

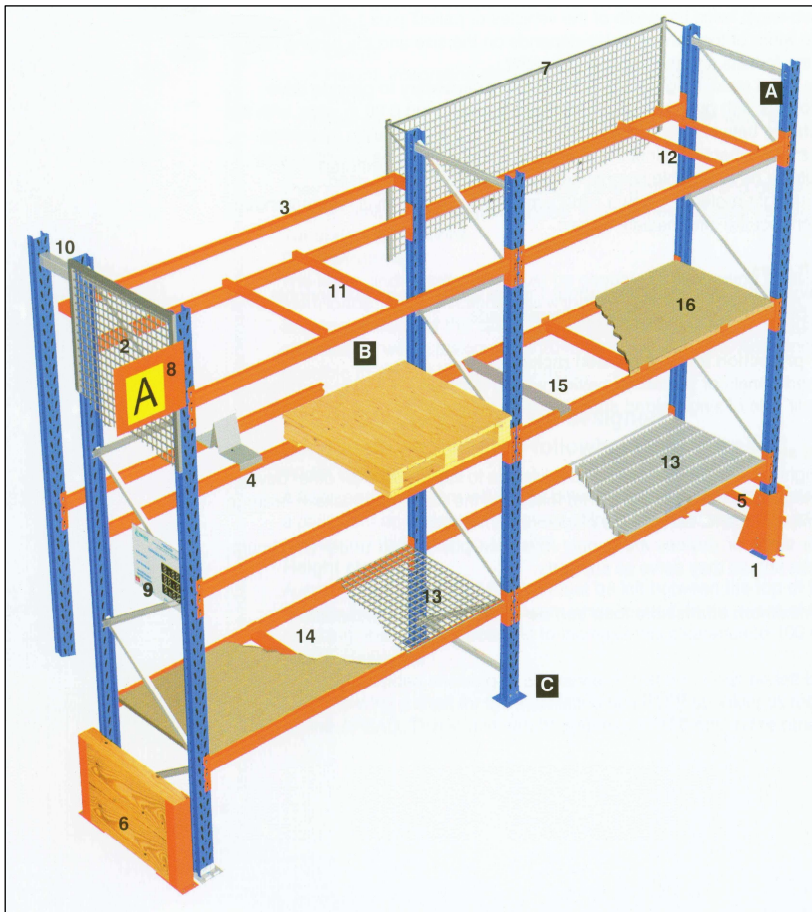
Az MRK raklaptároló állvány speciális kiegészítői révén, lehetővé teszi eltérő nagyságú és formájú rakományok tárolását. (Nagy tömegű, nagy térfogatú áruk, nem szabvány méretű rakodólapok, rakományok)

Az MRK állványrendszer széles körben alkalmazható. Tökéletesen integrálható bármilyen környezethez. Pl.: raktárakba, nyersanyagtárolókba, áruházakba, stb.

Köszönhetően az epoxy festéses gyártási eljárásnak és a 13-féle választható színnek, az állványrendszer harmonikusan illeszkedhet az Ön raktárába.

Általános felépítés:

- A: Állványkeret
 B: Tartógerenda
 C: Talplemez



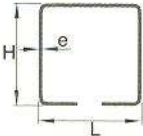
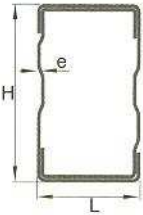
Kiegészítők:

1. Oszlopvédő
2. Rácsos oldalborítás
3. Raklap túltolásgátló
4. Spinkler védő
5. Keretvédő
6. Fa keretvédő
7. Rácsos hátsó borítás
8. Sorjelölő tábla
10. Ikresítő
11. Villás kereszttartó
12. Hordó tároló
13. Rácsos polc (horganyzott)
14. Keresztgerenda (süllyesztett)
15. Keresztgerenda (szintbeli)
16. Faforgácslap borítás

Egyéb kiegészítők:

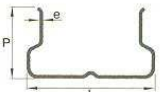
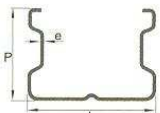
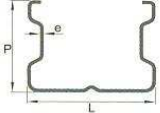
- Oszlopvédők
- Z-alakú visszatartó kapocs
- Áttolásgátlók
- Lábas-konténer sín
- Hordó tároló keresztgerenda
- Egyedi tartógerendák
- Címkék.

Gerendák:

	Típus	Jelölése	D (mm)	H (mm)	e (mm)
	51 S	B 1	51	50	1,50
	70 E	B 2	51	70	1,50
	80 E	B 2	51	80	1,50
	89 E	B 2	51	89	1,50
	102 E	B 2	51	102	1,50
	126 E	B 2	51	126	1,50
	140 E	B 2	51	140	1,50
	165 E	B 2	51	165	1,50
	165 E	B 2	51	165	1,75

Rendelésre, egyedi profilok gyártását is meg tudjuk valósítani.

Állványkeretek:

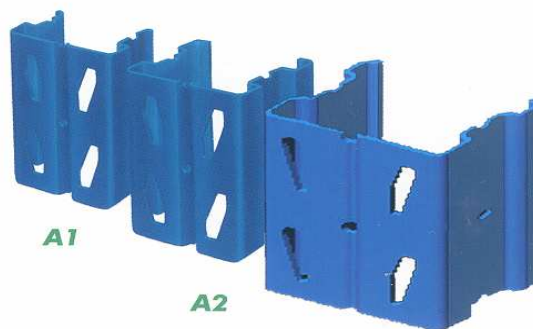
	Típus	Jelölése	L (mm)	P (mm)	e (mm)
	MRK 20 M	A 1	95	56	2,00
	MRK 20	A 2	95	72	2,00
	MRK 25	A 2	95	72	2,50
	MRK 20 L	A 3	120	72	2,00
	MRK 25 L	A 3	120	72	1,50



B1



B2



A1

A2

A3

Általános felépítés:

A Állványkeretek:

Az MRK- állványkeretek kétfajta oszlopprofilból készülnek. Az MRK 20M-es profil méretei: 95 x 56 mm (sz x m). Az MRK 20 és 25-ös profilok méretei: 95 x 72 mm (sz x m). Az MRK 20 L és 25 L méretei: 120 x 72 (sz x m). Az oszlopokat 35 x 24,4 (sz x m)-es vízszintes és diagonális „C” profilú acélrudak kötik össze. Az MRK 20 M oszlopprofil 8+1 hajlítással készül. Az MRK 20, 25, 20 L, 25 L oszlopprofil 12+1 hajlítással készül. A keret összeállítás csavarokkal történik. Az oszlopok elülső oldala 75 mm-enként perforált a tartógerendák rögzítéséhez, és oldalt a kiegészítők rögzítéséhez. Az oszlopok 2 és 2,5 mm vastagságú acéllemezből, míg a ferde és a vízszintes összekötők horganyzott 1,5 mm vastagságú acéllemezből készülnek.

B Tartógerendák:

Az MRK tartógerendáknak két típusa van: alulnyitott „C” profilú kialakítás és egymásba illesztett kialakítás. A zárt tartógerenda profil két szimmetrikus profilból lett kialakítva, melyek longitudinálisan kapcsolódnak egymáshoz. Ennek a zárt tartógerenda típusnak az anyagvastagsága ahol a legszükségesebb, a tetején és az alján a duplája az oldal vastagságnak. A „C” profilú tartógerenda egy méretben áll rendelkezésre míg a zárt típus 7 különböző méretben választható. A tartógerendák mindkét végére körökkel ellátott kapcsolófejek lettek hegesztve. A kapcsolófejek 3 illetve 4 köröm található valamint egy biztonsági nyílás. Ajánljuk mert:

- Könnyen össze ill.-szétszerelhető
- Magas megmunkálási minőségű
- Nagy fokú biztonságot biztosít vízszintes ütközés esetén

Acéllemez vastagság 1,50 mm és 1,75 mm

Acél kapcsolófejek anyag vastagsága: 4,0 mm

C Acél talplemez:

A talplemezeknek két funkciójuk van :

- A talajsinten szétszítja az oszlopokon keresztül az állványokon tárolt rakományok súlyát.
- Rögzíti az állványszerkezetet a padozathoz.

Talplemez méretek:

– 180 x 140 mm : anyagvastagság: 8 mm, 10 mm és 12 mm

– 150 x 140 mm : horganyzott, anyagvastagság 5 mm

1. Oszlop védelem:

Az oszlopok védelmére, az ütközésből adódó balesetek megelőzésére szolgál. Magassága: 400 és 600 mm, homlokszélessége 135 mm. Az alján lévő 4 furat a talajhoz történő rögzítésre szolgál.

2. Hátsó hálós panel:

A hátsó hálós panelek célja, hogy megakadályozzák a fent tárolt áruk, sorok közötti leesését. Rögzítése csavarokkal, az oszlop oldalán lévő lyukak segítségével. Moduláris magasságokkal.

3. Rakomány túltolásgátlók:

Védelmi tartozék, feladata, hogy a rakomány az eredeti helyétől ne kerüljön messze vagy túl mélyre. A túltolásgátlók adják meg a végső határait is a rakomány pozíciójának, ez egyben leesési védelmet is nyújt. A túltolásgátlókat csavarokkal rögzítik közvetlenül az állványkeretek oszlopaihoz. Két típusuk van: részleges és folyamatos

4. Spinklervédő (vízvezetékvédő):

Feladata a vízvezeték (tűzoltó) rendszer védelme és biztosítja a rakományok közötti 150 mm-es térközt a hatékony öntözés, (tűzoltás) érdekében.

5. Oldalsó keretvédelem

Megelőzendő a keretek sérülését, oldalról történő ütközés esetén. Oldalsó védelem a folyosó végén. Keretvédelem szimpla valamint dupla oldalon. Magassága: 400 és 600 mm. Rögzítése a padozathoz duebelekkel.

6. Fa keretvédelem

Elhelyezése a sorok végén. Rögzítése a padozathoz duebelekkel.

7. Hátsó háló

Meggátolandó az áruk leesését. A háló méretei változtathatók az állványkeret magasságának és szélességének a függvényében.

8. Sorjelölő tábla

Három általános modell kapható, melyek méretei megegyeznek csak az állásszögük különbözik (az állvánnyal síkban levő ill. az állványra merőleges.)

10. Ikresítő

Két állványsor összekötésére és stabilizálására szolgál. Rögzítése az állványoszlop fő perforációin keresztül történik.

11. Kereszttartó villás mozgatáshoz, ha az árut nem raklapon tárolják

Rakomány levételénél nyújt segítséget, ha villás targoncával kell, olyan árut levenni, melyet nem raklapon tárolnak. Ezek a, zárt szelvényből kialakított tartógerendák végükön hegesztéssel vannak lezárva. Két típusa van a villás kereszttartóknak: megfelelően a különböző rakományméreteknek. A zárt szelvény típusa 80x50 mm ill. 102x50.

12. Hordó vagy hengeres befoglaló formájú rakomány tároló

Ez az eszköz lehetővé teszi hordóban vagy ballonokban tárolt termékek raktározását. A hosszúsága megfelel az állvány mélységének. A helykihasználás, elhelyezés a követelményeknek megfelelően változtatható.

13. Rácsos polc horganyzott rácshálóval

Rendelkezésre áll különböző méretekben és rácsközökkel megfelelően a rakományoknak és termékeknek.

14. Süllyesztett keresztgerenda

Rácsos és fa borítású szintek megerősítésére használják. A kereszttartók pontosan illeszkednek a tartógerendák közé, melyek a rácsos vagy faborítással a tartógerendák szintjébe kerülnek. Különböző mélységek megoldhatóak. Hegesztett gerendák végeiken kapcsolófejekkel. A kereszttartók számát a rakománynak megfelelően lehet változtatni. Nem szükséges hozzá rögzítő elem.

15. Szintbeli keresztgerenda

Funkciója: a nem szabvány méretű rakományok raklaptároló állványokon való elhelyezésére fejlesztették ki. Rács vagy fa –borítás alátámasztására is szolgál. Különböző mélységekben rendelhető, mindenféle tartógerenda típushoz. A kereszttartók számát a rakománynak megfelelően lehet változtatni. Nem szükséges hozzá rögzítő elem.

16. Faborítás

Közvetlenül a raktári állványszintekre és gerendákra elhelyezhető. Faborítás 19 vagy 22 mm vastagságú. Szín: kezeletlen fa.

N°	Leírás	Általános méretek (mm)	Színek
A	Állványkeret	MRK 20 M Magasság: 1650 - 1950 - 2250 - 2550 - 2850 - 3150 - 3450 - 3750 4050 - 4350 - 4650 - 4950 - 5250 - 5550 - 5850 - 6150 6450 - 6750 - 6900 - 7050 - 7350 - 7650 - 7950 MRK - 20, 25, 20 L, 25 L Magasság: 3150 - 3450 - 3750 - 4050 - 4350 - 4650 - 4950 - 5250 5550 - 5850 - 6150 - 6450 - 6750 - 6900 - 7050 - 7350 7650 - 7950 - 8250 - 8550 - 8850 - 9150 - 9450 - 9750 10050 - 10350 - 10650 - 10950 - 11250 - 11400 - Mélység: 750 - 850 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350 - 1500	RAL 5009 Horganyzott
B	Tartógerendák	„C” gerendák: 50 x51 x 1,5 L: 1350 - 1400 - 1800 - 1850 - 2250 - 2700 - 2800 Zárt gerendák: 70 x51 x 1,5 L: 1800 - 1850 - 2250 - 2700 - 2800 - 3000 - 3300 80 x51 x 1,5 L: 1800 - 1850 - 2250 - 2700 - 2800 - 3000 - 3300 89 x51 x 1,5 L: 1800 - 1850 - 2250 - 2700 - 2800 102 x51 x 1,5 L: 1800 - 1850 - 2250 - 2700 - 2800 - 3300 126 x51 x 1,5 L: 2250 - 2700 - 2800 - 3300 140 x51 x 1,5 L: 2700 - 2800 - 3300 165 x51 x 1,5 L: 3300 - 3600 165 x51 x 1,75 L: 3600 A tartógerendákat megrendelői igény szerint más méretben (50 mm-es pontossággal) elő tudjuk állítani.	Ral 2004 Horganyzott
C	Horganyzott talplemez Festett talplemez	sz x m : 150 x 140 - anyag vastagság 5 mm 180 x 140 - anyag vastagság 8, 10, 12 mm	Horganyzott RAL 5009
1	Oszlopvédő	Szélesség: 160 Magasság: 400 - 600	RAL 2004 RAL 1018
2	Rácsos oldalborítás	Magasság: 1650-től 11400-ig Mélység: 750 - 850 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350 - 1500	
3	Raklap tútolásgátló	Tútolásgátló közönkénti hossza: Hosszúság: 1350 - 1400 - 1800 - 1850 - 2200 - 2250 - 2700 - 2800 3300 - 3600 Tútolásgátló folyamatos cső: Hosszúság: csőhossz 6000 - Ø 60 mm	RAL 2004 Horganyzott
4	Spinklervédő	Mélység: 250 - 300 - 350	Horganyzott
5	Keretvédő	Magasság: 400 - 600 Hosszúság: 1142 - 1162 - 2442 - 2462	RAL 2004
6	Fa keretvédő	Magasság: 400 - 600 Hosszúság: 1142 - 1162 - 2442 - 2462	RAL 2004
7	Rácsos hátsó borítás	Magasság: 1650 - 112500 Szélesség: Az állványsor hosszától függően	RAL 7034
8	Sorjelölő tábla	m x sz : 400 x 400	RAL 2004
10	Ikresítő	Hosszúság: 200-tól 1000-ig (50 mm-enként)	Horganyzott
11	Alátámasztó elem	Zárt szelvény 80 x 50: Hosszúság: 650 - 750 - 850 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350 - 1500	RAL 2004
12	Hordó tároló	Szélesség: 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 Mélység: 750 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350	RAL 2004
13	Rácsos polc (horganyzott)	Szélesség: 1350 - 1400 - 1800 - 1850 - 2200 - 2250 - 2700 - 2800 - 3300 - 3600 Mélység: 750 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350	Horganyzott
14	Keresztgerenda süllyesztett	Hosszúság: 750 - 850 - 950 - 1050 - 1100 - 1350 - 1500	RAL 2004
15	Keresztgerenda szintbeli	Hosszúság: 750 - 850 - 950 - 1050 - 1100 - 1350 - 1500	Horganyzott
16	Faforgácslap borítás	Szélesség: 1350 - 1400 - 1800 - 1850 - 2200 - 2250 - 2700 - 2800 - 3300 - 3800 Mélység: 750 - 950 - 1050 - 1100 - 1200 - 1350 - 1500	Természetes fa

Egyéb színeket, a kibővített színtáblázatból lehet kiválasztani.

Az Ön forgalmazója:

ACSI LOGISZTIKA Zrt.

1119 Budapest, Hadak útja 11-27.

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

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

Web: www.acsi.hu