

Schodišťové stupně SP-34/38-40/2 - ocel-zinkovaná - 900x240

» SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ » zinkované » rozměr 900 x 240 mm



Kód produktu	192.3438.0067
Nosná délka (mm)	900 mm
Nenosná šířka (mm)	240 mm
Hmotnost	6,98 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Schodišťový stupeň ze svařovaného pororoštu (SP), 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm, výška 40 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě: Na objednávku

Parametry

Kód produktu	192.3438.0067
Hmotnost	6,98 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm
Nosný pásek	výška 40 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	900 mm
Šířka (mm)	240 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
www	www.RODIF.cz/vyroby-z-rostu/schodistove-stupne

Popis

Schodišťový stupeň ze svařovaných pororoštů. Pororošt je s nosným páskem 40/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka 34/38 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/33 mm. **Schodišťový stupeň** je široký 900 mm a hloubka schodu je 240 mm. **Schodišťový stupeň** je včetně bočnic s montážními otvory a přední ochranné nášlapné hrany.

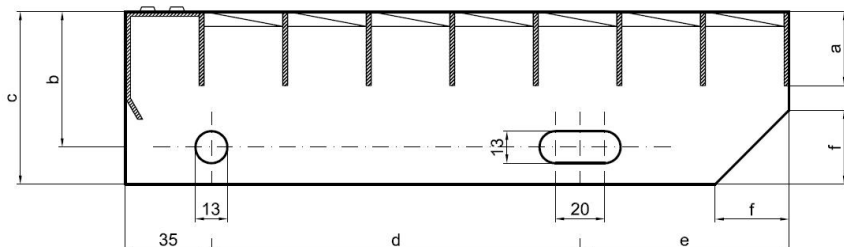
Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.

Svařovaný pororošt není realizován v protiskluzovém provedení.

Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz/normy

V případě, že jste nenalezli produkt dle vašich požadavků, neváhejte nás [kontaktovat](#).

Schodišťový stupeň obsahující dvě bočnice pro montáž ke konstrukci a na přední straně nášlapnou hranu, aby nedocházelo k poškození přední hrany roštu používáním. Rozměry schodišťových stupňů lze volit ze standardní řady, nebo schodišťové stupně vyrobit na míru.



hloubka schodu (B = 35 + d + e)	a - výška pásku	b - osová vzdálenost děr od horní hrany bočnice	c - výška bočnice	d - osová vzdálenost děr	e - osová vzdálenost oválné díry od zadní strany bočnice	f - velikost zkosení
240	30	55	70	120	85	30
270	30	55	70	150	85	30
305	30	55	70	180	90	30

pozn.: uvedené rozměry jsou v milimetrech

Schodišťové stupně splňují požadavky normy DIN 24531.