

Système de tiroirs Riverso

Système pour tiroirs coulissant des deux côtés dans les îlots de meubles et les séparateurs de pièces







Système de tiroirs coulissant des deux côtés avec panneau frontal superposé pour les îlots de meubles et les séparateurs de pièces.

Avec Riverso, un tiroir peut être ouvert et utilisé des deux côtés. Installé dans des îlots de cuisine ou des séparateurs de pièces, il optimise les flux de travail. Avec le système Riverso unique en son genre pour tiroirs coulissant des deux côtés, les façades se superposent : quand un côté est ouvert, l'autre reste fermé. La conception des meubles ne connaît ainsi aucune limite. Riverso ne laisse également rien à désirer en termes de confort d'utilisation : le système repose sur un rail à extension complète d'une capacité de charge de 40 kg et offrant d'excellentes propriétés de roulement. Il dispose d'amortisseurs d'entrée et fonctionne également d'un côté avec Push-to-open pour façades sans poignée.

Données techniques

550-915 mm
zingué
512-883 mm
530-609/610-759/760-900 mm
89 mm
en option
0-46 kg

Caractéristiques et avantages

- Accès intégral à tout le contenu d'un tiroir des deux côtés du meuble
- Permet l'échange de matériel entre deux pièces via le même tiroir
- Gain de temps et efficacité accrue dans les processus de travail
- Offre des solutions novatrices pour des exigences spécifigures.
- Possibilités d'utilisation : îlots de cuisine, comptoirs de magasin, espaces de santé, parois de séparation, espaces de vente, salon de beauté, laboratoires, etc.

Propriétés techniques

- Adapté à la construction de meubles personnalisés en raison de l'indépendance des dimensions et de la matérialisation
- Push-to-open pour une ouverture sans poignée possible d'un côté
- Fermeture sans bruit amortie grâce à la fonction Softclose intégrée
- Les façades qui s'ouvrent garantissent une apparence uniforme
- Système de coulisse invisible grâce au montage sur un fond intermédiaire renforcé ou un fond de meuble
- Façade ajustable en 3D des deux côtés

