



## Caisson DU35

Ces unités de tiroirs métalliques se fixent directement sous un établi afin de fournir plus d'espace de rangement. Elles sont idéales pour le rangement des affaires personnelles des travailleurs. Choisissez entre des versions à un tiroir et à deux tiroirs, selon l'espace de rangement nécessaire. Les deux modèles sont verrouillables.

- Une unité de tiroirs compacte à monter sous un plan de travail.
- Fabriqué en acier robuste.
- Deux modèles : une version à un tiroir et une version à deux tiroirs.
- Empilables, les unités peuvent être montées les unes sous les autres.
- Charge maximale par tiroir : 10 kg, les tiroirs s'ouvrent à 80 %.
- Serrure avec 2 clés.
- Le kit de montage pour plan de travail doit être commandé séparément selon le modèle de table.
- Tous les modèles sont protégés contre les décharges électrostatiques.

## Caisson DU35 (2)

Code	Produit	Code EAN	Lar-geur mm	Pro-fon-deur en mm	Hau-teur en mm	largeur inté-rieure en mm	profon-deur inté-rieure en mm	Ossa-ture d'ar-moire à tiroirs	ESD	Hau-teur inté-rieure en mm	Code teinte RAL	Nom de la couleur	Poids net en Kg	Maté-riau des ossatures	Convient pour la famille de produits	Avai-lability USA	Charge maxi des tiroirs en Kg	Ou-verture des tiroirs	Charge maxi des Bloc-tiroirs en Kg	An-nées de ga-rantie
DU3510-49	Caisson 35/10, 1x100	6416763098446	350	470	105	305	430	Hanging	Oui	85	RAL7035	Gris clair	6	Acier peint en peinture époxy	Poste de travail Concept Ergo, TP , TPB : table emballage, préparation de commande, Table réglable TPH, Desserte mobile Concept, La table électrique Treston TED, Poste de travail motorisé Treston QuatreX , Treston PowerX TED, Treston PowerX QuatreX		10	80	10	10
DU3520-49	Bloc tiroirs 35/20 - 2x100	6416763098453	350	470	205	305	430	Hanging	Oui	85	RAL7035	Gris clair	10	Acier peint en peinture époxy	Poste de travail Concept Ergo, TP , TPB : table emballage, préparation de commande, Table réglable TPH, Desserte mobile Concept, La table électrique Treston TED, Poste de travail motorisé Treston QuatreX		10	80	20	10