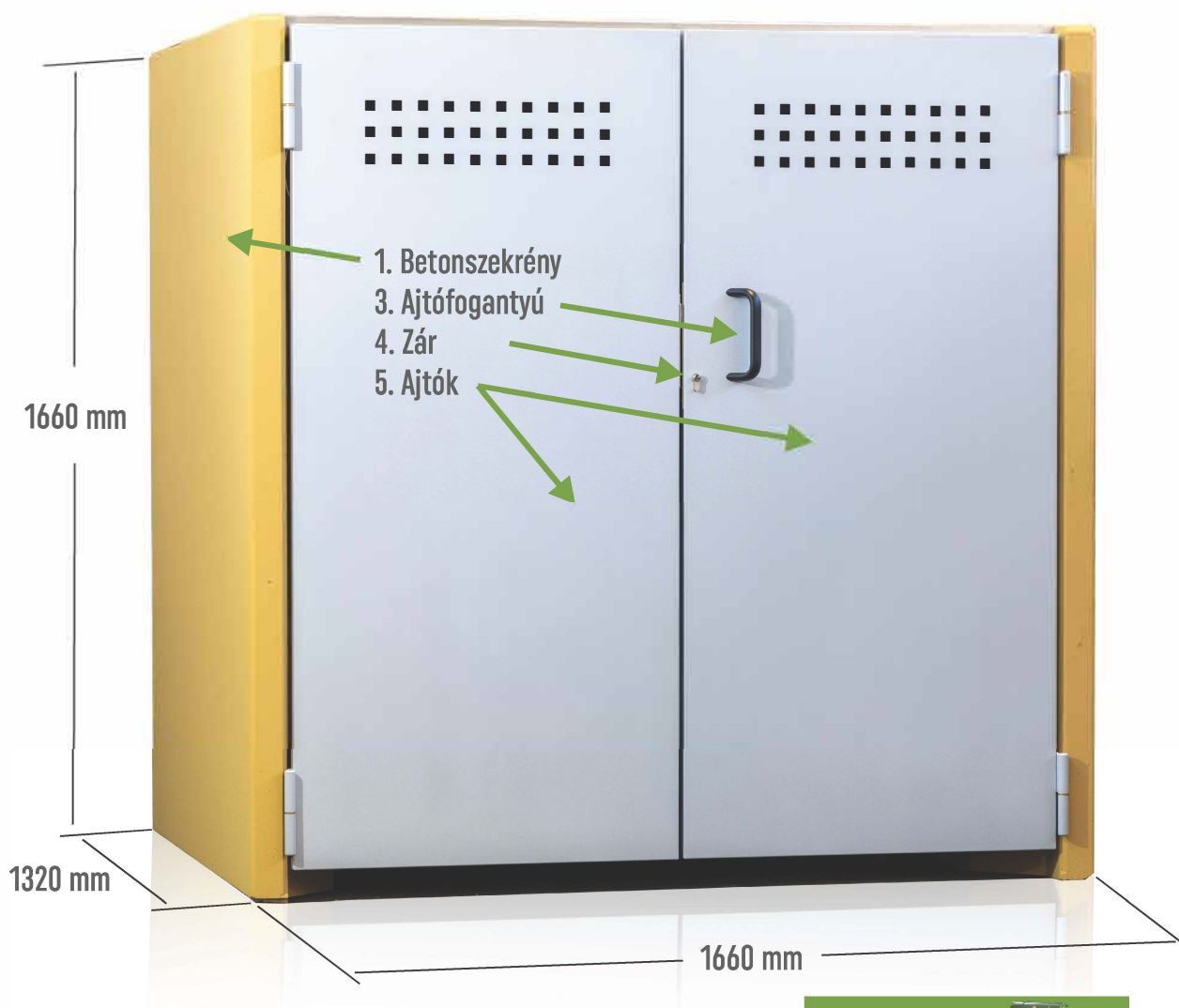


KUBIO XXL-ECO előregyártott betonvázaskonténer

Műszaki leírás Rendelési kód: Kubio XXL-13

2022.



Termékeink folyamatos fejlesztése érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.

1.

KUBIO XXL-ECO előregyártott betonvázaskonténertároló

Műszaki leírás Rendelési kód: Kubio XXL-13

2022.

1. Betonszekrény

Anyaga: nagyszilárdságú, szálerősített látszóbeton, acélbetét erősítéssel

Felső oldalán símított betonfelület,

Többi oldalán acélsablonban készült, sima felülettel, az éleken élletöréssel.

A daruzáshoz a felső részen 2 db bebetonozott Rd 16-os PFEIFER emelőhüvellyel,

Beton nyomószilárdsága : minimum 50 N/mm²

Beton színe alapkivitelben világosszürke, opcionálisan festhető, vakolható.

2. Ajtók

Anyaga : 1,2 mm-es horganyzott acéllemez,

CNC vezérelt lézervágással, élhajlítással készült alkatrészekből CO-hegesztéssel összeállítva.

Felületkezelés: elektrosztatikus porszórással készült, a megrendelő által választott RAL-színű festés

A jobb oldali ajtón görgős portálzár, a bal oldali ajtón belül egy lakatolható tolozár található.

A portálzár zárbetétje szabványos, EURO-profilú, 30x30 mm-es méretű hengerzárbetét.

Az ajtók zsanérja szembe fordított, nem leakasztható típusú.

Az ajtók túlnyitását műanyag bevonatú acélkötelek akadályozzák meg.

3. A konténertároló fő méretei

hosszúság: 1660 mm

szélesség: 1320 mm

magasság: 1660 mm

tömege: kb. 1500 kg

Hulladéktároló mérete: 1 db 1100 literes



Termékeink folyamatos fejlesztése érdekében a változtatás jogát fenntartjuk.

2.

KUBIO XXL-ECO előregyártott betonvázas konténerhároló

Műszaki leírás Rendelési kód: Kubio XXL-13

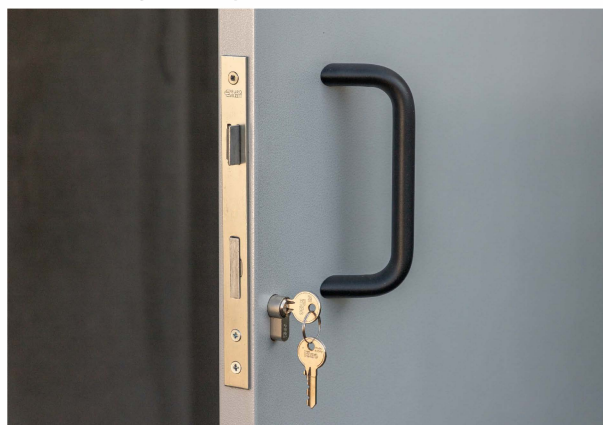
2022.

Görgős ajtózárral



A tároló kulcs nélkül is nyitható,
ha a zár nincs bezárva

Kilincsnyelves ajtózárral



A tároló csak kulccsal nyitható, akkor is,
ha a zár nincs bezárva, mert a kilincsnyelvet is
a kulcs működteti

Tolózárral a bal oldali ajtón



Telepítés



KUBIO XXL-ECO előregyártott betonvázaskonténer-tároló

Műszaki leírás Rendelési kód: Kubio XXL-13

2022.

1. Szállítás

A KUBIO XXL-ECO konténer-tárolókat raklap nélkül, daruval felszerelt tehergépjárművel szállítjuk. A járműre szerelt daruval történik a konténer-tároló lerakódása. A megemelt konténer-tároló alá állni szigorúan tilos. A konténer-tárolót emberek, építmények, vagy járművek felett átemelni tilos.

2. Beépítés

A konténer-tárolókat szilárd, vízszintes talajra, vagy szilárd, például beton-, vagy térkőburkolatra kell elhelyezni. A konténer-tároló olyan kialakítású, hogy mindenféle rögzítés nélkül is stabilan megáll.

Ha a szállítójármű meg tudja annyira közelíteni a kukatároló tervezett beépítési helyét, hogy a járműre szerelt daru kinyúlása lehetővé teszi, akkor a járműről közvetlenül a végleges helyére lehet tenni a konténer-tárolót. Ha erre nincs mód, akkor pl. villástargoncával, targoncavillával ellátott rakodógéppel lehet a beépítés helyére mozgatni a konténer-tárolót. A tárolót megemelni csak az erre a célra bebetonozott, PFEIFER Rd 16-os emelőhüvelybe tövig becsavart PFEIFER Rd 16-os emelőhurokkal lehet, úgy, hogy az emelőkötel megemelt állapotban a függőlegestől max. 30 °-os szöveget zárjon be. Pfeifer emelőhurokot kérésre tudunk biztosítani. Az így megemelt konténer-tárolót lehet a végleges helyére pozícionálva letenni. Tilos az így megemelt konténer-tárolót hosszabb távolságra így szállítani. A megemelt konténer-tároló alá benyúlni tilos.

3. Használat

A konténer-tárolóban 1 db 770 literes vagy 1 db 1100 literes szabványos hulladék-tároló konténer helyezhető el.

A tárolót a jobb oldali ajtón lévő zár kulcsának elfordításával és az ajtófogantyú meghúzásával lehet nyitni. A jobb oldali ajtó nyitása elegendő ahhoz, hogy a konténerben hulladékot lehessen elhelyezni. Ez a zár egy úgynevezett görgős portálzár. A görgő az ajtót csukott állapotban megtartja akkor is, ha a zár nincs bezárva. Ilyenkor csak a fogantyú meghúzásával nyitható az ajtó. Ez a megoldás lehetővé teszi, hogy a tárolót kvázi nyitva lehessen hagyni, például a hulladék-szállítási napokon, így a hulladék-szállítást végző dolgozóknak nem kell kulcsot biztosítani minden tárolóhoz.

Opcióként lehet hagyományos, kilincsnyelves zárszerkezettel is rendelni. Ilyenkor a kilincsnyelv és a zárnyelv is a kulccsal működtethető.

A bal oldali ajtót csak nagyobb méretű hulladékok elhelyezéséhez, vagy a konténer ki- vagy berakásához kell nyitni. Ehhez a bal oldali ajtó felső sarkában elhelyezett tolózárakat kell kinyitni.

4. Karbantartás

A KUBIO konténer-tárolók minimális karbantartást igényelnek. Az ajtók forgáspontjait érdemes kb. évente kenőanyaggal, pl. WD-40 sprayvel befújni.

5. Tisztítás

A betonfelületeket magasnyomású mosóval lehet tisztítani. Az ajtókat enyhén mosószeres, vizes szivaccsal, vagy puha textillel tisztíthatjuk. Oldószert (pl. hígítót) ne használjunk a tisztításhoz, mert az a festett felületeket kikezdeheti.