CARODEK BAL





FONCTION

Couvercle ROSCO en **aluminium** est **non-étanche** et peut être installé aussi bien à **l'intérieur qu'à l'extérieur**, par exemple dans les habitations, les garages, les jardins, etc... Le couvercle ROSCO en aluminium est léger, simple à placer et facile à ouvrir.

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Le couvercle BAL se compose d'un châssis et d'un couvercle **en profil d'aluminium**. Il se rempli de mortier ou de béton et est adapté au revêtement de sol adjacent. Les clés qui permettent de retirer le couvercle du châssis sont livrées avec l'ensemble. **Hauteur d'encastrement : 50 mm. Hauteur interne : 39 mm.**

Près du fond du couvercle, se trouve **une armature croisée torsadée** avec une épaisseur de 4 mm et un rastre du 50 x 50 mm, maintenue par de clips incorporés. Un treillis à l'intérieur du couvercle a pour avantage, lors du remplissage du couvercle par de la chape ou du mortier, de renforcer la structure. Ceci contrairement au renforcement se trouvant à la base du couvercle. Il est recommandé d'ouvrir au moins une fois par an chaque couvercle à carreler et de lubrifier les bords intérieurs ainsi que les boulons. Cette opération est déjà réalisée pour tous les couvercles qui quittent nos chaînes de production. Chaque couvercle de format standard est soudé par robot ce qui garantit **une finition nette et sûre**.

Chaque couvercle est emballé individuellement afin d'éviter tout dommage pendant le transport. Dans chaque emballage, vous trouverez un mode d'emploi en 2 langues ainsi que les clés adéquates.

DONNÉES PRODUITS

Numéro d'article	Dimensions int.	Dimensions ext.	Poids
BAL3030	240 x 240 mm	300 x 300 mm	3,50 kg
BAL4040	340 x 340 mm	400 x 400 mm	5,40 kg
BAL5050	440 x 440 mm	500 x 500 mm	7,80 kg
BAL6060	540 x 540 mm	600 x 600 mm	10,80 kg
BAL7070	640 x 640 mm	700 x 700 mm	15,90 kg
BAL8080	740 x 740 mm	800 x 800 mm	19,60 kg

SECTION

