



Mlynářské schodiště Egibi Stairs FLEXIBLO 300x55 s madlem

Popis produktu

Mlynářské schody Egibi Stairs Flexiblo jsou jednoduchý výlez do patra s originálním systémem složení a rozložení žebříku. Díky systému uchycení žebříku, které umožňuje jednoduché rozložení a složení, jsou schody vhodné hlavně pro případy kde je zapotřebí úspora místa. Schody lze jednoduše přitáhnout ke zdi a uvolní prostor a v případě potřeby výlezu do patra se schody roztáhnou. Schody Flexiblo lze použít do rodinných domů, chalup či chat. Výlezový žebřík Egibi Stairs Flexiblo je vyroben z masivních desek smrkového dřeva. Schody jsou široké 500 mm tloušťka nášlapu, tloušťka bočnic i tloušťka madla je shodná a to 27 mm. Nášlapná plocha stupně je 100 mm. Šířka bočnic je 130 mm. Schody Flexiblo jsou vyráběny pro maximální výšku podlaží 3000 mm, obsahuje 12 výlezových stupňů a sklon 70°. Pokud máte potřebnou výšku menší než 2 800 mm stačí schodiště jednoduše zkrátit - provede se tak ze spodní strany žebříku. Výška nášlapu mezi jednotlivými stupni je 235 mm. Schodiště je dodáváno včetně bočního zábradlí. V případě zájmu lze doobjednat zábradlí i na druhou stranu schodů. Schody jsou vyrobeny ze smrkového dřeva, které není nikterak upraveno. Schody lze tedy jednoduše opatřit vámi požadovaným nátěrem daného odstínu. Schodiště je dodáváno v kartonovém obalu a rozloženém stavu. Součástí balení jsou všechny potřebné vruty a spojovací materiál. Maximální zatížení schodiště je 130 Kg. Minimální rozměr otvoru je 500 x 550 mm.

Varianty

| Název | Kód | EAN | Jednotka |
|---|---------------|---------------|----------|
| Mlynářské schody s madlem FLEXIBLO 300x55 | 9004875283408 | 9004875283408 | ks |

Technické údaje

| Údaj | Hodnota |
|-------------------------|---|
| Výrobce | EgibiStairs |
| Velikost | 300x55 cm |
| Šířka žebříku | 580 mm |
| Hloubka schodu | 163 mm/ 151 mm |
| Maximální výška žebříku | 300 cm |
| Materiál žebříku | masivní SMRK, tl. 27mm (stupeň, bočnice, madlo) |
| Hmotnost | 31 kg |
| Číslo celního sazebníku | 44189990 |