

## Armoire pour collecteur d'énergie de Belimo



L'image peut différer du produit

## Vue d'ensemble

Références	Zones	Poids
Z-EM-C600	2..5	12 kg
Z-EM-C750	2..7	14 kg
Z-EM-C900	2..11	17 kg
Z-EM-C1050	2..12	20 kg
Z-EM-C1200	2..12	21 kg

## Caractéristiques techniques

Matériaux	Matériaux utilisés Finition du corps	Tôle d'acier galvanisé Revêtement en poudre (RAL 9016 blanc)
-----------	---	---

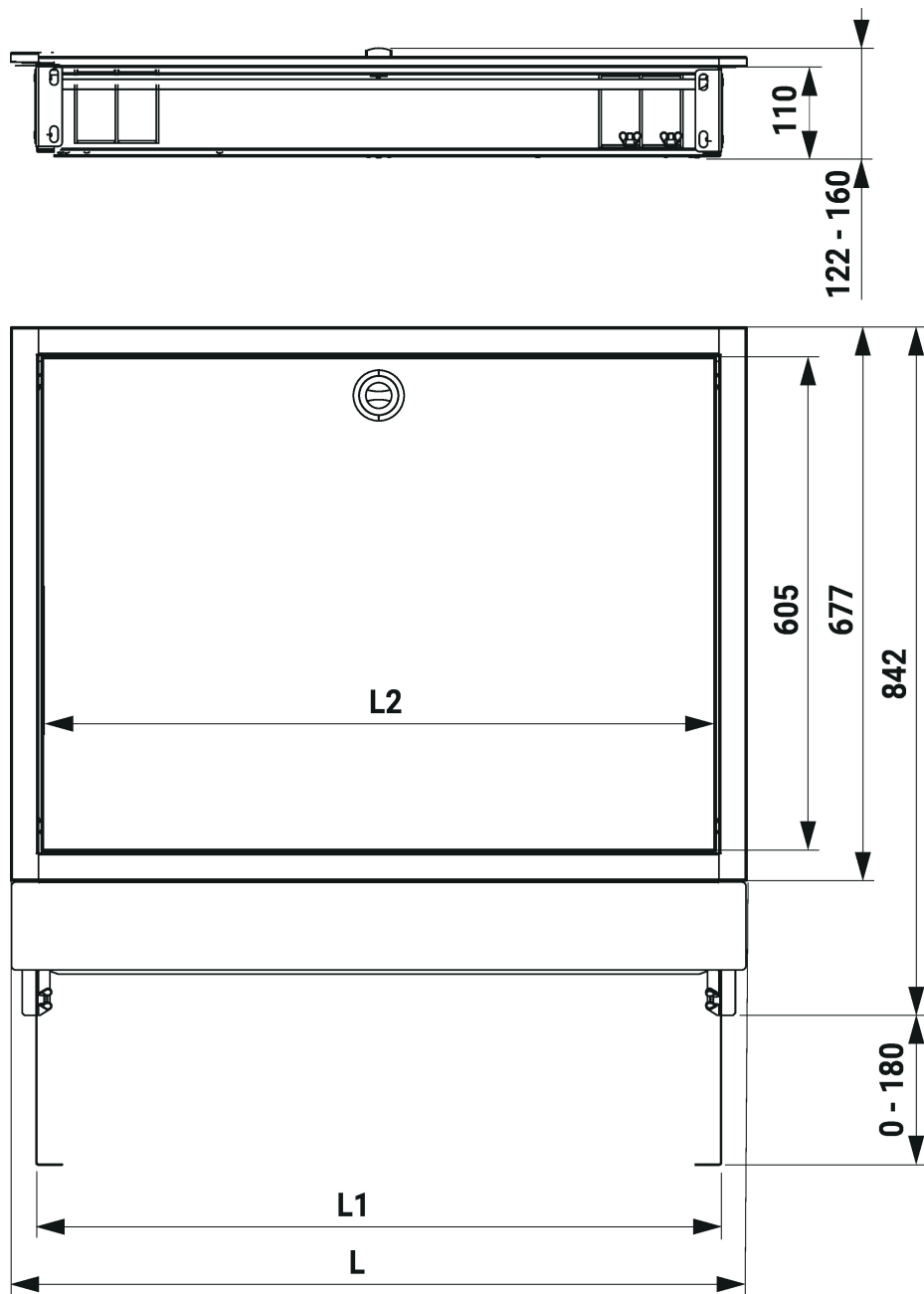
## Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

## Dimensions

## Schémas dimensionnels



## Références

	L [mm]	L1 [mm]	L2 [""]
Z-EM-C600	598	534	526
Z-EM-C750	748	684	676
Z-EM-C900	898	834	826
Z-EM-C1050	1048	984	976
Z-EM-C1200	1198	1134	1126