



KONTEMAX lemezburkolatú tároló műszaki specifikációja



KONTEMAX lemezburkolatú tároló mérete:

Típus	Belső méret (mm)			Külső méret (mm)		
	Hossz	Szélesség	Magasság	Hossz	Szélesség	Magasság
10'	2911	2358	2250/2100	2991	2438	2435

RÉSZLETES LEÍRÁS

Konténer váz: 60 x 40 mm-es zártszelvény profilokból hegesztett vázszerkezet, 40 x 40 mm-es köztes zártszelvény merevítővel.

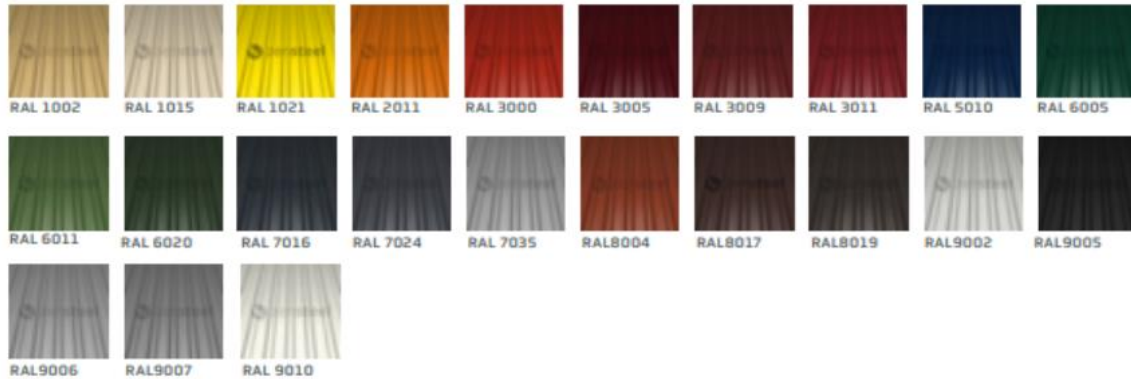
Padló: 22 mm vastag OSB lapburkolat.

Padlóaljzat: 0,4 mm vastag horganyzott acéllemez

Külső lemezborítás, héjazat: 0,4-0,6 mm vastag, T 18 –as festett acél trapézlemez. Mindkét oldalán festett, kívül Ral 7016-os antracit szürke, belül Ral 9002-es törtfehér színben.

Opcionálisan felár ellenében kérhető:

- egyedi színű külső lemezburkolat



- belső felületen Anti kondenzációs filcbevonattal ellátva

Felületkezelés

A korróziómentességet az oldószeres felületkezelés biztosítja. Vázainkat UV-, időjárásálló- és korróziógátló pigmenteket tartalmazó Helios Agrohel SF alkid műgyanta alapú zománcfestékekkel festjük.

Felület: selyemfényű

Alapszínek: RAL 9002 törtfehér, RAL 9005 fekete, RAL 7016 antracit szürke, RAL 5010 kék

A vázak felár ellenében egyedi színben is rendelhetőek!

Külső ajtó:

40 x 40 mm-es zártszelvényből készült, külső lemezburkolattal ellátott kétszárnyú ajtó.

Szimmetrikus vagy aszimmetrikus kialakításban az egyedi igényeknek megfelelően. Felár ellenében felnyíló garázkapuvál is rendelhető.

Szállítás, emelés

Daruval, 60 fokos kötéllel a 4 sarkon kialakított emelőfüllel.

Szerelés, telepítés



Az aljzat minden

esetben sima és vízszintes felületű kell legyen. Többféle alaptestre telepíthető a lemezkonténer, legyen az beton-, lemezalap, sávalap, pontalap vagy esetleg betonkocka, beton járdalap (stabil alátámasztáshoz szükséges darabszámban alátámasztva)

A garázs összeszerelése után az alaphoz való rögzítés minden esetben a megrendelő feladata és kötelessége.

(külön szolgáltatásként rendelhető)

A lemezkonténerek rögzítése:

- Az aljzat előkészítésére különös figyelmet kell fordítani, az alap kiegyenlített és vízszintes legyen.
- Az előzetesen előkészített alapra helyezett, összeszerelt acélszerkezetet azonnal le kell rögzíteni.
- A rögzítési pontok mennyisége az acélszerkezet falának méretétől függ. A rögzítések között max. 1500 mm lehet.

Beton járdalapra, termett talajra rögzítés:

- Amennyiben az acélszerkezet közvetlenül a földön áll, vagy csak beton járdalapokra lett elhelyezve, a megfelelő hosszúságú horgony alkalmazandó. A horgony hossza az alapul szolgáló talaj fajtájától függ. (talaj tömör vagy köves, a horgony hossza minimum 300 mm, kevésbé tömör talaj esetén minimum 600 mm hosszú horgony alkalmazandó, homokos talaj esetén minimum 1000 mm.)
- A szimpla acélszerkezethez szükség van 6 db. támaszelemre. Amennyiben a garázs mérete nagyobb, a támaszelemek számát arányosan növelni kell.

Beton alaptestre rögzítés:

- Az acélszerkezet beton alapra való rögzítéséhez használjon fém alapcsavarokat
- A betonaljzat vastagsága legalább 150 mm legyen. A betonaljzat vagy betonalap felületének a mérete kb. 200 mm-rel legyen nagyobb, mint az acélszerkezet mérete.
- A szerkezet alsó keretén található 12 mm-es furatokon keresztül 10 mm-es betonfúróval fúrunk a betonaljzatba lyukat a tipli hosszának megfelelő mélységben.
A tiplit a kifúrt lyukba helyezzük és meghúzzuk a csavart.

FIGYELEM: Nem vállalunk semmilyen felelősséget az abból eredő kárért, ami szélsőséges időjárási körülmények között (pl. erős szél) amiatt következett be, hogy a szerkezet nem lett megfelelően rögzítve!

