

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kaseta-pkbn-q02-le-162-x-162-mm-na-2-gniazda-do-podlogi-technicznej-p-881.html>



Kaseta PKBN Q02 LE 162 x 162 mm na 2 gniazda do podłogi technicznej

Cena brutto	744,64 zł
Cena netto	605,39 zł
Numer katalogowy	250Q02912_T

Opis produktu

Kaseta z uchylnym wypustem PKBN Q02 LE, nr katalogowy: 250 Q02 912

Poziomowana, kwadratowa kaseta podłogowa ze stali nierdzewnej, pod 2 dowolne gniazda instalacyjne standardu M45 (45 x 45 mm). Przeznaczenie: podłogi podniesione różnych odmian. Do pomieszczeń wewnątrz budynków, w których podłogi czyszczone są na sucho.

Wymiary kasety (ramy zewnętrznej): 162 x 162 mm.

Wymiary otworu pod kasetę (np. w podłodze podniesionej): 163 x 163 mm.

Materiał na ramy kaset: blacha nierdzewna (V2A).

Obciążalność kaset: 1500 N (150 kg)

Konstrukcja kasety : „rama w ramie”. Kaseta składa się z 2 ram (materiał: stal nierdzewna): - ramy zewnętrznej, nośnej i nieruchomej, - ramy wewnętrznej, wyjmowanej (właściwej kasety). Przeznaczenie: montaż w różnych rodzajach podłóg podniesionych (ale również: sceny, podesty, podłogi drewniane na legarach, itp.).

Zastosowanie: pomieszczenia wewn. budynków o podłogach czyszczonych na sucho. Podstawowa wysokość ramki zewnętrznej wynosi: 32 mm. Wysokość ramy wewnętrznej: 23 mm.

Min. zagłębienie kaset PKBN Q02 LE, po zamontowaniu w nich puszkę montażowej, wynosi ok. 75 mm.

W skład wchodzi:

1. Kaseta z blachy nierdzewnej na 2 gniazda M45 PKBN Q02 LE
2. Zespół poziomujący kasetę ZPK-075
3. Puszka montażowa gniazd PM02 M4 S

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj podłogi: **techniczna podniesiona**

Obciążenie: **ruch pieszny**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP20**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **75 mm**

Regulacja wysokości: **tak**

Kształt: **kwadratowy**

Widoczność: **z widoczną ramką**

Materiał pokrywy: **stal nierdzewna**

Wypełnienie pokrywy: **wykładzina/deska/terakota**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablony**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **2**