

Raklaptartó polcbővítés, Mélység 1100 mm, Magasság: 2500mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	991217 2500
GTIN	4058255110223
Árucikk kategória	960

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. 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:

- **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 keresztartók 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.

Raklaptartó polcok felépítésére vonatkozó műszaki rendeletek BGR 234 szerint:

- A külső oszlopoknak a folyosóknál 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 teherbírást 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 széle plusz 200 mm.

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

Műszaki leírás

Kereszttartó típus	LNS 110×50×1,5
Magasság	2500 mm
Rakodási szintek száma	3
Polc felépítése	Polcbővítés
Polcbővítés felépítmény mérete, szélesség	2786 mm
Szerelés összeillesztéssel	igen
Polc terhelhetősége	2460 kg
Polc hozzáférés	Kétoldalas
Mezőterhelés (3 mező, mezőnként 2 kereszttartó párral)	5190 kg
Szerelés szükséges	igen
Polc szélessége	2700 mm
Raklaphelyek száma mezőnként	9
Polcállványok száma	1

Keretprofil	S610-M18-U
Mélység	1100 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

Tartozék

Biztosító csap kereszttartókhöz	991331
Padlórögzítő a raklaptartó polc keretéhez	991470
Alátétlemezek a raklaptartó polc keretéhez 5 darabos készlet Típushoz 5	991481 5
LNS-DUO 110×50 kereszttartó párok Kereszttartó hossza 2700 mm	991342 2700