

# 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 :

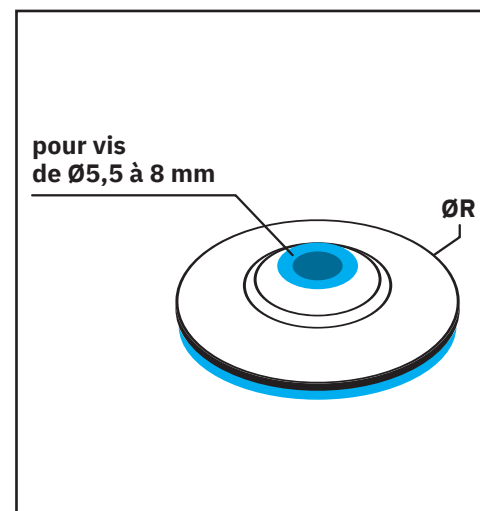
Aluminium naturel ép. 10/10ème  
Joint élastomère EPDM

### Laquage

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

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

### DIMENSIONS :



ØR	Référence
mm	
25	SATURNO

## AVANTAGES

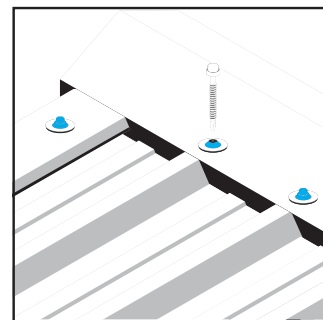
- Évite le poinçonnement du bac acier par la pose
- Étanchéité intégrée : ne nécessite pas de rondelle d'étanchéité supplémentaire au montage.
- Gain de temps

# 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
----	---------