

Podłogowy punkt zasilania PPZ Q02 – do podłóg podniesionych – karta katalogowa.



Parametry techniczne:

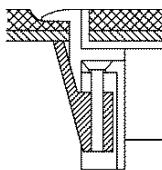
- materiał: **poliamid**,
- PPZ dostępny w 2 wykonaniach:
 - z ramką **R5**, do wykładzin miękkich (dywan, pcv) lub
 - z kantem **K12**, do terakoty, gresu, paneli itp.,
- otwór do wpuszczenia PPZ w płytę podłogi podniesionej: **132 x 132 mm**,
- min. **zagłębienie** PPZ Q02 (wyposażonej w puszki montażowe): **70 mm**,
- PPZ **Q02** przeznaczona do montażu **2 gniazd** standardu **M45** (45 x 45 mm),
- **zastosowanie**: w pomieszczeniach wewnątrz budynków;
montaż w podłogach czyszczonych na sucho (**IP 20**),
- **jeden wypust** na kabelki w kłapie florboksa.



Uwaga: ciągnie w wypuszcie z **poliamidu** (nowość!).

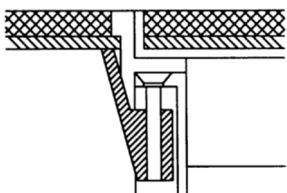
PPZ Q02 z ramką R5 lub kantem K12 – do podłogi podniesionej.

A. PPZ Q02 z ramką.

	<p>Ramka – służy do dociśnięcia wykładziny miękkiej (dywan, pcv, linoleum itp.). Wykładzina naklejona także na klapie.</p> <p>Ramka z poliamidu; podstawowe wykonanie – ramka R5 (5 mm).</p>
---	--

Typ - model	Kolor ramki	Grubość płyty	Otwór montażowy	Nr katalogowy
PPZ2 Q02 R5 7011	szary	15 - 35 mm	132 x 132 mm	450 423 001
PPZ3 Q02 R5 7011	szary	35 - 50 mm	132 x 132 mm	450 424 001
PPZ0 Q02 R5 7011	szary	płyta mineralna	132 x 132 mm	450 427 001

B. PPZ Q02 z kantem (pionową krawędzią).

	<p>Kant – służy do obrobienia PPZ płytkami (doczołowo). Płytki wklejane także w klapę.</p> <p>Kant z poliamidu; podstawowe wykonanie – K12 (12 mm).</p>
---	---

Typ - model	Kolor ramki	Grubość płyty	Otwór montażowy	Nr katalogowy
PPZ2 Q02 K12 7011	szary	15 - 35 mm	132 x 132 mm	450 543 001
PPZ3 Q02 K12 7011	szary	35 - 50 mm	132 x 132 mm	450 544 001
PPZ0 Q02 K12 7011	szary	płyta mineralna	132 x 132 mm	450 547 001

C. Puszki montażowe.

We florboksie PPZ Q02 można zamontować **2** dowolne **gniazda** standardu M45 (45 x 45 mm) lub 4 pojedyncze moduły 22,5 x 45 mm.

Montaż gniazd – **poziomy**.

Gniazda montowane w 1 puszce montażowej **PM02 M4**.

Puszki **PM02 M4** dostępne są w 2 wykonaniach:

