

## Raklaptartó alappolc és polcbővítés, Mélység 1100 mm, Magasság: 1+1 mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma

991249 1+1

GTIN

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, 110×50×1,5.

A készlet 1× alappolcból és 1× polcbővítésből áll.

#### 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:

**Raklaptartó polcok felépítésére vonatkozó<BR/>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 átjárókhöz 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. kereszttartó 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 kereszttartó felső szélé plusz 200 mm.**

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

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

## Műszaki leírás

Polc szélessége	2700 mm
Alappolc felépítmény mérete, szélesség	2872 mm
Polc terhelhetősége	2460 kg
Rakodási szintek száma	3
Mélység	1100 mm
Magasság	3000 mm
Keretprofil	S610-M18-U
Mezőterhelés (3 mező, mezőnként 2 kereszttartó párral)	5320 kg
Polcbővítés felépítmény mérete, szélesség	2786 mm
Polclap teherbírás / felületen elosztott maximális polcterhelés (fémen)	2460 kg
Raklapok tárolása, teherbírással	820 kg
Magasságállítás osztása	50 mm

Szerelés kivitelezés	Beakasztható polc
Szín kiválasztása	RAL 5010, 2004
Terméknév attribútum	Mélység 1100 mm
Termék fajtája	Raklaptartó polc