



Építőanyag tárolási technika



Raklappolcok

Építőanyagok biztonságos és hatékony tárolása

A raklappolc sok termék részére szolgál univerzális tárolórendszerként. Az építőanyag ágazat számára kihívást jelent a nehéz és terjedelmes áruk tárolása.

A legtöbb szokványos raklappolc gyorsan eléri terhelhetőségének maximumát és statikai korlátait.

Az OHRA raklappolcok időtállóak és stabilak!

Az OHRA raklappolcok hordozó elemeinek robusztus, melegen hengerelt acélprofiljai az Ön termékeinek biztonságos tárolását teszik lehetővé.

A keretek és feltétek magas minősége hosszú életű és ezáltal gazdaságos megoldást kínál az Ön építőanyag-raktárjához.

Tuti nem bádog!

Az OHRA raklappolcok tartós használatra épültek. A melegen hengerelt acélprofilok nagy rekesztávolságok esetén is magas teherbírást tesznek lehetővé.

Az egy helyes megoldástól a teljes raktár-csarnokig. Teremtse több helyet építőanyag-raktárjában!

Az Ön előnyei:

- Biztonságos raklappolc nehéz terhekhez
- Mezőterhelés 32 700 kg-ig, rekeszterhelés 5100 kg-ig
- Standard rekesztávok 4500 mm-ig
- Minden hordozó elem melegen hengerelt acélból készül a DIN 1026/DIN 1025 szerint
- A keret anyagvastagsága: 6-15 mm
- Magas értékű porral fedés
- Horganyzott kivitel a külső raktárhoz
- Bármikor bővíthető tárolórendszer
- Átfogó tartozék-program
- Választhatóan tetővel, falakkal vagy teljes csarnokként



Raklappolcok



Tetővel ellátott állványok



A tetővel ellátott állványtól az állványcsarnok építésig

A külső raktárhoz az állványok egyenként tetővel fedhetők. Az OHRA különböző tetőszerkezeteket kínál.

Az OHRA állványcsarnokai tökéletesen egyesítik a szükséges épületfunkciókat egy szokványos állványrendszer céljával. Ezek ezáltal kedvezőbb árúak a szokványos csarnokoknál, mivel az állványkeretek egyidejűleg a tető és a fal hordozó elemeiként is szolgálnak. Ennek következtében feleslegessé válnak az önálló épületkonstrukciók.

Egyedi kiviteli változatok teszik lehetővé az Ön tárolási szükségleteihez való illesztést.

Tervezés, szerkesztés, statika, elkészítés, szállítás és szerelés egy kézből, egészen az építési engedély megkérvezéséig.

- Egyedi csarnoktípusok
- A raktárterület optimális kihasználása
- Nyitott és zárt építési mód
- Különböző tetőszerkezetek
- Építetói teljesítményekre is van lehetőség
- Optimált ár-teljesítmény viszony



Tökéletes megoldás terjedelmes, hosszú árukhoz

A karos állványrendszerek különösen alkalmasak hosszú, terjedelmes és nehéz raktározandó termékekhez.

A melegen hengerelt, szabványosított acélprofilokból álló robusztus tárolórendszerek zavaró közttes támasztóoszlopok nélkül készültek, így különböző áruméretű és -választékú egy tároló szinten való tárolására alkalmasak.

A rugalmas, állítható magasságú karok lökések esetén felfele és oldalirányban kitérnek, így módon védve az árut és a polcot a sérülésektől. A karok vízszintesen beakaszthatók (K+H).

Az OHRA karos állványrendszerek egyénileg készülnek és bel- illetve külterületen is felállíthatók, valamint kívánságra tetővel és fallal is szállíthatók.

- Az állványok tartóoszlopai és a karok teljes falú, melegen hengerelt IPE acélprofilokból készülnek.
- A későbbi kétoldalú használat előkészítése tartozékként kapható
- Beakasztott, állítható magasságú és rugalmas karok
- Vízszintesen be- és kiakasztható karok (K+H rendszer)
- Széleskörű tartozék-választék



Karos állványrendszerek



Tárológalériák

A meglévő térmagasság optimális kihasználása

Az OHRA acélgalériái sokoldalúan használhatók. Kiegészítő raktár- vagy kommissziós, illetve értékesítési területként vagy munkahelyként is szolgálhat - számtalan kialakítási lehetőség közül lehet választani.

Az önördő szerkezet minden meglévő csarnokba illik és egyedileg illeszthető a térviszonyokhoz.

Kiegészítő raktárhely kialakítása a meglévő építési anyag megváltoztatása nélkül. A raktárterület megduplázásának kedvező árú megoldása.

- Teherbírás a vevő kívánsága szerint, szabványszerűen: 250-1000 kg
- Támasztó oszlopok távolsága: max. 20 m fesztávolság
- Dinamikus terhekhez, pl. targoncákhoz is alkalmas
- Max. 5 emelet valósítható meg
- Polcos köztes szintként kombinálható
- Burkolatok, lépcsők, korlátok vagy átadó állomások széles választéka





Raklapokhoz és nyersanyagokhoz ideális

Rostlemezek közvetlenül vágóterületen történő álló tárolásához nincs jobb lehetőség az OHRA robusztus raklappolcainál. A négyzetes csövekből álló összedugható rendszer kifejlett és hosszú élettartamú. A könnyen elvégezhető be- és kiraktározáshoz magas értékű hengerpályák kerültek felszerelésre minden egyes polcukna előtt.

- Robusztus, hosszú élettartamú szerkezet
- Alap- és hozzáépíthető elemek
- Belső aknaszélesség = 400 mm
- Három különböző szabvány mélység
- Különböző méretek lehetségesek
- Magas értékű porral fedés

Végigfutó és betolható polcok

A végigfutó polc a « first in first out » elvnek megfelelő egyik legkompaktabb tárolási és kommissziós mód. Az árubeérkezési oldalon gyorsan átvehető a beszállított áru a teherautóról és közvetlenül beraktározható. Az optimális anyagáramlást könnyen mozgatható henger rendszerek biztosítják.

Az árukimeneti oldalon végigfutó polcot használnak a kommissziók összeállításához. Az áru kivételét követően a következő raklapok automatikusan - a nehézségi elvnek megfelelően - a kivételi helyhez gurulnak.

A betolható polc esetében a raklapok egy oldalról egymást mögött kerülnek betolásra a csatornaalagútba, illetve kivételre.

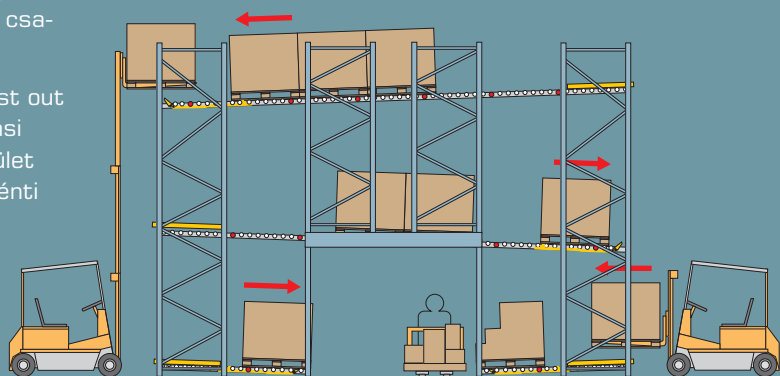
A betolós rendszerű raktár a « last in first out » elvnek megfelelően helytakarékos tárolási lehetőséget kínál. Ideális alkalmazási terület termékek cikkenkénti/gyártási egységenkénti raktározásához.

Minden osztályozva és elérhető módon

Sokféle áru, például lécek, profilok, rudak vagy csövek esetében a vertikális polcok tökéletes és vevőbarát tárolási módot képeznek.

Különböző típusok és méretek osztályozva és elérhető módon mutathatók be a raktárban vagy az értékesítő helyiségben.

- Robusztus kivitel
- Tetszés szerint bővíthető
- Könnyű szerelés
- Széleskörű tartozék választék
- Magas értékű porral fedés



Dinamikus raktár, léc-/raklappolcok