



Caractéristiques

- ✓ **Profilés en alliage d'aluminium** 6005T6 laqués en blanc RAL 9016.
- ✓ **Toit en paroi sandwich** de 30 mm d'épaisseur.
- ✓ **Cadres** avant et arrière en acier galvanisé de 3 mm d'épaisseur laqué RAL 9016.
- ✓ **Rampes** en panneau sandwich de 30 mm d'épaisseur réf. Tube galvanisé 40 x 20 avec ouverture vers le bas et profilés en aluminium Alloy 6005 RAL 9016. Trappe supérieure en panneau sandwich 30 mm et profilés aluminium avec amortisseurs à gaz et supports. Serrure à crémone extérieure.
- ✓ **Ancrages** pour le transport de l'ensemble.
- ✓ **Etude de paramétrage acoustique** « IN SITU » d'un boîtier de station ITV.

Équipement incorporé dans le conteneur

- ✓ **Fenêtre** à battant en métal avec ouverture coulissante, 600 x 400 mm RAL 9016, côté droit.
- ✓ **Fenêtre** à battant en métal avec ouverture coulissante sur le côté gauche, 600 x 400 mm RAL 9016.
- ✓ **Fenêtres** métalliques à battants avec ouverture coulissante dans le toit, 600 x 400 mm RAL 9016.
- ✓ **Montage** de goulottes encastrées pour 3 sorties de câbles au plafond et 3 de chaque côté.
- ✓ **Tableau électrique** avec prises pour l'extérieur.

Dimensions l x a x h (sans rampes)

EXTÉRIEUR		
4.000 mm	2.500 mm	2.240 mm
INTERIEUR		
3.930 mm	2.430 mm	2.200 mm

Équipement Ryme recommandé

Équipement recommandé	
	Banc de Freinage pour motos FRM
	Banc de Vitesse pour cyclomoteur VTC III
	Analyseur de Gaz RY-400AG
	Régloscope Analogique RY-RAR
	Sonomètre intégrateur de classe 1



Les équipements présentés doivent être considérés comme indicatifs et peuvent varier sans préavis.