

## Széles oszloptávolságú alappolc, Mélység 621 mm, Magasság / polcbetét szélesség: 2438/1841 mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	990865 2438/1841
GTIN	4004514224699
Árucikk kategória	96P

### Leírás

#### Kivitel:

16 mm-es farost lemezekkel. A rakodási szintek 38 mm-es osztásban állíthatóak. Gyors szerelés kizárólag illesztéssel, csavarok nélkül, a profilok kulcslyuk alakú illesztési pontjainál. Maximális **mezőterhelés:** akár 720 kg, maximális **mezőterhelés:** max. 3200 kg.

#### Leírás:

#### Felépítmény mérete:

**Alappolc:** Névleges méret = Külső méret mm

**Keret mélysége összesen:** Névleges méret = külső méret mm

#### Felhasználás:

Terjedelmes áruk tárolásához. A tárolt áruk mindkét oldalról felhelyezhetőek és levehetőek. Különösen egyszerűen mozgatható és szerelhető.

#### Szín:

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

#### Figyelem:

- **Szállítás csak alappolcként lehetséges, polcbővítésként nem. Szükség esetén 2 vagy több alappolc kapcsolható fixen össze egymással egy polcsorra a (tartozék) összekötő elemek segítségével.**
- **A szabad kihajlási hossz (K) nem lehet több mint 100 mm. Az engedélyezett mezőterhelést ennek a polc lapnak az arányával csökkenteni kell.**
- **A padlóhoz és falhoz való rögzítéshez szükséges rögzítőelemek nem tartozékaik a polcoknak.**
- **Szállítási költségtakarékosság miatt szétszerelve szállítjuk. Szállítás összeszerelés nélkül.**

## Műszaki leírás

Magasság	2438 mm
Forgácslap rakodási szintek száma	4
Polc terhelhetősége	610 kg
Polc szélessége = felépítmény mérete	1841 mm
Polclap mélysége	621 mm
Szerelés szükséges	igen
Polclap szélessége	1841 mm
Polc felépítése	Alappolc
Rakodási szint anyaga	Farostlemez
Szélesség	1841 mm
Mélység	621 mm
polcmélység	621 mm
Polc szélessége	1841 mm
Polcmagasság	2438 mm
Lapvastagság	16 mm
Magasságállítás osztása	38 mm
Szerelés kivitelezés	Beakasztható polc
Szín kiválasztása	RAL 5010, 2004
Terméknév attribútum	Mélység 621 mm
Termék fajtája	Széles oszloptávolságú polc