Enw1 - 4 gniazda 230V + 1 x podwójne gniazdo RJ45
+ 1 x gniazdo antenowe.

Uwaga:

możliwość zamontowania innych gniazd słaboprądowych:

VGA, XLR, SAT, HDMI, USB itd. Kombinacji gniazd 230V i słaboprądowych.

