

### **Terminal MULTIVENT**

# Terminal MULTIVENT Ø 131 mm ventilation de fosse septique





Le terminal **MULTIVENT** permet la ventilation des fosses septiques. C'est un terminal pour système d'extraction mécanique et naturelle avec une résistance à l'air particulièrement faible. Il comporte un système d'évacuation des condensats. Sa rotule est adaptée à la pente de toit et le système d'étanchéité se fait par tuile à douille.

Le terminal **MULTIVENT** peut être rallongé dans sa partie haute grâce à des manchons de 15 cm de hauteur qui permettent d'ajuster la hauteur par rapport au faîtage.

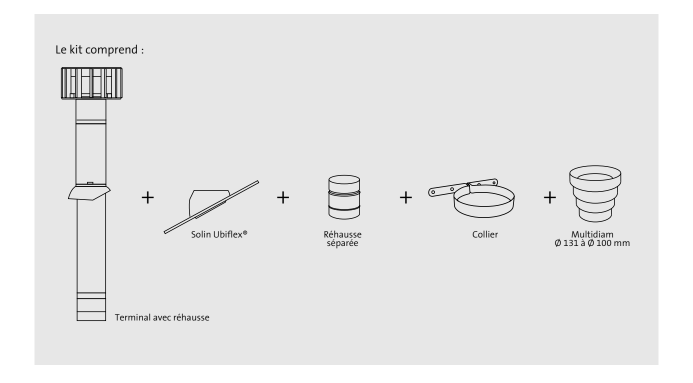
#### Surface de ventilation

Terminal MULTIVENT

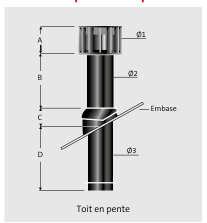
Ø 131 mm 135 cm<sup>2</sup>

#### Composition du kit

Terminal avec réhausse, solin Ubiflex®, réhausse séparée, collier et Multidiam Ø 131 à Ø 100 mm.



## Caractéristiques techniques



Pour toute spécificité, consultez le tableau ci-dessous.

TYPE DE COUVERTURE			ø	<b>A</b> (mm)	<b>B</b> (mm)	C (mm)	<b>D</b> (mm)	<b>Ø 1</b> (mm)	<b>Ø 2</b> (mm)	<b>Ø</b> 3 (mm)	Embase (cm)
Ardoise	AR	25° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	455 x 335
Plaque ondulée 25° à 45°		GPN	131	130	220	65	420	250	145	131	675 x 450
		GPO	131	130	220	65	420	250	145	131	675 x 450
Toit plat		131		130	220	250	420	250	145	131	Ø 495
Universel	TP - TG MG - FG	25° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	500 x 500
		35° à 55°	131	130	370	60	420	250	145	131	500 x 500

# Pertes de charges

