

Az állványok rögzítése

- Minden állványt rögzíteni kell, melynél:
 - a magasság (*a* méret) nagyobb, mint a szélesség (*c* méret) négyszerese,
 - ha tartani kell attól, hogy az állványt oldalirányú erőhatás érheti!
- Az állványokat egymáshoz, teherviselő falhoz, padozathoz, vagy más szilárd teherviselő szerkezethez kell rögzíteni! Az állványsorok egymáshoz történő rögzítését egymás melletti állványsorok esetén ikresítő elemmel (AI) minden állványkeret oszlopába beütve, közlekedő utak esetén minden második állványkeret oszlopába az oszlopok felső végénél AFO felső összekötőkkel, csavarkötés használatával célszerű megoldani.
- Padozathoz rögzítés a talplemezek átm. 7 mm-es furatain keresztül a padozatnak megfelelő lekötő csavarokkal lehetséges.

Teherbírást jelző táblák elhelyezése:

- Az állványokra jól látható helyen megfelelő számú teherbírást jelző táblát kell felszerelni a polcokra megengedett terhelhetőséggel!

Figyelem!

- Üzembehelyezés előtt az állványok szakszerű szerelését és telepítését a szerelési útmutató alapján ellenőrizni kell!
- Telepítést követően az állványrendszert az idevonatkozó MSZ-EN vagy tervezői előírások figyelembevételével az EPH-hoz (Egyenpotencial hálózat) csatlakoztatni kell!
- Az állványokat évente egyszer ellenőrizni kell!
- A sérült elemeket azonnal ki kell cserélni!
- A berendezések szakszerűtlen szerelése balesethez vezethet, ezért a szerelési útmutatóban előírtaktól eltérni nem szabad!
- A szerelési útmutató csak az előzőekben meghatározott típusállványok szerelésére vonatkozik.
- Egyéb APROD szerkezetek kivitelezéséhez külön tervezői előírások szükségesek!
- A bonyolultabb szerkezetek szerelését lehetőleg szakcéggel célszerű elvégeztetni!

Az APROD kapcsolható polcos állvány elemekből többszintes galériás állványok, raktári állványrendszerek, speciális tároló állványok (gördíthető állványok, gumi tárolók, ferdepolcos tároló állványok stb.) is építhetők.

Ezekhez szakszerű tervezés és kivitelezés szükséges!



Egyedi és bonyolult állványszerkezetek, raktártechnológiai rendszerek létesítéséhez vegye igénybe az **ACSI Logisztika Zrt** szolgáltatásait:

- rendszertervezés, • kivitelezés-koordináció, • szerelés, • fővállalkozás



MSZ EN ISO 9001:2001

Gyártó ill. rendszertervező:

ACSI LOGISZTIKA Zrt

1085 Budapest, Rigó u. 3.

Tel.: (06-1) 210-0101, Fax: (06-1) 333-8170

e-mail: gen@acsi.hu, log@acsi.hu

web: www.acsi.hu

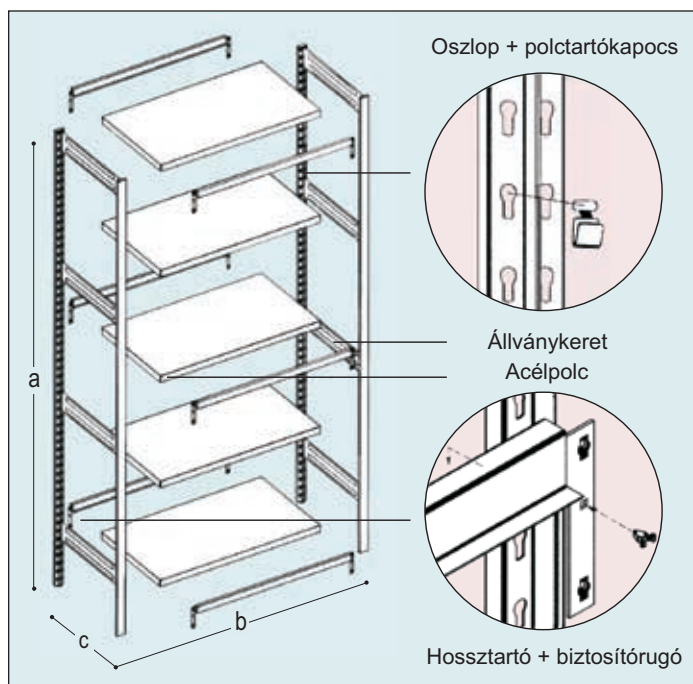
Az Ön forgalmazója



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

APROD® kapcsolható acélpolcos állványok szereléséhez

A szerelési útmutató kizárólag az ACSI Logisztika Zrt. által gyártott APROD típusú kapcsolható acélpolcos állványok szerelésére vonatkozik



Az állványok kapcsolóelemek felhasználásával csavarkötés nélkül szerelhetők össze.

Fő építő elemek:

Állványkeret	AK, AKZ
Hossztartó	AH
Polc	AP
Biztosítórugó	ABR
Polctartókapocs	APT

Kiegészítő elemek:

Hézagoló lemez	AHL
Ikresítő	AI
Fali rögzítő	AFR
Felső összekötő	AFO
Műa. záródugó	AZ

2000 mm állványmagasságig 2 pár, 2000-3000 mm között 3 pár hossztartót kell beszerezni. Az alsó hossztartópárt a padozattól legfeljebb 400 mm-re, a felsőket az állványkeret tetejétől legfeljebb 500 mm-en belül lehet elhelyezni. A közbenső hossztartópár – a polcosztás figyelembevételével – körülbelül középre kerülhet.

A hossztartók behelyezésénél ügyeljünk arra, hogy a kapcsolófej sérülés és deformálódás mentes legyen!

A hossztartókat a véletlen kiemelés ellen biztosító rugóval rögzíteni kell! A biztosítórugókat közvetlenül a hossztartók behelyezése után a fenti ábra részletnek megfelelően kell behelyezni!

Az acélpolcokat a hossztartópárokra, ill. a közbenső helyeken 4-4 db polctartó kapocsra helyezhetjük el az 50 mm-es perforáció osztású oszlopokon, igény szerint. A polctartókapcsokat 90°-al elforgatva helyezzük a perforációba, majd visszaforgatva engedjük a helyére!

Polcok behelyezési sorrendje: felső polc majd alsó polc elhelyezése a hossztartókba, közbenső polcok elhelyezése hossz-
tartókba, majd polctartó kapcsokra



Az állványkeretek összekapcsolása alul és felül a hossztartókkal.



Az acélpolcok hossztartókra helyezése alul és felül.



Polctartó kapcsok beillesztése az állványkeretbe.



A közbenső polcok 4-4 db polctartó kapocsra vagy hossz-
tartópárra helyezése.