

# Ringlock

Doka izstrādātā modulāro  
sastatņu sistēma.

*doka*



**ATFAC**  
COMPLETE SCAFFOLDING SOLUTIONS

PROVIDING

# Ringlock. Doka izstrādātā modulāro sastatņu sistēma.

Ar Ringlock Doka piedāvā plašu modulāro darba sastatņu izstrādājumu portfeli daudziem būvniecības pielietojumiem, padarot to par jūsu augstas kvalitātes veidņu un sastatņu piegādātāju. Šis pārbaudītais sastatņu sistēmas risinājums ir tirgū jau gadu desmitiem, lai droši un efektīvi veiktu armatūras un veidņu darbībasus.

Ringlock pārsteidz ar savu ierasto Doka kvalitāti un pievilcīgo cenas un veiktspējas attiecību. Pateicoties šīs sistēmas modulārās konstrukcijas iespējām, tā ir pielāgojama un lietotājam vienkārša. Liekot lietā savas dziļās būvniecības zināšanas, mūsu speciālisti jums piedāvā pielāgotus, jūsu projekta prasībām atbilstošus risinājumus, lai veicinātu izmaksu optimizāciju un veiksmīgu projekta izpildi.

## Viens partneris. Daudzi risinājumi

- Viens kontaktpunkts veidņiem un sastatnēm
- Optimāli saskaņoti veidņu un sastatņu risinājumi
- Izmaksu samazināšana, izmantojot vienu transportu

## Pilnībā iznomājama

- Efektīvs un kvalitatīvs nomas parks veidņiem un sastatnēm
- Profesionāls un labi noregulēts nomas process garantē vienkāršu un raitu apkalpošanu
- Papildaprīkojuma noma ļauj realizēt lielākus būvniecības projektus bez lielām investīcijām jaunos materiālos

## Pieejams uzreiz

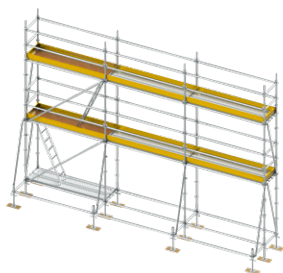
- Uzticama piegāde un īss piegādes laiks, pateicoties vispasaules izplatīšanas tīklam
- Pārdošanai un nomai īsā laikā pieejams liels materiālu daudzums



# Droši un efektīvi sastatņu risinājumi.

## Plašs pielietojumu klāsts.

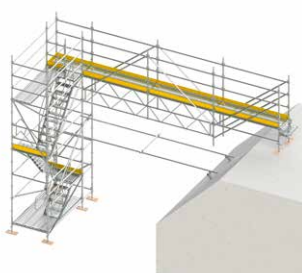
Efektīvam darbam būvlaukumā ir nepieciešami droši un ātri darba maršruti. Neatkarīgi no tā, vai sastatnes ir paredzētas sarežģītām ēkām vai drošai piekļuvei būvobjektam, Ringlock modulāro sastatņu sistēma piedāvā optimālu risinājumu gandrīz jebkurām vajadzībām.



Stiegrojuma sastatnes



Kāpņu torņi

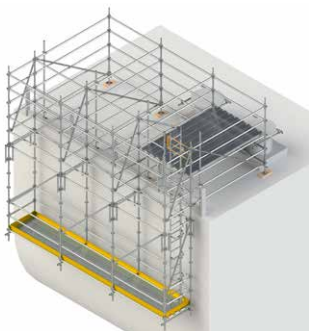


Grāvja tilts

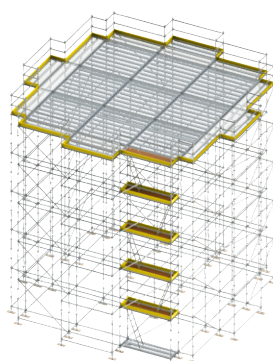


Sastatnes uz riteņiem

## Pieejamas vairākiem pielietojumiem:



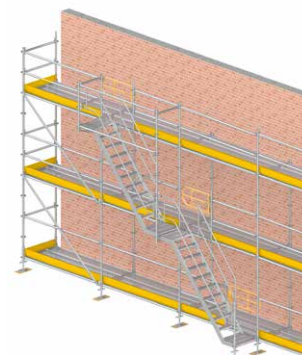
Iekārtās sastatnes



Būra sastatnes



Atbalsta torņi



Fasādes sastatnes

# Tehniskā informācija.

## Ringlock

<b>Vispārējais tehniskais apstiprinājums</b>	DIBT Z-8.22-992
<b>Caurules diametrs un sienas biezums</b>	Ø 48,3 x 3,2 mm
<b>Tērauda marka</b>	S355J0H
<b>Virsmas aizsardzība</b>	karsti cinkota
<b>Iespējamie pielietojumi</b>	▪ Celtniecība un inženiertehniskā būvniecība ▪ Infrastruktūra
<b>Sastatņu veidi</b>	▪ Pastiprināšanas sastatnes ▪ Iekārtās sastatnes ▪ Kāpņu torņa pārejas / grāvja tilts ▪ Darba platformas ▪ Sastatnes uz riteņiem ▪ Atbalsta torņi ▪ Fasādes sastatnes
<b>Tērauda klājumi 3,07m un 2,57m</b>	4. klase / 5. klase *
<b>Tērauda klājumi &lt; 2,07m</b>	6. klase *
<b>Piekļuves klāji un kāpņu korpusi</b>	3. klase *
<b>Pieejamie standarti</b>	▪ 0,50 m ▪ 1,00 m ▪ 1,50 m ▪ 2,00 m ▪ 2,50 m ▪ 3,00 m ▪ 4,00 m
<b>Pieejamās šķērssijas</b>	▪ 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
<b>Paceļama ar celtņi</b>	✓
<b>Pārklājums</b>	✓

\*saskaņā ar EN 12811-1, 3. tabula

## Ringlock

Doka izstrādātā modulārā sastatņu sistēma.