

Schodišťové stupně PR-33/33-40/2 - ocel-zinkovaná - 1100x270

» Schodišťové stupně » Šířka 1100 mm » Hloubka 270 mm



| | |
|--------------------|----------------------|
| Kód produktu | 192.3333.0074 |
| Nenosná šířka (mm) | 270 |
| Hmotnost | 10,08 Kg |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |

Schodišťový stupeň z lisovaného podlahového roštu (PR), 33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 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 | 192.3333.0074 |
| Hmotnost | 10,08 Kg |
| Typ výrobku | Lisovaný pororošt (PR) |
| Detail typu | 33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 mm |
| Nosný pásek | výška 40 mm, síla 2 mm |
| Materiál | ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn) |
| Protiskluz | bez protiskluzu |
| Délka (mm) | 1 100 |
| Šířka (mm) | 270 |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |
| www | www.RODIF.cz/vyroby-z-rostu/schodistove-stupne |

Popis

Schodišťový stupeň z lisovaných podlahových roštů. Rošt je s nosným páskem 40/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka 33/33 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 31/31 mm. Schod je pro schodiště široké 1100 mm a hloubka schodu je 270 mm. Schodišťový stupeň je včetně 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.

Protiskluzové provedení podlahového roštu není realizováno.

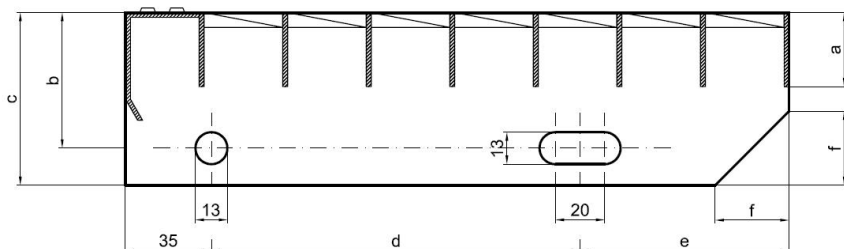
Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Podlahové rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638.

Schodišťové stupně splňují požadavky normy DIN 24531.

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

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



| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| B +5/-5 | 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 | | | | | |

| B +5/-5 | a | b | c | d | e | f |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
| 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.