

# Fiche technique

**fetra**...**Servante ESD**

## Configuration:

Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic Discharge). Ensemble mécano-soudé. Revêtement époxy conducteur d'électricité gris ardoise RAL 7015. Plateau carré en MDF conducteur d'électricité de niveau, revêtement par poudre, selon Norme DIN 68765, gris clair. 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage TPE-ESD, conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes. Déplacement confortable : Peu de résistance au démarrage, au déplacement et à la rotation. Déplacement peu bruyant sur sols plats, bandage non traçant. Charge plateau du haut et médian 200 kg.



## Détails techniques

<b>Charge</b>	500 kg
<b>Diamètre roues</b>	160 mm
<b>Dimensions utiles</b>	600 x 600 mm (L x l)
<b>Dimensions extérieures</b>	737 x 609 x 867 mm (L x l x H)
<b>Nombre de plateaux</b>	2
<b>Hauteurs plateaux</b>	235, 867 mm
<b>Poids</b>	34 kg
<b>Pays d'origine</b>	Allemagne
<b>Tarif douanier</b>	87168000
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>EAN-Code</b>	4017976094960
<b>N° article</b>	9496