

## Széles oszloptávolságú alappolc, Mélység 469 mm, Magasság / polcbetét szélesség: 1981/2146mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	990860 1981/2146
GTIN	4004514224569
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 költségtaakarékosság miatt szétszerelve szállítjuk. Szállítás összeszerelés nélkül.**

## Műszaki leírás

Polc felépítése	Alappolc
Polclap mélysége	469 mm
Szélesség	2146 mm
Polc szélessége = felépítmény mérete	2146 mm
Rakodási szint anyaga	Farostlemez
Szerelés szükséges	igen
Polc terhelhetősége	577 kg
Forgácslap rakodási szintek száma	4
Magasság	1981 mm
Polclap szélessége	2146 mm
Mélység	469 mm
polcmélység	469 mm
Polc szélessége	2146 mm
Polcmagasság	1981 mm
Lapvastagság	16 mm
Magasságállítás osztása	38 mm
Szerelés kivitelezés	Beakasztható polc
Szín kiválasztása	RAL 5010, 2004
Terméknév attribútum	Mélység 469 mm
Termék fajtája	Széles oszloptávolságú polc