

# SATURNO

COUPELLE DE RÉPARTITION POUR LE FAÎTAGE ET LA RIVE DES BACS ACIER



## CARACTÉRISTIQUES

### APPLICATION

Coupelle de répartition pour le faîtage des bacs acier.  
A associer avec la vis ZAMATOP adéquate (ZTW, ZTZ, ZTP).

### DESCRIPTION :

Coupelle vulcanisée avec étanchéité intégrée Monobloc  
Pour toutes fixations de  $\varnothing 5,5$  à 8 mm

### MATIÈRE :

Aluminium naturel ép. 10/10ème  
Joint élastomère EPDM

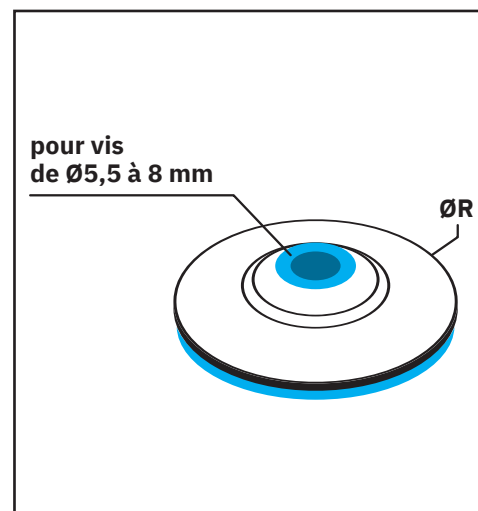
### Laquage

EPOXY cuit au four sans TGIC et pulvérisé par électro-statisme. Épaisseur de 60 $\mu$ m à 120 $\mu$ m.

**TOUS LES RAL SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.**

### DIMENSIONS :

| $\varnothing R$ | Référence |
|-----------------|-----------|
| mm              |           |
| 25              | SATURNO   |



## AVANTAGES

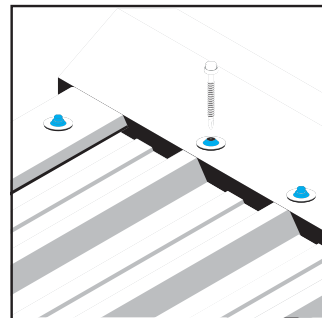
- Évite le poinçonnement du bac acier par la pose
- Étanchéité intégrée : ne nécessite pas de rondelle d'étanchéité supplémentaire au montage.
- Gain de temps

# MISE EN ŒUVRE

1/ Lors de la fixation des éléments de faîtage sur les bacs acier, le support de répartition n'est pas un cavalier (utilisé en sommet de nervure) ou une rondelle  $\varnothing 19$  mm (utilisée en plage). Dans ce cas, l'utilisation de la coupelle SATURNO est préconisée.

2/ Après avoir vérifié que le diamètre de la vis correspond à la plage d'utilisation de la SATURNO, il faut choisir sa vis selon le support (explications dans le «C'est Carré Couverture» page 7).

3/ Installer ensuite la vis avec le support de répartition SATURNO en s'assurant que l'EPDM soit bien disposé pour assurer l'étanchéité.



## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

| $\varnothing R$ | Référence |
|-----------------|-----------|
|-----------------|-----------|

|    |  |
|----|--|
| mm |  |
|----|--|

|    |         |
|----|---------|
| 25 | SATURNO |
|----|---------|