

Containers ALUMINIUM

• Caractéristiques :

- Construction en alliage d'aluminium anodisé
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes.
- Roulement à bille et bandage en caoutchouc non-traçant
- Pare-chocs circulaire anti-trace
- Couvercle à charnière
- Façade à double paroi rabattable (sauf pour le modèle 350L : ouverture du couvercle à 270°)
- Vanne d'arrêt 1/4 de tour
- Parois renforcées facilitant le nettoyage et la désinfection
- Poignée de manutention
- Containers lavables en tunnel
- Fond en pointe de diamant pour faciliter l'évacuation des liquides



CONTAINER 720 L



VANNE D'ARRÊT 1/4 DE TOUR



BUTÉE NYLON POUR MAINTIEN DU COUVERCLE EN POSITION OUVERTE



FOND EN POINTE DE DIAMANT



CONTAINER 1100 L



CONTAINER 350 L

Désignation	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Ø roues	Poids	Références
Container 1100 L	L. 1410 x l. 730 x H. 1530 mm	L. 1320 x l. 640 x H. 1225 mm	200 mm	51 kg	3741656
Container 720 L	L. 1090 x l. 690 x H. 1530 mm	L. 1000 x l. 600 x H. 1225 mm	160 mm	48 kg	3741633
Container 350 L	L. 1090 x l. 690 x H. 910 mm	L. 1000 x l. 600 x H. 675 mm	160 mm	38 kg	3741630

Containers ALUMINIUM

• Options :

2 en 1

CONTENEUR À PAROI INTÉRIEURE POUR SÉPARER LES **DASRI** (DÉCHETS D'ACTIVITÉS DE SOINS À RISQUES INFECTIEUX) DES **DAOM** (DÉCHETS ASSIMILÉS AUX ORDURES MÉNAGÈRES).



BARRE D'ATTELAGE



ROUE PIVOTANTE ÉQUIPÉE DE FREIN

OPTIONS POUR CONTAINERS ALUMINIUM

Désignations	Références
Roue pivotante avec frein Ø 200 mm	3741641
Roue pivotante à blocage directionnel Ø 200 mm	3741642
Frein centralisé	3741643
Roue à roulement et chape inox Ø 200 mm	3741644
Poignée supplémentaire	3741636
Barre d'attelage	374164
Séparation modulable DASRI / DAOM	3741645
Pédale de blocage directionnel pour roue pivotante	3741646
Roue pivotante Ø 160 mm	3741647
Roue pivotante Ø 160 mm avec frein	3741648
Roue fixe Ø 160 mm	3741649



PÉDALE DE BLOCAGE DIRECTIONNEL D'UNE ROUE PIVOTANTE



FREIN CENTRALISÉ