



A.04

Diffuseurs plafonniers & nélicoïdaux

**REV-B ISO** 

Caissons de raccordement Acier

# Caissons carrés isolés type REV-B ISO

Caissons universels isolés à l'intérieur avec plaque perforée en acier galvanisé

## Marque

Cairox

#### Matière

Acier galvanisé

## **Composition**

Habillage rectangulaire en acier galvanisé
Traverse pour fixation centrale par vis M6 de la grille de finition

- Plaque de distribution d'air perforée pour une distribution d'air homogène dans
- Joint d'étanchéité pour raccordement étanche à l'air avec la grille de finition
- Îşolé à l'intérieur au moyen d'isolation à celulles fermées
- Épaisseur d'isolation: 6 mm

#### **Accessoires**

Clapets de régulation circulaires, type CRC

## **Exemple de commande**

■ REV-B ISO 600 + CRC 250

Explication

**REV-B ISO** = Type de caisson, isolé

**600** = Dimension du caisson

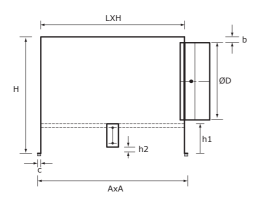
**CRC 250** = Clapet de réglage pour caisson avec raccordement Ø250

### **Autres exécutions disponibles**

Caissons non isolés REV-B



Diffuseurs plafonniers & hélicoïdaux



Dimensions								
REV-B ISO	L X H [mm]	A X A [mm]	ØD [mm]	H [mm]	b [mm]	c [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]
300	270 X 270	288 X 288	160	250	15	9	65	10
400	370 X 370	388 X 388	200	300	15	9	65	10
500	470 X 470	488 X 488	200	300	15	9	65	10
600	570 X 570	588 X 588	250	350	15	9	65	10