



UNIWORKS

Plateau en résine mélaminée compressée à haute pression (HPL), épaisseur 40 mm
 résistance aux agressions des produits acides, alcalins ou gras
 piètement permettant de recevoir des caissons sous établis
 possibilité d'accueillir des coffres à fixer sous établi
 filetage des pieds métrique M16
 pieds ajustables pour une parfaite stabilité
 structure en acier
 charge répartie : 1000 kg
 Dimensions (lxhxp) : 1800 x 850 x 750 mm
 poids : 90 kg.

Caractéristiques

charge max. (kg)	1000
hauteur (mm)	850
longueur (mm)	1800
poids (kg)	90
profondeur (mm)	750

Référence	Prix HT
10537990 ETABLI LOURD LARGEUR 1800 MM	-