

## Raklaptartó polcbővítés, Mélység 1100 mm, Magasság: 5000mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	991217 5000
GTIN	4058255110278
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 2810 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

Raklaphelyek száma mezőnként	12
Keretprofil	S625-A18
Polc felépítése	Polcbővítés
Mélység	1100 mm
Szerelés szükséges	igen
Polc terhelhetősége	2460 kg
Polcbővítés felépítmény mérete, szélesség	2810 mm
Szerelés összeillesztéssel	igen
Magasság	5000 mm
Rakodási szintek száma	4
Kereszttartó típus	LNS 110×50×1,5
Polcállványok száma	1
Mezőterhelés (3 mező, mezőnként 3 kereszttartó párral)	8630 kg

Polc hozzáférés	Kétoldalas
Polc szélessége	2700 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 keresztartókhöz	991331
Padlórögzítő a raklaptartó polc keretéhez	991470
Alátétlemezek a raklaptartó polc keretéhez 5 darabos készlet Típushoz 5	991481 5
EGN-DUO 120×50 keresztartó párok Keresztartó hossza 2700 mm	991346 2700