

# Puszka podłogowa 8512B – prod. BS – karta katalogowa.



**Kwadratowa** puszka podłogowa, przeznaczona pod montaż w niej 12 gniazd instalacyjnych.

Podstawa (puszka właściwa) - z blachy stalowej ocynkowanej.

Górna ramka puszki oraz dekielek - z **blachy nierdzewnej**.

Dekielek z 10 wypustami (fasolki) na wyprowadzenie kabelków, luźno wkładany w ramkę puszki.

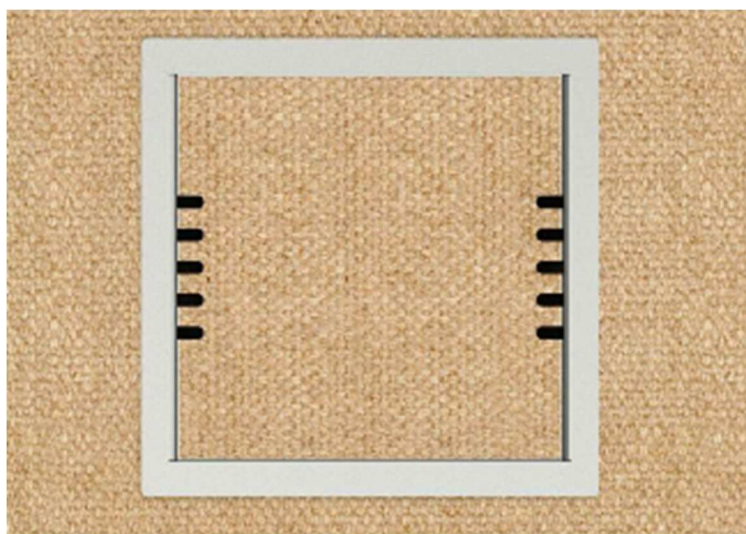
Możliwość **wklejenia** (wypełnienia) w dekielek płytek, paneli itp. o maks. grubości **15 mm**.

**Przeznaczenie:** montaż **w podłogach podniesionych** (ale również **w jastrychu!**).

## Standardowe wykonania.

**85128B** - 12 gniazd 230V z bolcem (lub Schuko)

**8512B1** - 8 x gniazdo zasilające 230 V + 4 x podwójne gniazda RJ45



## Podstawowe parametry.

Wymiarowanie puszki - **ramka** : 350 x 350 mm.

Otwór montażowy pod puszkę: 303 x 303 mm.

Zagłębienie: 90 mm.

Zasilanie puszki: z przodu, z boku, z tyłu – po 4 otwory  $\varnothing$  25 mm; od spodu 8 otworów.

Maks. obciążalność (**nacisk**): punktowo 120 kg.

Montaż w podłogach czyszczonych **na sucho** – **IP 20**.

