

# OHRA ÁLLVÁNYOK MAGYARORSZÁGON

**A németországi, kerpeni központú OHRA Regalanlagen GmbH állványrendszereket gyártó és forgalmazó vállalat magyarországi sikerei.**



A szombathelyi bútortároló-kereskedelemmel és laptárolással foglalkozó Nypan Kft., a Green-team Kft.-vel összefogva, a nagy színválasztékú konyhapultok tárolására egyedi, mozgó alvázra szerelt karos állványt telepített. Az állványrendszer előnye, hogy jelentősen kisebb területen, akár 60%-kal több árut tudnak tárolni. Az állványrendszeren 120-féle konyhapultlap tárolható. Az állványok 6,6 m magasak, oldalanként 10 tárolószinttel. A mozgó alvázak a letelepített síneken gördülve nyitják meg igény szerint a rakodófolyosót. A rendszer központi vezérléssel és távirányítóval rendelkezik, így könnyedén kezelhető. A rendszeren tesztüzem folyik, 2018 januárjában kerül sor a teljes átadásra.

A veszprémi egyedibútor-gyártó és bútortároló-kereskedő Sári-Csomai Bt. idén bútortárolásban jelentős karos állvány beruházást vitt végbe. Az alacsony belmagasságú raktárhoz megfelelően alakítható bútortároló állványt keresett. Az OHRA karos állványai, amely a megrendelő egyedi igényei szerint gyártja állványait, feleltek meg a legjobban. A 2800x2070 mm széles lapokat 3 kar támasztja alá, így jelentős magasság-megtakarítást eredményezett, mivel a támfákat el lehetett hagyni. Az ajkai Pál Csaba asztalos is az OHRA állványait választotta bútortárolásához. Számára a csarnok tartóoszlopainak benyúlása, illetve elhelyezkedése alapján a legmegfelelőbbnek az

OHRA karcsú szerkezetű raklapos állványa bizonyult. A 80 mm-es gerendamagasság miatt nem okozott rakathelykiesést. Az állványrendszerben 4 gerenda támasztja alá a bútortárolókat, megakadályozva azok bármilyen deformálódását, így az állványrendszer szintenként 4500 kg terhelhetőségével a szintenkénti leválogatás több rakat esetében sem okoz problémát.



Reméljük, hamarosan önt is a partnereink között köszönhetjük! Elképzeléseinek megvalósításához forduljon magyarországi képviselőnkhez. ■

[www.ohra.hu](http://www.ohra.hu)