



# Állványcsarnokok



# Állványcsarnokok

## Az épület és a tárolórendszer tökéletes fúziója

Kettőből egyet! A melegen hengerelt acélprofilok alkalmazásának köszönhetően az OHRA állványrendszer tartóoszlopai egyidejűleg a tető- és falelemek hordszerkezeteként is használhatók. Ez a karos állványrendszerekre és a rakkapcsolókra, valamint a két rendszer kombinációira egyaránt érvényes. Ennek döntő tényezője a ráfordítás és a haszon aránya.

## OHRA - több, mint 1000 megépített állványcsarnokot átívelő tapasztalat

Több, mint 30 éve tervezünk és valósítunk meg állványcsarnokokat bel- és külföldön egyaránt. Sokéves tapasztalatunk és jól képzett szaknácsadóink ötletei vevőink előnyére szolgálnak.

Már az első megbeszélés folyamán ötleteket adunk Önnek az Ön egyedi tárolási szükségleteinek megfelelően, legyen szó egy kisebb beálóról, egy műhelycsarnokról, vagy egy nagy logisztikai projektről.

## Az OHRA állványcsarnokai tökéletesen egyesítik a szükséges épületfunkciókat egy szokványos állványrendszer céljával - egyedileg és költséghatékonyan!

Az Ön előnyei:

- Az állványrendszerek egyidejűleg a tető és a fal hordszerkezeteként is szolgálnak
- Számos kiviteli változat és csarnoktípológia
- Költségelőnyök az OHRA által végzett teljeskörű tervezésnek és megvalósításnak köszönhetően
- Kívánságra kulcsrakész átadás az építtetőnek
- Több, mint 1000 megépített állványcsarnokot átívelő tapasztalat
- Csarnoképítéssel, anyagfolyammal, szállítás- és tárolástechnikával kapcsolatos tanácsadás egy kézből
- A statikai számítások, rajzok és szerelési tervek elkészítésével együtt
- Teljeskörű költségellenőrzés a részletes szerkesztésnek, előállításnak és szerelésnek köszönhetően
- Széleskörű tartozék-program az egyedi kialakítás érdekében



# OHRA Állványcsarnokok

## A tervezéstől a megvalósításig

Önnel együtt tervezzük meg az új raktár csarnokát. Minden választékhoz és ágazathoz megállapítjuk az Ön számára leggazdaságosabb megoldást. A siker döntő tényezője egy állványcsarnok költségelőnye. Nincs szükség a szokványos csarnokokat jellemző önálló épületszerkezetekre



# A csarnoképítés részletei

## Tetőkivitelezés

- Trapézlemez, beépített bevilágító lemezekkel vagy fénykupolákkal
- Előtető a berakodó területek védelméhez
- Hidegtetőként, csepegésmentes védőburkolattal
- Pult- vagy nyeregtető

## Fal kivitelezések

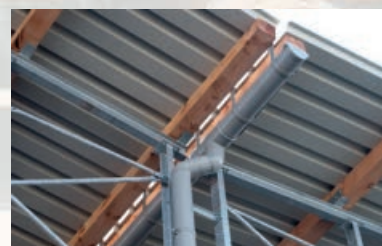
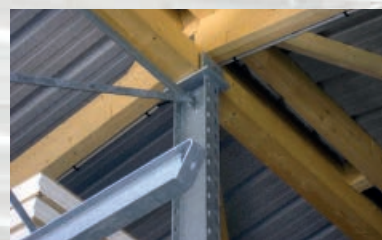
- Részben, vagy teljesen zárt
- Eresztékfal az állványtartó oszlopok között
- Orom- és hosszfalburkolat (pl. trapézlemezből)
- Különböző kapu kivitelezések és menekülési ajtók

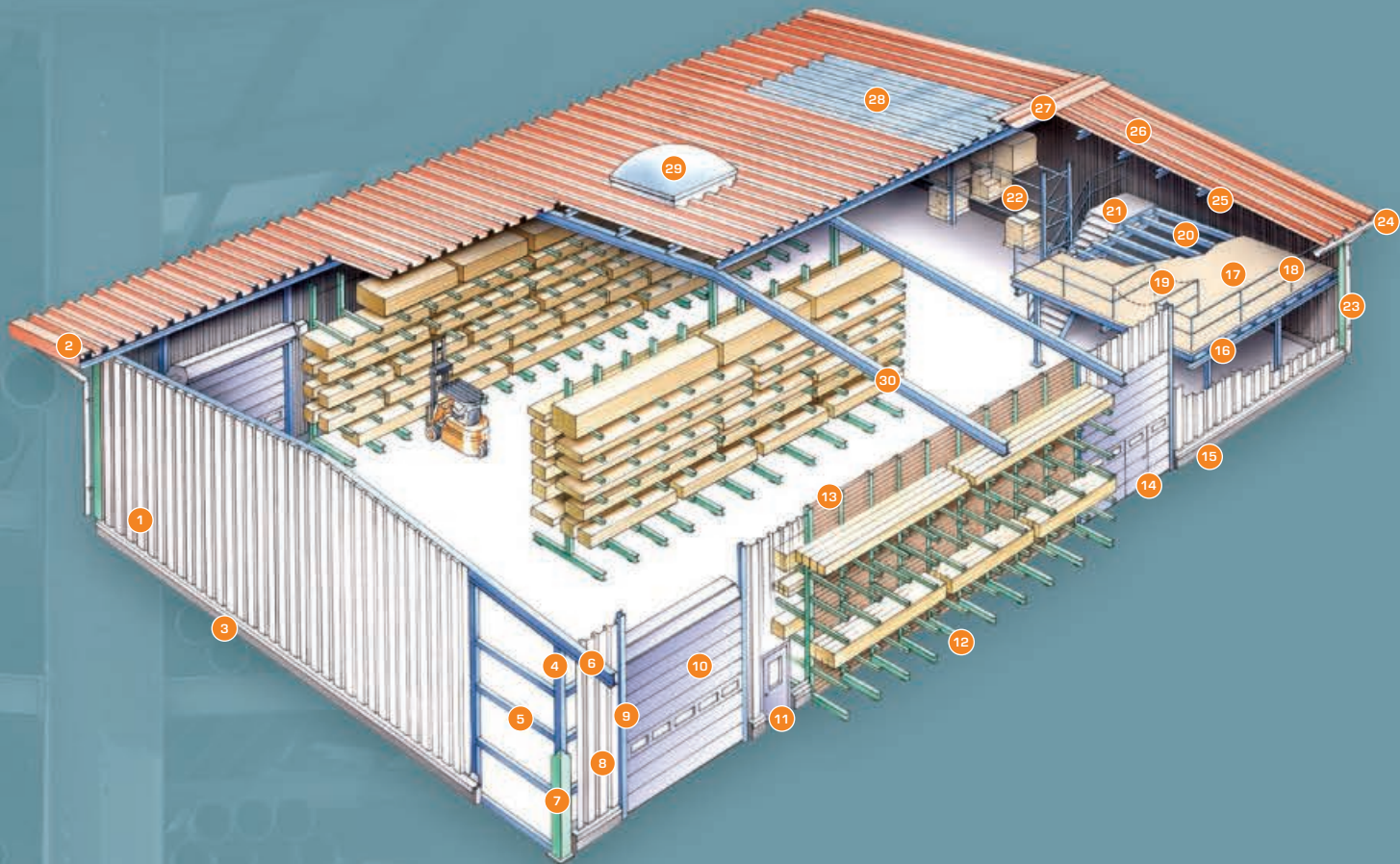
## Alapok

- Alaplap
- Blokkalap
- Sávalap
- Kehelyalap

## Víztelenítés

- Esőcsatorna (belül vagy kívül elhelyezve)
- Ereszcsatorna, alagsővezés





- |                                   |                                     |   |                           |                                  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 Oromfal burkolat trapézlemezből | 7 Saroklemez                        | 13 Hosszanti falburkolat eresztékfal profil | 18 Korlát                 | 25 Szelemengerenda               |
| 2 Oromlemez                       | 8 Hosszanti burkolat trapézlemezből | 14 Szekcionált kapu menekülési ajtóval      | 19 Átadó állomás          | 26 Tetőfedés acél trapézlemezből |
| 3 Vízszintes szegély              | 9 Kaputartó oszlop                  | 15 Vízszintes szegély                       | 20 Galéria keresztgerenda | 27 Tetőgerinc lemez              |
| 4 Oromtartó oszlop                | 10 Guruló kapu                      | 16 Acél galéria                             | 21 Lépcső                 | 28 Bevilágító-lemez              |
| 5 Fal keresztgerenda              | 11 Menekülési ajtó                  | 17 Galériaburkolat                          | 22 Raklappalc             | 29 Fénykupola                    |
| 6 Oromgerenda                     | 12 Karos állványrendszer            |   | 23 Ereszcatorna           | 30 Tetőszerkezet                 |



**Az állványcsarnok építése - zárt építési mód:** Tetőfedéssel és falburkolással együtt. A kapu, menekülési ajtók, valamint a víztelenítés beépítése teszik teljessé az állványcsarnok építését.



**Az állványcsarnok építése - nyitott építési mód:** A szokványos módon tetővel fedett állványrendszerektől a nyitott állványcsarnokig. Kompletten, tetőfedéssel és részleges falburkolással.



Három oldalon zárt raklappolc-csarnok fa tárolásához különböző választékokban és mélység méretekben Nagy tetőtűlnyúlás.



Nyitott karos állványrendszerű csarnok a faterkedelemben. Kompletten, trapézlemez tetőfedéssel, ablakossal, eső- és ereszcatornával. Blokkalap magasságkiegyenlítésével.



Nyitott raklappolc csarnok építőanyagok tárolásához. Kétoldalú polc, teljesen horganyzott kivitelben, blokkalapra szerelve.



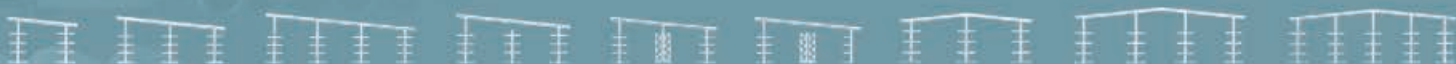
Nyitott állványcsarnok. Karos állványrendszerek és raklappolcok tető hordszerkezetként való kombinációja. Fénnyel elárastva, nagy fesztávval a teherautó átjáróhoz.



Raklappolcos csarnok egy építőanyag-kereskedőnél. Komplet, acél trapézlemezéből készült tetővel és fallal. Guruló kapuval és fénykupolákkal együtt. Az állványkeretek kiegészítő védelme ütközési erők ellen.



Nyitott karos állványrendszerű csarnok három dupla soros horganyzott karos állványrendszerrel. Modern nyeretgetős konstrukció 10 m fesztávval.



# Alkalmazási példák



Félig zárt karos állványrendszerű csarnok horganyzott polcokkal. Tető és fal acél trapézlemezből. Egy meglévő csarnokhoz harmonikusan illő melléképület.



Állványcsarnok egy nagy fakereskedőnél. Tetőfedés acél trapézlemezről, ablakokkal megszakítva. Keskeny folyosós raktárként, vezetősínnel tervezve.



Nyitott karos állványrendszerű csarnok két dupla soros horganyzott karos állványrendszerrel. Modern nyeregtetős szerkezet trapézlemez fedéssel. Nagy alaplap.



Teljesen zárt állványcsarnok kiegészítő nyitott melléképülettel, egy tetővel fedett, kétoldalú karos állvány sorral. Bejáró feletti világítással és ablakokkal együtt.



Tető- és falburkolattal ellátott faraktár. Vezetősínnel ellátott teljesen horganyzott karos állványrendszerek keskeny folyosós raktárként. Ablakos minden folyosón.



Állványszerkezet karos állványrendszerekből és raklapokból. Alsó szerkezet oromfallyal, rövidekkel a burkolás elvégzése előtt. A blokk- és kehelyalapok statisztikai számításával.

