

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/podstawa-stolika-ze-stali-nierdzewnej-sh-2013s-8709-45-cm-p-8187.html>

## Podstawa stolika ze stali nierdzewnej SH-2013/S - Ø 45 cm Stema

Nasza cena brutto	<b>242,10 zł</b>
Cena katalogowa producenta brutto	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5903917402934</b>
Kod producenta	<b>5903917402934</b>
Kod EAN	<b>5903917402934</b>

### Opis produktu

## Podstawa stolika ze stali nierdzewnej SH-2013/S - Ø 45 cm Stema

### PODSTAWOWE CECHY

- element dolny o średnicy 45 cm
- nakładka elementu dolnego wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- obciążnik wykonany z tworzywa sztucznego
- noga o średnicy 75 mm wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej, grubość ścianki 1,2 mm
- element górny wykonany z blachy tłoczonej 30x30 cm o gr 3 mm
- element górny wyposażony w 8 otworów montażowych o średnicy 5 mm
- regulowane stopki
- podstawa skręcana, dostarczana w elementach
- wyrób wykonany z stali nierdzewnej typu 201 - przeznaczony do użytkowania wewnątrz suchych pomieszczeń

**podstawy z obciążnikiem tworzywowym (wypełnienie w dolnej części podstawy) nie stosować do stolików użytkowanych w restauracjach, salach bankietowo-weselnych itp. obciążnik tworzywowy może posiadać naturalne nierówności i pory oraz powierzchniowe mikropęknięcia i przebarwienia - to naturalna cecha produktu, a nie jego wada**

l.p.	Wymiar części dolnej podstawy	Maksymalny wymiar blatu dla podstawy	
		z częścią dolną metalową (stalową, żeliwną, itp.) lub metalową z obciążnikiem stalowym lub żeliwnym	z częścią dolną z obciążnikiem tworzywowym
1	Ø 40 cm	Ø 60 cm	Ø 55 cm

---

2	∅ 45 cm	∅ 70 cm	∅ 65 cm
3	∅ 50 cm	∅ 80 cm	∅ 75 cm
4	∅ 55 cm	∅ 90 cm	∅ 80 cm
5	40x40 cm	60x60 cm	60x60 cm
6	45x45 cm	70x70 cm	65x65 cm
7	50x50 cm	80x80 cm	75x75 cm
8	55x55 cm	90x90 cm	80x80 cm

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** stal szcztokowana

**Kształt podstawy:** Okrągła

**Materiał wykonania:** Ze stali nierdzewnej

**Zastosowanie:** podstawy do stolików kawiarnianych