

Professional Skatepark

Monoblock

2022



Általános kondíciók:

- az árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák,
- az árak az üzembehelyezést nem tartalmazzák,
- garanciális idő az üzembehelyezéstől számított 3-5 év,
- szállítási határidő: a megrendeléstől számított 4-6 hét,
- a feltüntetett árak a szállítási költségeket nem tartalmazzák
- a feltüntetett árak a befogadó terület kialakítás költségeit nem tartalmazzák

Érvényes 2022. december 31.-ig, vagy visszavonásig.

OrangeRamp Pro - Monoblock

Ez egy önálló, egybefüggő skatepark block. Tervezése, telepítése összefüggő beton alépítményt nem igényel, költséghatékony, zöld területek-övezetek ideális eszköze.

A C35/C45 minőségű beton felület építése helyett, a Monoblock szerkezetek szintezhető lábainak elegendő a tömörített zúzottkő ágyazatra kialakított 20 cm vastag beton talplemez - tervezett kiosztásoknak megfelelő számban és méretben.

Az elemek minősége, műszaki tartalma az **OrangeRamp Pro** elemekkel megegyező.

Monoblockok telepítése, egyszerű, gyors. Gyártása telephelyünkön történik. Moduláris szerkezetének köszönhetően könnyen áttelepíthető, bővíthető.

Referencia képek



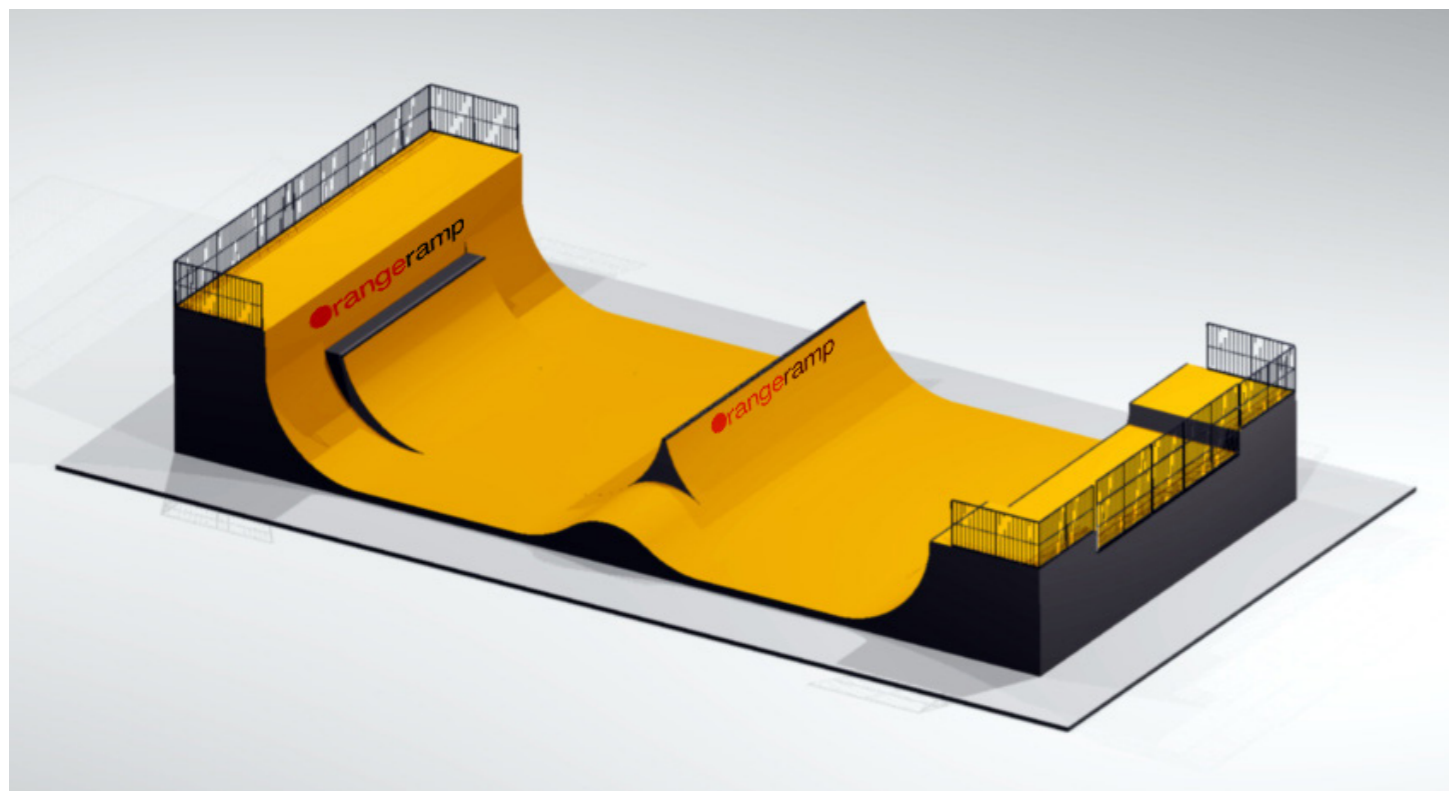
Pápa

3 év garanciát biztosítunk rá!



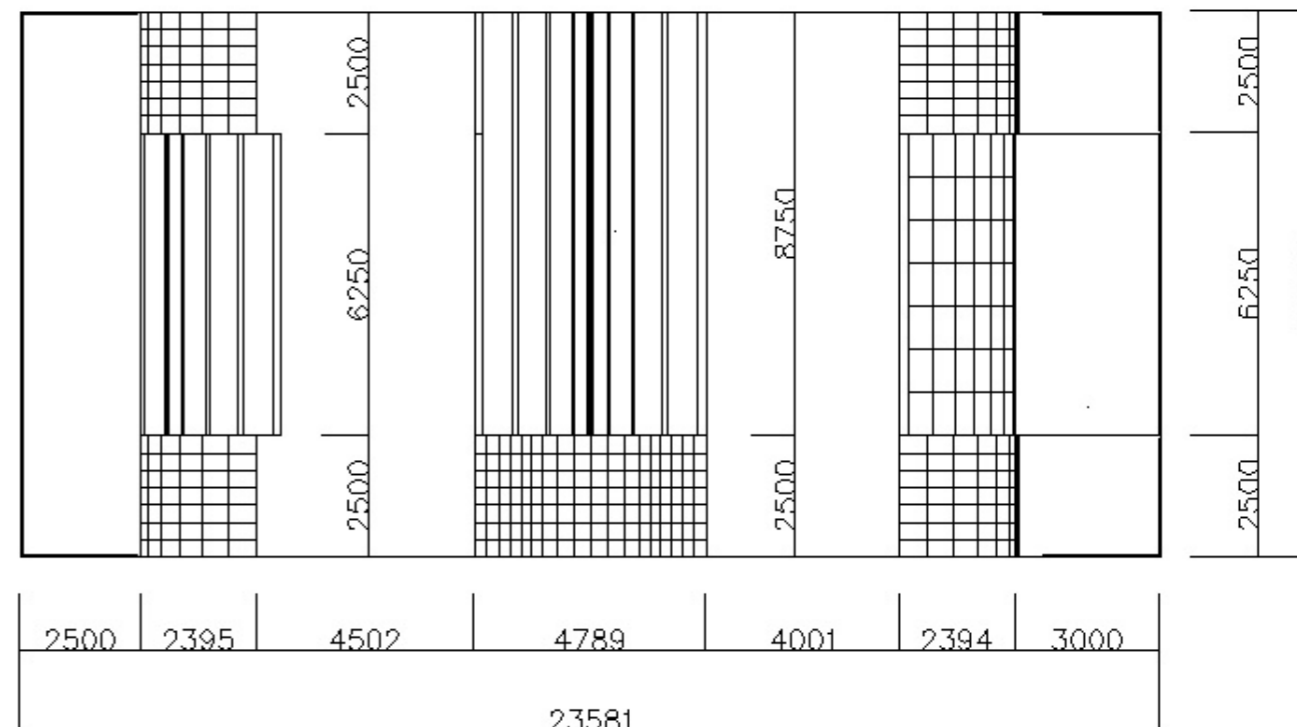
Dabas

Nr: **MB3001 BMX**



Alapterület: 23.6 m x 11.25 m

Nr: **MB3001 BMX**



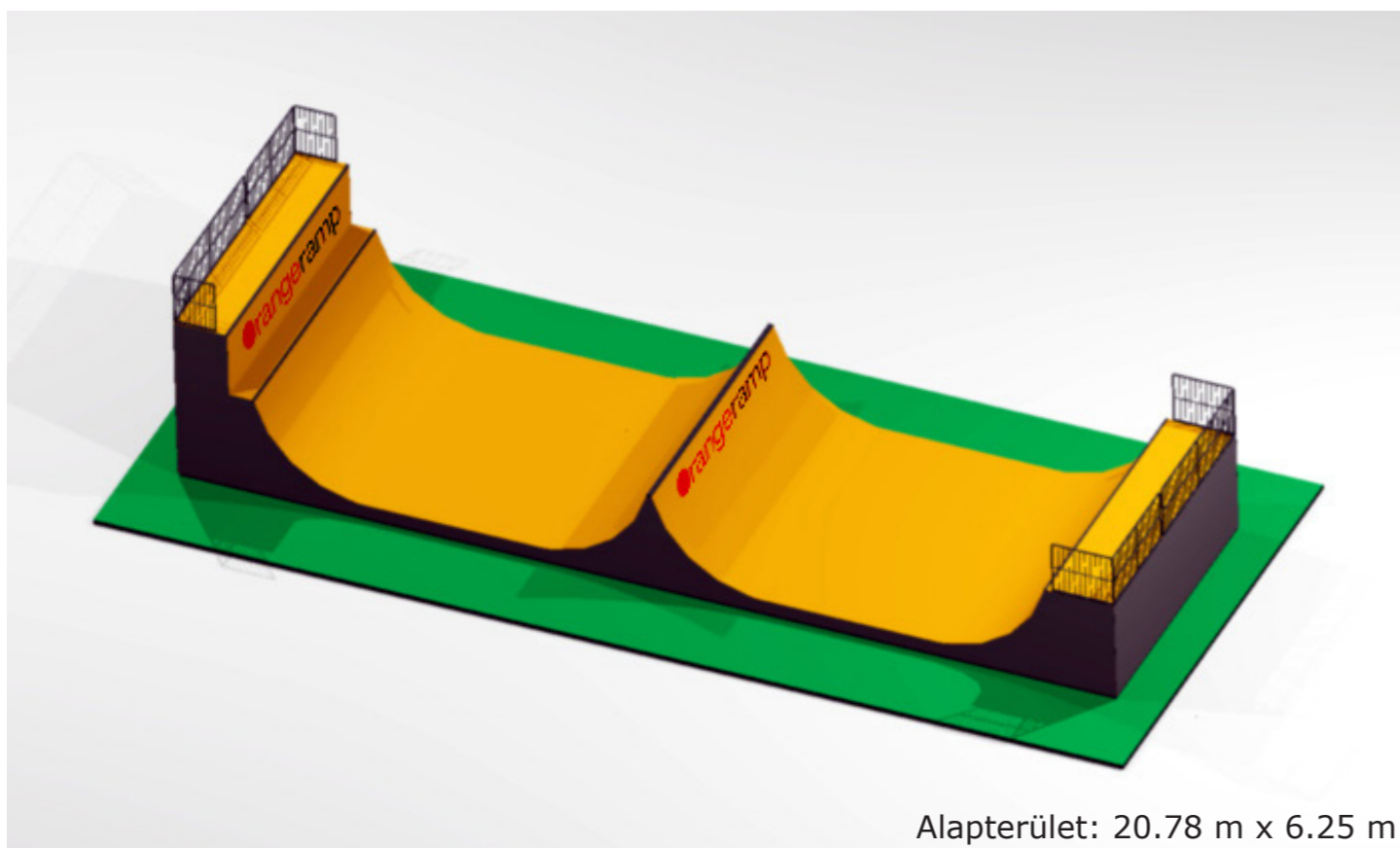
Alapterület: 23.6 m x 11.25 m

ORANGERAMP PRO

- Szintezhető erősített lábak az elemek optimális beállításáért
- Acéllemezes felület élvédelem, CNC hajlítással készített élvédő lemezekkel
- **Free Nose** rendszerű erősített felfutó lemezek
- Dupla borítás, 21 mm vastag, kombinált speciális nagy kopásállóságú rétegelt lemez borítás
- Tartós, masszív fémszerkezet
- Moduláris rendszer, könnyen telepíthető, bővíthető, jól karbantartható
- A tökéletes ívek érdekében lézervágást alkalmazunk
- Speciális BKNY csavarokkal rögzítés a tartós felületért
- Vandálbiztos oldalborítás
- Zajcsillapítás
- 3 év garancia
- TÜV minősítés EN 14974:2019 szabvány szerint
- Az elemek tervezése, gyártása a 24/2020 (VII.3.) ITM rendelet alapján
- Az elemek tervezése, gyártása a Nemzetközi Kerékpáros Szövetség (UCI) által kiadott szabályzata alapján

Nr.	Code	Asztal	Magas	Széles	Hosszú
1.	MB3001	*	3,8 m	23,6 m	11,25 m

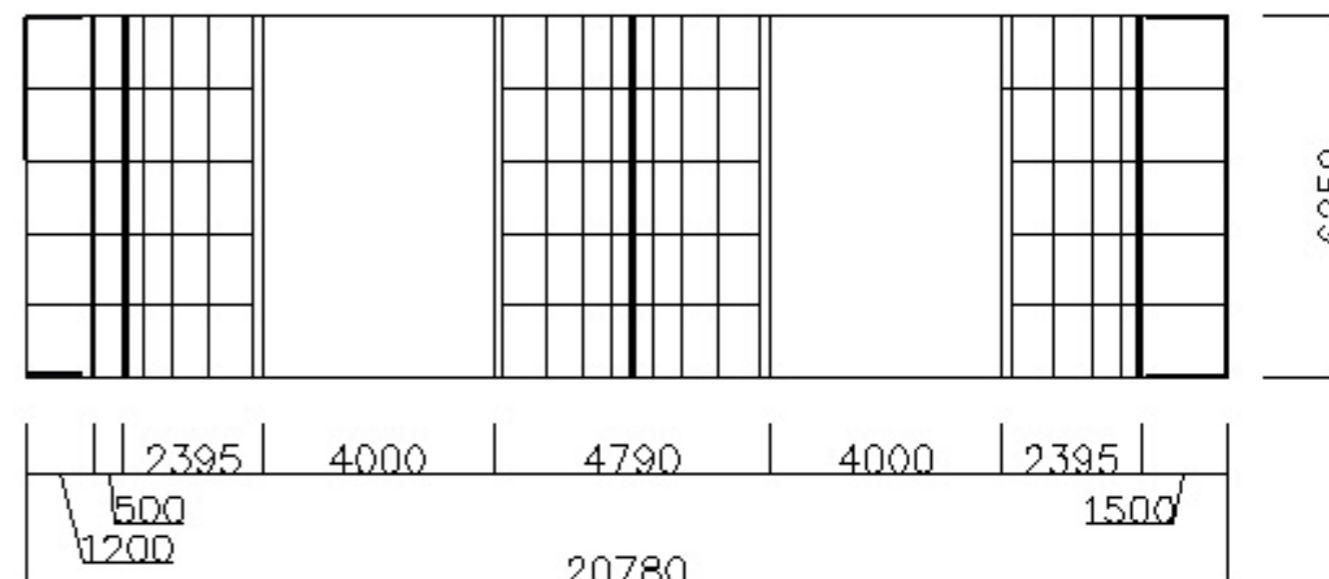
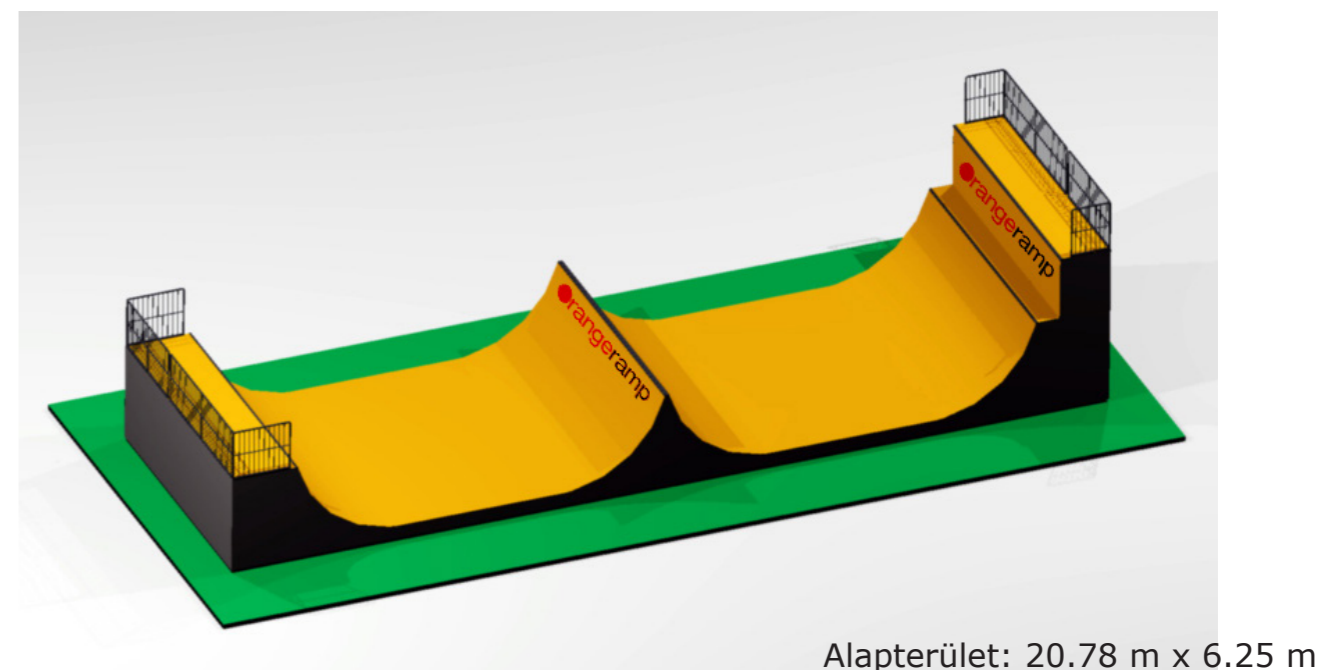
Nr: **MB3002 BMX**



ORANGERAMP PRO

- Szintezhető erősített lábak az elemek optimális beállításáért
- Acéllemezes felület élvédelem, CNC hajlítóval készített élvédő lemezekkel
- **Free Nose** rendszerű erősített felfutó lemezek
- Dupla borítás, 21 mm vastag, kombinált speciális nagy kopásállóságú rétegelt lemez borítás
- Tartós, masszív fémszerkezet
- Moduláris rendszer, könnyen telepíthető, bővíthető, jól karbantartható
- A tökéletes ívek érdekében lézervágást alkalmazunk
- Speciális BKNY csavarokkal rögzítés a tartós felületért
- Vandálbiztos oldalborítás
- Zajcsillapítás
- 3 év garancia
- TÜV minősítés EN 14974:2019 szabvány szerint
- Az elemek tervezése, gyártása a 24/2020 (VII.3.) ITM rendelet alapján
- Az elemek tervezése, gyártása a Nemzetközi Kerékpáros Szövetség (UCI) által kiadott szabályzata alapján

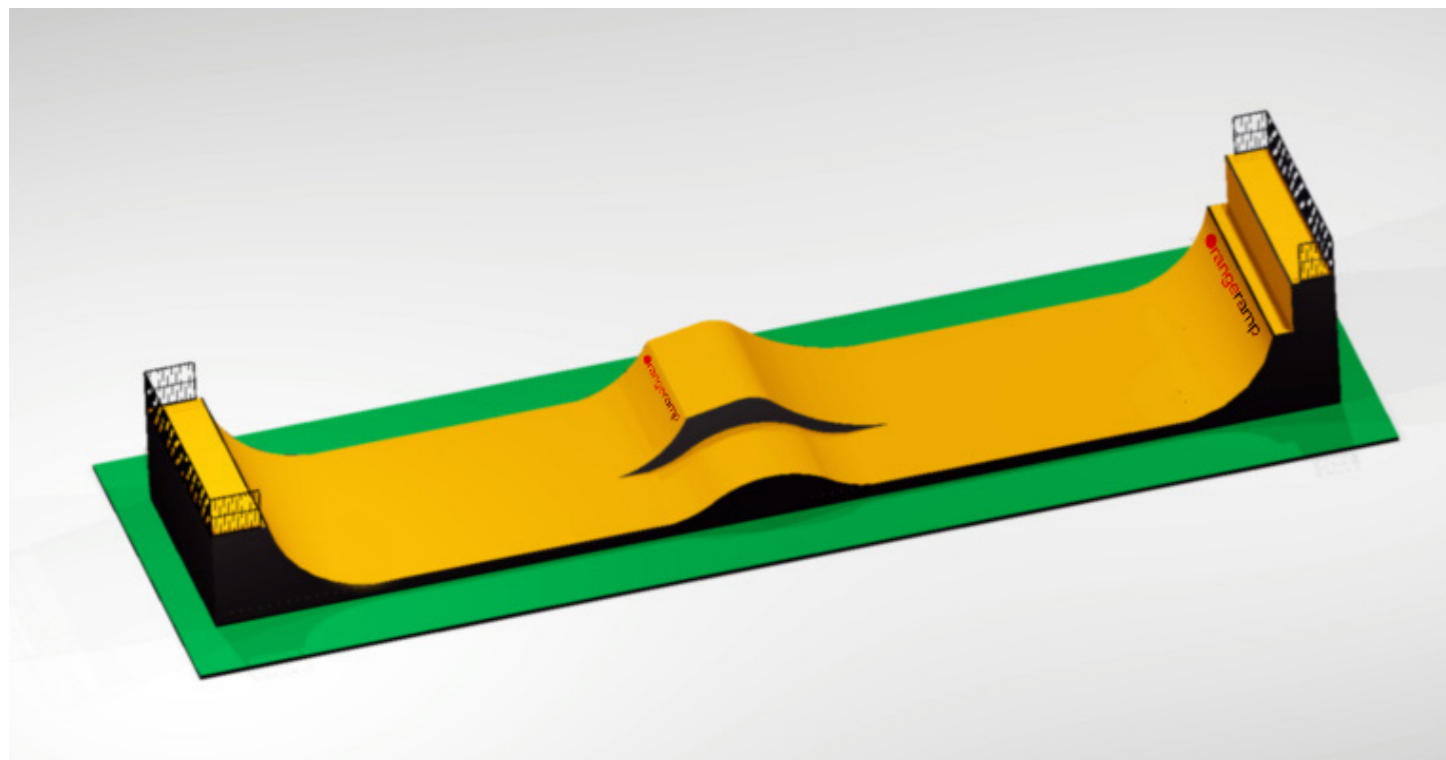
Nr: **MB3002 BMX**



Alapterület: 20.78 m x 6.25 m

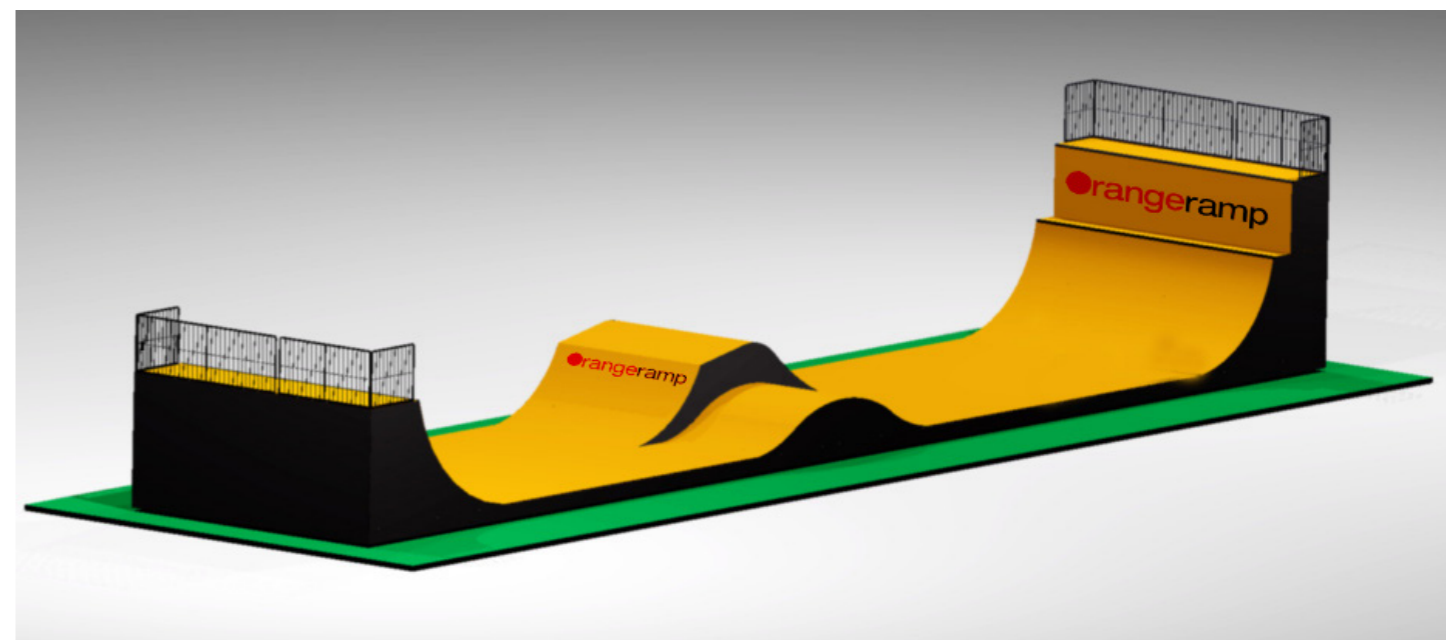
Nr.	Code	Asztal	Magas	Széles	Hosszú
1.	MB3002	*	5 m	6,25 m	20,78 m

Nr: **MB3003 BMX**



Alapterület:

Nr: **MB3003 BMX**



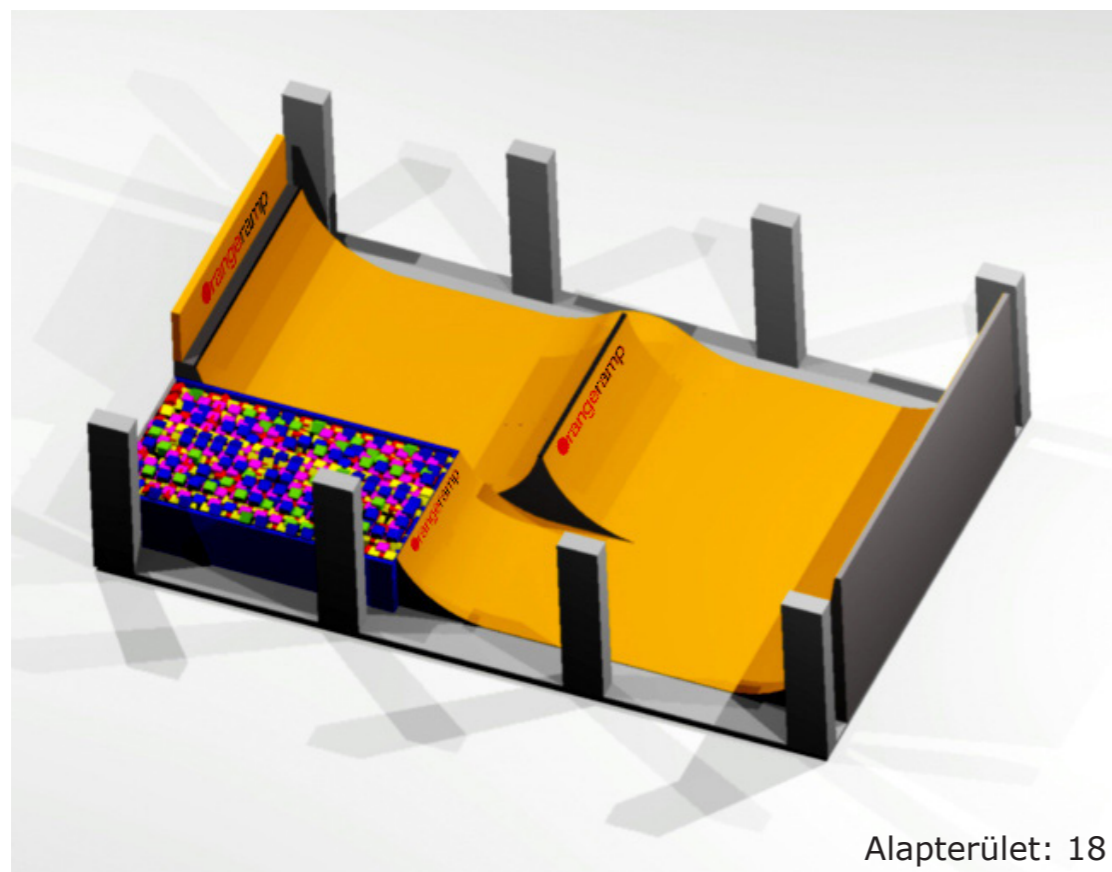
Alapterület:

ORANGERAMP PRO

- Szintezhető erősített lábak az elemek optimális beállításáért
- Acéllemezes felület élvédelem, CNC hajlítóval készített élvédő lemezekkel
- **Free Nose** rendszerű erősített felfutó lemezek
- Dupla borítás, 21 mm vastag, kombinált speciális nagy kopásállóságú rétegelt lemez borítás
- Tartós, masszív fémszerkezet
- Moduláris rendszer, könnyen telepíthető, bővíthető, jól karbantartható
- A tökéletes ívek érdekében lézervágást alkalmazunk
- Speciális BKNY csavarokkal rögzítés a tartós felületért
- Vandálbiztos oldalborítás
- Zajcsillapítás
- 3 év garancia
- TÜV minősítés EN 14974:2019 szabvány szerint
- Az elemek tervezése, gyártása a 24/2020 (VII.3.) ITM rendelet alapján
- Az elemek tervezése, gyártása a Nemzetközi Kerékpáros Szövetség (UCI) által kiadott szabályzata alapján

Nr.	Code	Asztal	Magas	Széles	Hosszú
1.	MB3003	*			

Nr: **MB3004 BMX**

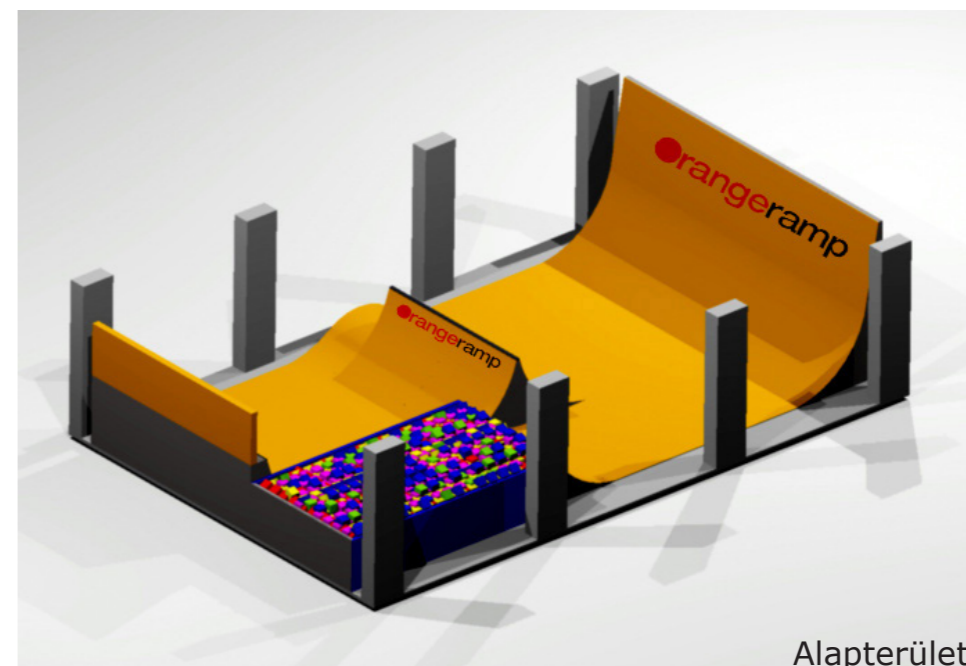


Alapterület: 18 m x 11 m

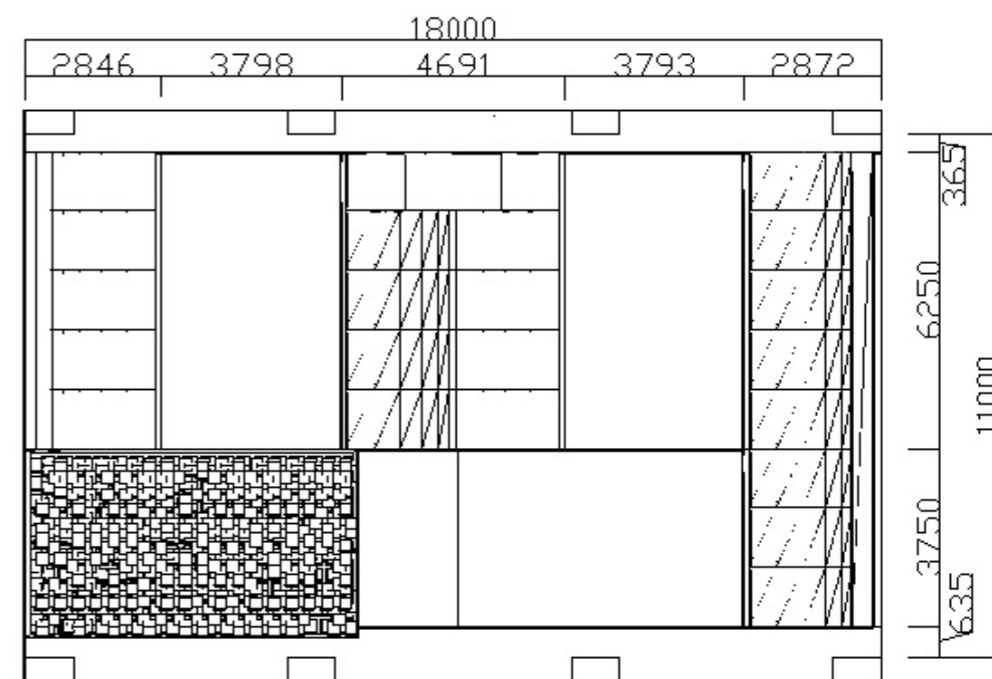
ORANGERAMP PRO

- Szintezhető erősített lábak az elemek optimális beállításáért
- Acéllemezes felület élvédelem, CNC hajlítással készített élvédő lemezekkel
- **Free Nose** rendszerű erősített felfutó lemezek
- Dupla borítás, 21 mm vastag, kombinált speciális nagy kopásállóságú rétegelt lemez borítás
- Tartós, masszív fémszerkezet
- Moduláris rendszer, könnyen telepíthető, bővíthető, jól karbantartható
- A tökéletes ívek érdekében lézervágást alkalmazunk
- Speciális BKNY csavarokkal rögzítés a tartós felületért
- Vandálbiztos oldalborítás
- Zajcsillapítás
- 3 év garancia
- TÜV minősítés EN 14974:2019 szabvány szerint
- Az elemek tervezése, gyártása a 24/2020 (VII.3.) ITM rendelet alapján
- Az elemek tervezése, gyártása a Nemzetközi Kerékpáros Szövetség (UCI) által kiadott szabályzata alapján

Nr: **MB3004 BMX**



Alapterület: 18 m x 11 m



Alapterület: 18 m x 11 m

Nr.	Code	Asztal	Magas	Széles	Hosszú
1.	MB3004	*	4,5 m	11 m	18 m