

ANTARES®  
AERATION

Nouveau!  
Aussi disponible  
en **inox**

## L'extracteur d'air par excellence!

L'extracteur statique ANTARES® breveté dans le monde entier constitue l'aérateur aux possibilités d'utilisation les plus étendues. Il n'existe en effet aucune application du domaine de la ventilation auquel il ne convient pas. L'extracteur statique ANTARES® est très compact et ne comporte aucune pièce mobile. Il est donc à l'abri de toute panne et évite le bruit désagréable induit par le vent.



# ANTARES®

## AERATION

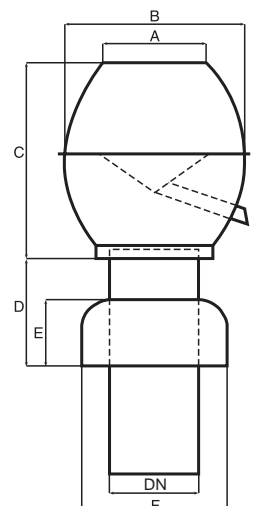
Grâce à sa forme aérodynamique et son faible maître couple, l'air extrait peut s'échapper sans turbulences et quasiment sans résistance aérodynamique. L'extracteur statique ANTARES® surprend par sa simplicité et offre pourtant des performances d'utilisation des meilleures. L'eau de pluie est récupérée dans une trémie intérieure et évacuée à l'extérieur par un tube d'évacuation.

← La forme en «tonneau» de la partie supérieure du chapeau permet d'obtenir un maître couple réduit de façon significative.

### Nouveau!

En plus des matériaux comme le cuivre, le Cu-Ti-zinc et l'aluman l'extracteur ANTARES® est également disponible en **inox**.

← La coiffe d'obturation arrondie épouse parfaitement le conduit et donne déjà l'aspect d'une forme aérodynamique idéale. Le conduit d'évacuation peut-être pourvu d'un manteau d'isolation d'une épaisseur pouvant atteindre 30 mm.



### Données techniques

Diamètre	A	B	C	D	E	F
80	90	160	180	120	72	140
100	110	198	216	120	72	160
125	145	236	265	120	72	185
150	172	286	308	120	72	210

