

# TERMINAUX DE VENTILATION

## Terminal MULTIVENT



Terminal Multivent  $\varnothing$  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

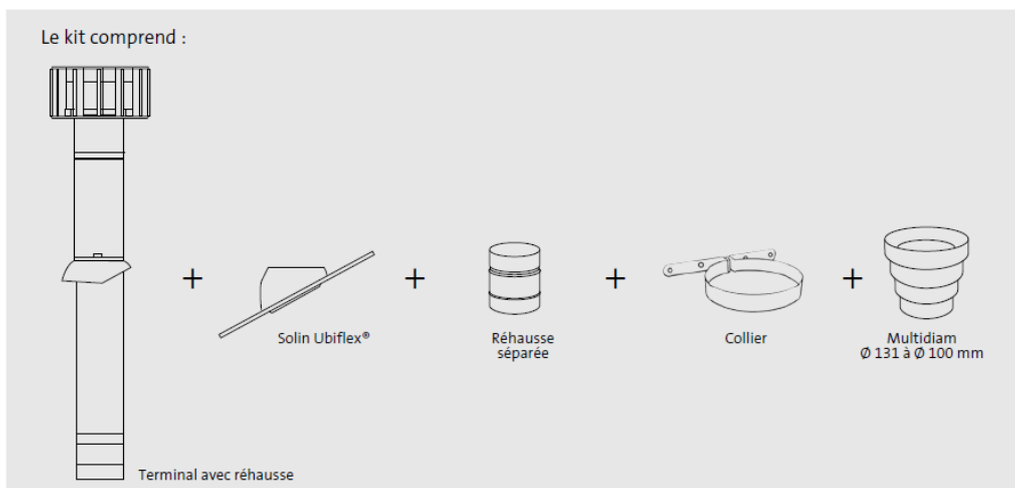
### Terminal UBIFLU 2

$\varnothing$  131 mm

135 cm<sup>2</sup>/m

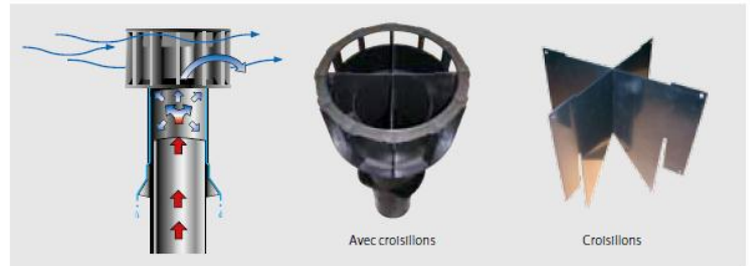
## Composition du kit

Terminal avec réhausse, solin Ubiflex®, réhausse séparée, collier et Multidiam  $\varnothing$  131 à  $\varnothing$  100 mm

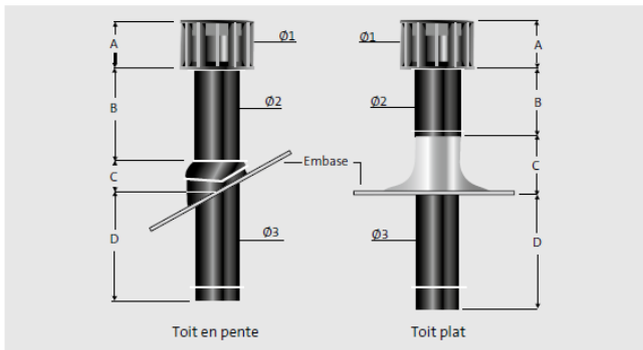


Le **Multivent** peut s'utiliser :

- **Sans croisillons** : le terminal est un « aspirateur » statique très efficace qui évacue l'air et collecte les condensats à l'extérieur.
- **Avec croisillons** : installés dans la partie supérieure du terminal, ils forcent l'entrée d'air



### Caractéristiques techniques



Les caractéristiques sont identiques pour les diamètres 131 mm et 166 mm  
Pour toute spécificité, consultez le tableau ci-dessous.

TYPE DE COUVERTURE		Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Ø 3 (mm)	Embase (cm)
Ardoise	5° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	455 x 335
	25° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	455 x 335
		166/160	160	335	125	530	320	180	166	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
	GPN	166/160	160	335	125	530	320	180	166	
Toit plat	131		130	220	250	420	250	145	131	diam 495
	166/160		160	335	125	610	320	180	166	450
Universel	25° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	500 x 500
		166/160	160	335	125	530	320	180	166	500 x 500
	5° à 45°	131	130	220	65	420	250	145	131	500 x 500
		166/160	160	335	125	530	320	180	166	500 x 500
	35° à 55°	131	130	370	60	420	250	145	131	500 x 500