
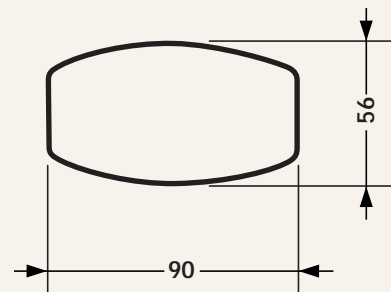


## Tubes de descente OVATION

Matière	Polychlorure de vinyle (PVC  )
Profil	Forme ovalisée : 90 x 56
Section	39,7 cm <sup>2</sup>
Surface de toiture plane desservie par une descente	65 m <sup>2</sup>
Coloris	<b>Sable</b> Blanc



### Nouvelle esthétique

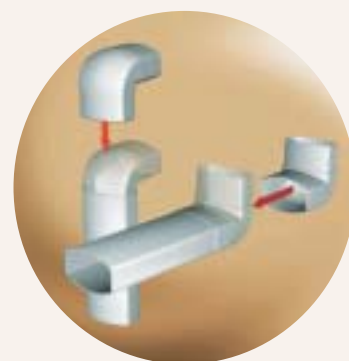
Le concept nouveau et la fluidité du tube de descente et ses raccords permettent une parfaite intégration à l'architecture contemporaine.



### Le collier

La discrétion de la fermeture située à l'arrière contribue à la fluidité du concept. Le verrouillage du collier se réalise par clipsage manuel et le déclipage avec un tournevis.

Demande de brevet en cours  
FRO111204



### Raccords

La forme de ses raccords contribue à la fluidité du système et évite le pré-mançonnage des tubes. Conçus de la même manière, à la fois mâle-femelle et femelle-femelle, ils permettent la réalisation de tous les types de raccords.

Service **TECHNICO-COMMERCIAL** : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23  
e-mail : tech-com.nicoll@alixis.com



**TOUJOURS UNE INNOVATION EN TÊTE.**