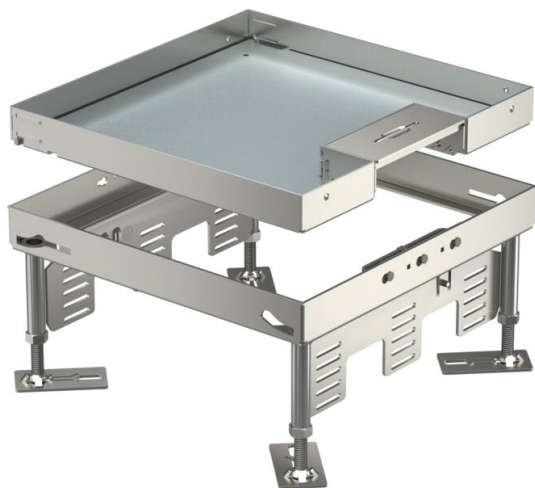


# Tehnicki list

Metalne podne kutije sa nivelacijom i izlazom za kabal,  
RKSN, nerđajući čelik  
Broj artikla: 7409220



Metalna podna kutija sa stopicama sa izlazom za kabl nominalne veličine 9 za ugradnju instalacionih uređaja u podove sa suvim održavanjem u unutrašnjim oblastima.  
Za ugradnju 3 univerzalna nosača UT4, za 9 standardna ili 12 Modul 45® elektroelementa.



**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući

## Matični podaci

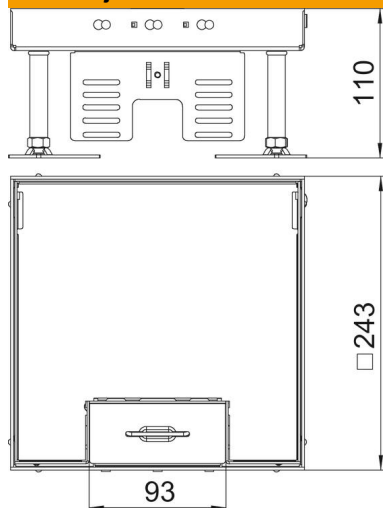
Broj artikla	7409220
Tip	RKSN2 9 VS 25
Oznaka 1	Podna kutija sa stopicama
Oznaka 2	sa izlazom za kablove
Proizvođač	OBO
Dimenzija	243x243mm
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	444 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

# Tehnicki list

Metalne podne kutije sa nivelacijom i izlazom za kabal,  
RKSN, nerđajući čelik  
Broj artikla: 7409220



## Dimenzije



Dužina	243 mm
Širina	243 mm
Dimenzija h	110 mm

## Tehnički podaci

Broj uređaja koji mogu da se ugrade	12
Broj kutija za uređaje	3
Broj izlaza za provodnike	1
Varijanta	kvadratno
Varijanta izlaza za provodnik	Okretni izlaz za kabal
Održavanje poda	suvo
Odvajivo	ne
Visina poda maks.	155 mm
Visina poda min.	110 mm
Pogoduje za ugradnju u duple podove	da
Pogoduje za ugradnju u ošupljene podove	da
Pogodan za	Ugradnja kutije podnog razvoda
Odgovara za podno kućište	250/350
Nosač uređaja za montažu kutija za uređaje	da
Dužina ugradne dimenzije	244 mm
Nominalna veličina	350 mm
Nominalna veličina za ugradne jedinice	9
Nivelaciona oblast maks.	155 mm
Nivelaciona oblast min.	110 mm
Vrsta zaštite (IP) u korišćenom stanju	IP20
Vrsta zaštite (IP) u nekorišćenom stanju	IP40
Stepen zaštite IK-kod	IK10
Varijanta za velika opterećenja	ne
Tip ugradnog sistema	UT4

# Tehnicki list

Metalne podne kutije sa nivelacijom i izlazom za kabal,  
RKSN, nerđajući čelik  
Broj artikla: 7409220



## Tehnički podaci

Vertikalno opterećenje, velika površina	do 15.000 N
Vertikalno opterećenje, mala površina	do 3.000 N
Dozvole	VDE
Debljina podne obloge	25 mm