

Ringlock

A Doka moduláris állványrendszere

doka



ATFAC
COMPLETE SCAFFOLDING SOLUTIONS

PROVIDING

Ringlock. A Doka moduláris állványrendszere

A Doka a Ringlock állványrendszerrel az építőipar számos területén alkalmazható, moduláris munkaállványok széles skáláját kínálja, ezáltal a nagy teljesítményű zsaluk és állványzatok teljes körű szolgáltatójává vált. A jól bevált állványrendszer évtizedek óta jelen van a piacon, támogatja a vasszerelési és zsaluzási munkálatok biztonságos és hatékony elvégzését.

A Ringlock rendszert jó ár-érték arány és a Dokától megszokott kiváló minőség jellemzi. Moduláris kialakításának köszönhetően a rendszer rugalmas és felhasználóbarát. Széles körű építőipari szakértelemmel rendelkező mérnökeink olyan, személyre szabott megoldásokat kínálnak, amelyek megfelelnek a projektje igényeinek, optimalizálják a költségeket és hozzájárulnak a projekt sikeres kivitelezéséhez.

Egy partner – számos megoldás

- Zsalu és állványzat egy helyen
- Összehangolt zsalu és állvány megoldások
- A költségek csökkentése közös szállítással

Teljes mértékben bérelhető

- Teljes körű és minőségi zsalu és állvány bérleti szolgáltatás
- Szakszerű és zökkenőmentes bérleti folyamat garantálja az egyszerű kezelést
- A bérelhető tartozékokkal a nagyobb építőipari projektek is kivitelezhetők költséges új zsalu vagy állványzat vásárlása nélkül

Rövid időn belül elérhető

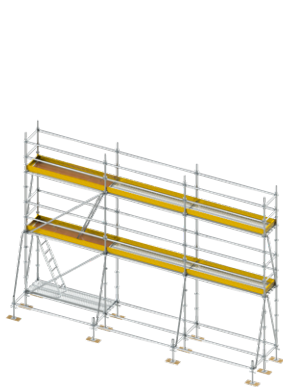
- Folyamatosan biztosított készlet és gyors kiszállítás a globális értékesítési hálózatnak köszönhetően
- Nagy mennyiségű termék rövid időn belül megvásárolható vagy bérelhető



Gyors és hatékony állványzati megoldások

Széles körű alkalmazási terület

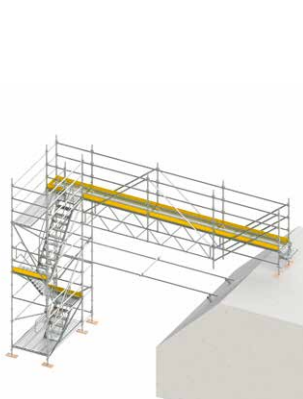
A hatékony építési munkálatok megkövetelik, hogy a munkások biztonságosan és gyorsan ériék el az egyes munkaterületeket. Legyen szó komplex épületek állványzatáról vagy az építési terület biztonságos megközelítéséről, a moduláris Ringlock állványrendszer szinte bármely követelménynek megfelelő megoldást kínál.



Vasszerelő állvány



Lépcsőtornyok

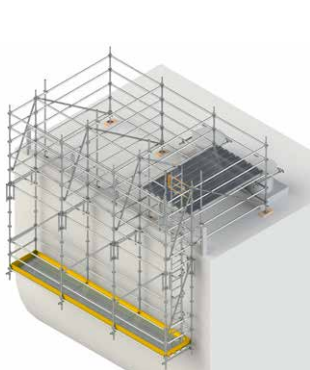


Átjáróhíd

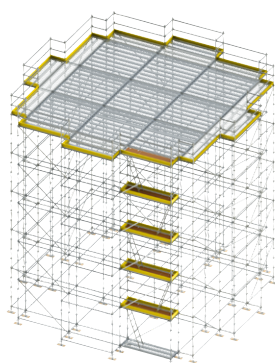


Gurulóállvány

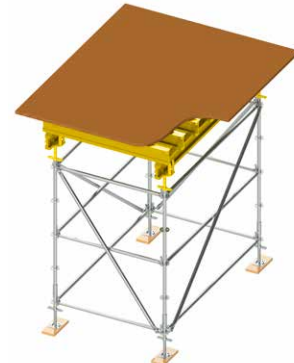
További alkalmazási területek



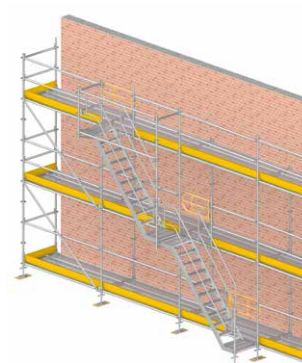
Függesztett állvány



Térállvány



Alátámasztó állvány



Homlokzati állvány

Műszaki információk

Ringlock

| | |
|---|---|
| Általános műszaki minősítés | DIBt Z-8.22-992 |
| Cső átmérő és falvastagság | Ø 48,3 × 3,2 mm |
| Acél minőség | S355J0H |
| Felületvédelem | Tűzihorganyzott |
| Lehetséges alkalmazási területek | ▪ Magas- és mélyépítés ▪ Infrastruktúra |
| Állványzat típusok | ▪ Vasszerelő állvány ▪ Függesztett állvány ▪ Lépcsőtorony-változatok / Átjáróhíd ▪ Munkaállvány ▪ Gurulóállvány ▪ Alátámasztó állvány ▪ Homlokzati állvány |
| Acél járópalló 3,07m és 2,57m | 4. osztály / 5. osztály * |
| Acél járópalló < 2,07m | 6. osztály * |
| Járópallók és lépcsők | 3. osztály * |
| Elérhető alaprud méretek | ▪ 0,50 m ▪ 1,00 m ▪ 1,50 m ▪ 2,00 m ▪ 2,50 m ▪ 3,00 m ▪ 4,00 m |
| Elérhető heveder méretek | ▪ 0,15 m ▪ 0,39 m ▪ 0,73 m ▪ 1,04 m ▪ 1,09 m ▪ 1,40 m ▪ 1,57 m ▪ 2,07 m ▪ 2,57 m ▪ 3,07 m |
| Daruval mozgatható | ✓ |
| Oldalborítás | ✓ |

*Az EN 12811-1 szabvány 3. táblázata alapján

Ringlock

A Doka moduláris állványrendszere

