

## RCTP / RCTPI

- Réhausse nue ou insonorisée pour costière toit plat

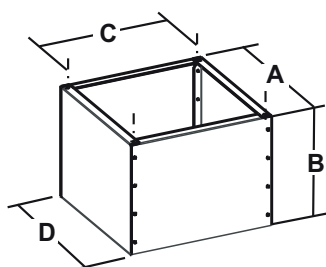
### Utilisation

- Accessoires de montage pour réhausser la tourelle, à boulonner sur une costière toit plat

### Composition

- Tôlerie en acier galvanisé
- Isolation par laine de verre de forte densité revêtu d'un voile de verre noir sur une face et d'un voile de verre jaune sur l'autre face, épaisseur 25 mm (RCTPI)
- Réaction au feu de la laine selon EN 13501-1 : A2-s1,d0
- Tôle perforée en acier galvanisé pour le maintien de la laine

### Caractéristiques dimensionnelles



| Modèles | A (mm) | B (mm)    | C (mm) |
|---------|--------|-----------|--------|
| 1       | 535    | 100 à 400 | 500    |
| 2       | 655    | 100 à 400 | 614    |
| 3       | 815    | 100 à 400 | 760    |
| 1       | 1025   | 100 à 400 | 950    |

### Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)