

LEJTŐS POLCÁLLVÁNYOK - CSAVAROK NÉLKÜL



◀ Nagy, lejtős polcállványok

- Sima felületű 18 fokban lejtő polcok.
- A polcok 25 mm-ként állíthatók, a polcok teherbírása 200 kg.
- A magasabb oldalszegély biztosítja, hogy a tárolók ne essenek ki.
- Az alacsony ütköző lehetővé teszi a tárolók könnyebb kivételét.
- Nagy polcfelület, nagyobb méretű termékek számára.
- Alkalmas a FIFO rendszer szerinti raktározásra – hátulról felhelyezni, alulról kivenni.
- Az egész polcállvány horganyzott anyagból készült.
- Egyszerű összeszerelhetőség csavarok nélkül.
- Az állvány kiegészítő polcokkal bővíthető.

FŐ MÉRETEK sz x h x m (mm)	SZINTEK TEHERBÍRÁSA (kg)	SZINTEK SZÁMA	ALAPPOLCOK		KIEGÉSZÍTŐ POLCOK		PÓTPOLCOK	
			TÍPUS	ÁR (Ft)	TÍPUS	ÁR (Ft)	TÍPUS	ÁR (Ft)
1300 x 1200 x 2000	200	4	3589	134 880,-	3590	128 120,-	3589-A	30 910,-



◀ Lejtős polcállványok

- A sima felületű polcok biztosítják a tárolók automatikus eltolódását.
- A polcok 25 mm-ként állíthatók, a polcok teherbírása 200 kg.
- Alkalmas a FIFO rendszer szerinti raktározásra – hátulról felhelyezni, alulról kivenni.
- Az állítható drótkötél elválasztók lehetővé teszik a polc több eltérő szélességű szakaszra osztását (50 mm-enként).
- Kisebb dobozok és áruk tárolására.
- Az egész polcállvány horganyzott anyagból készült.
- Egyszerű összeszerelhetőség csavarok nélkül.



- Az állvány kiegészítő polcokkal bővíthető.
- Szállítható egyoldalas változatban (mélység: 500 x 800 mm) és kétoldalas változatban (mélység: 1000 és 1600 mm).

Egyoldalas állvány

FŐ MÉRETEK sz x h x m (mm)	SZINTEK TEHERBÍRÁSA (kg)	SZINTEK SZÁMA	ALAPPOLCOK		KIEGÉSZÍTŐ POLCOK	
			TÍPUS	ÁR (Ft)	TÍPUS	ÁR (Ft)
1000 x 500 x 2000	200	8	3597	97 610,-	3598	89 180,-
1000 x 800 x 2000	200	8	3599	127 720,-	3600	120 770,-



Elválasztók - részlet.

Kétoldalas állvány

FŐ MÉRETEK sz x h x m (mm)	SZINTEK TEHERBÍRÁSA (kg)	SZINTEK SZÁMA	ALAPPOLCOK		KIEGÉSZÍTŐ POLCOK	
			TÍPUS	ÁR (Ft)	TÍPUS	ÁR (Ft)
1000 x 1000 x 2000	200	2 x 8	3601	190 200,-	3602	174 070,-
1000 x 1600 x 2000	200	2 x 8	3603	256 700,-	3604	252 790,-