

Raklaptartó polcbővítés, Mélység 1100 mm, Magasság: 4000mm



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 991207 4000 |
| GTIN | 4058255110131 |
| Árucikk kategória | 96P |

Leírás

Kivitel:

Az **alappolc** 2 profilkeretet tartalmaz 4–4 padlórögzítővel és 2 ill. 3 keresztartó párral. A **polcbővítés** 1 profilkeretet tartalmaz 4 padlórögzítővel és 2 ill. 3 keresztartó párral. Kiegészítő szinteket a tartozékok között talál.

Keresztartó LNS típus, 100×50×1,5.

Polcbővítés felépítmény-mérete 2786 mm

Leírás:

Felépítmény mérete:

A polc teljes hossza:

S610-M18-U és S625-A18 oszlopkerethez:

Névleges hossz + oszlopok száma × 86 mm (S610-M18-U esetén)

Névleges hossz + oszlopok száma × 110 mm (S625-A18 esetén).

Szín:

Keret RAL 5017 kékhez hasonló, oszlopok RAL 2004 narancssárga **porszórt bevonattal**.

Figyelem:

- **Egyetlen padlók esetén javasoljuk alátétlemezek alkalmazását.**
- **Szállítási költségtakarékosság miatt szétszerelve szállítjuk. Szállítás összeszerelés nélkül.**
- **Az oszlopkeretnél legalább 100 mm távolsággal számoljon a falaknál vagy az épület elemeknél a talpak számára.**

A keresztartók beépítésekor ügyelni kell arra, hogy a **külső oszlop legalább a 500 mm-rel az utolsó rakodási szint fölé érjen**. A polcson belül elegendő a 100 mm-es túllógás.

**Raklaptartó polcok felépítésére vonatkozó
műszaki rendeletek BGR 234 szerint:**

- **A külső oszlopoknak a folyosónál és közlekedési utaknál legalább 500 mm-rel magasabbnak kell lennie, mint a legfelső rakodási szint.**
- **Az átjárókat és a felső beépítéseket egy zárt lappal kell kialakítani (pl. farostlemezzel).**
- **Az átjáró belső magasságának legalább 2100 mm-nek kell lennie.**
- **A külső oszlopokhoz és az átjárókhoz ütközésvédő sarkokat kell elhelyezni.**
- **A helyiségben szabadon álló önálló polcok hátoldalát rácsos hátfallal kell biztosítani (a raktári áru leesése ellen).**
- **Minden polcsornál teherbírás jelző táblákat kell elhelyezni.**
- **Betonminőség: Legalább C20/25 az EN 206-1 (DIN 1045-2) szerint; beton vastagsága legalább 200 mm.**
- **Amennyiben a dupla polcnál a raklapok közötti távolság kisebb, mint 100 mm, lelkésgátlókat kell elhelyezni.**

További információk a tervezéssel és a beállítással kapcsolatban:

- **Fontos adat a szabad magasság az első polcszintig (K) = a padló és az 1. keresztartó szint közötti maximális távolság. Eszerint kell kiszámítani az alkalmazandó állvány típusát.**
- **Az áru fölött mindig vegyen számításba kb. 100 m távolságot a következő raktározási szintig ill. a csarnok mennyezetéig.**
- **Emelési magasság: Legfelső keresztartó felső széle plusz 200 mm.**

Műszaki adataink nem érvényesek bitumenes vagy
magnézium tartalmú felületek, térburkoló kövek és
hengerelt beton esetén.

Műszaki leírás

| | |
|---|----------------|
| Polcbővítés felépítmény mérete, szélesség | 2786 mm |
| Szerelés szükséges | igen |
| Mezőterhelés (3 mező, mezőnként 3 keresztartó párral) | 6555 kg |
| Keresztartó típus | LNS 100×50×1,5 |
| Polcállványok száma | 1 |
| Magasság | 4000 mm |
| Polc szélessége | 2700 mm |
| Mélység | 1100 mm |
| Rakodási szintek száma | 4 |
| Polc hozzáférés | Kétoldalas |
| Keretprofil | S610-M18-U |
| Szerelés összeillesztéssel | igen |

| | |
|---|-------------------|
| Raklaphelyek száma mezőnként | 12 |
| Polc terhelhetősége | 1545 kg |
| Polc felépítése | Polcbővítés |
| Polclap teherbírás / felületen elosztott maximális polcterhelés (fémen) | 1545 kg |
| Raklapok tárolása, teherbírással | 515 kg |
| Magasságállítás osztása | 50 mm |
| Szerelés kivitelezés | Beakasztható polc |
| Szín kiválasztása | RAL 5010, 2004 |
| Terméknév attribútum | Mélység 1100 mm |
| Termék fajtája | Raklaptartó polc |

Tartozék

| | |
|---|-------------|
| Keret, S610-M18-U típus Magasság 4000 mm | 991322 4000 |
| Biztosító csap keresztartókhoz | 991331 |
| LNS-DUO 110×50 keresztartó párok Keresztartó hossza 2700 mm | 991342 2700 |
| Padlórögzítő a raklaptartó polc keretéhez | 991470 |
| Alátétlemezek a raklaptartó polc keretéhez 5 darabos készlet Típushoz 5 | 991481 5 |