

Riverso fiókrendszer

Kétoldalas kihúzható fiókrendszer a bútor szigetekhez és a tételválasztókhoz



**Két oldalon kihúzható fiókrendszer ráütődő fronttal
bútorszigetek és tételválasztók számára.**

A Riverso segítségével egy fiók két oldalról nyitható és működtethető. A konyhaszigetekbe vagy a tételválasztókba beépítve optimalizálja a munkafolyamatokat. A két oldalon kihúzható egyedi Riverso fiókok rendszerének köszönhetően az előlapok minden alkalommal kinyílnak: míg az egyik oldal nyitva van, a másik zárva marad. Ez azt jelenti, hogy a bútorok tervezésének nincsenek korlátai. A Riverso a felhasználó kényelme szempontjából is ideális: a rendszer egy teljesen kihúzható sínre épül, 40 kg terherbírású és kiváló futási tulajdonságokkal, bemeneti csillapítással rendelkezik és az egyik oldalon még fogantyú nélküli fronttal is működtethető a Push-to-open rendszerrel.

Műszaki adatok

Korpusz szélessége	550-915 mm
Szín	galvanizált
Belméret szélessége	512-883 mm
Belméret mélysége	530-609/610-759/760-900 mm
Belméret magassága	89 mm
Push-to-open	Opcionális
Teherbírás	0-46 kg

Tulajdonságok és előnyök

- Teljes hozzáférés a fiók teljes tartalmához a bútor két oldaláról
- Lehetővé teszi az tárgyakhoz való hozzáférést két oldalról ugyanazzal a fiókkal
- Időt takarít meg és növeli a munkafolyamatok hatékonyságát
- Innovatív megoldásokat kínál az egyedi igényekhez
- Lehetséges felhasználási területek: konyhaszigetek, üzletpultok, egészségügyi területek, tételválasztók, értékesítési területek, kozmetikai stúdiók, laboratóriumok stb...

Technikai sajátosságok

- Alkalmos egyedi bútorgyártáshoz, mivel független a mérettől és az anyag felhasználástól
- Egyoldali Push-to-open alkalmazása lehetséges teszi a fogantyú nélküli front használatát
- Csendes és tompa zárás a beépített softclose -nak köszönhetően
- A bútor inaktív oldala a fixen maradó frontnak köszönhetően egyenletes megjelenést biztosít
- A vezetőrendszer teljesen rejtett, mely a megerősített polcra vagy bútorfenéklapra szerelhető
- Mindkét oldalon a front 3D-ben állítható

