

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

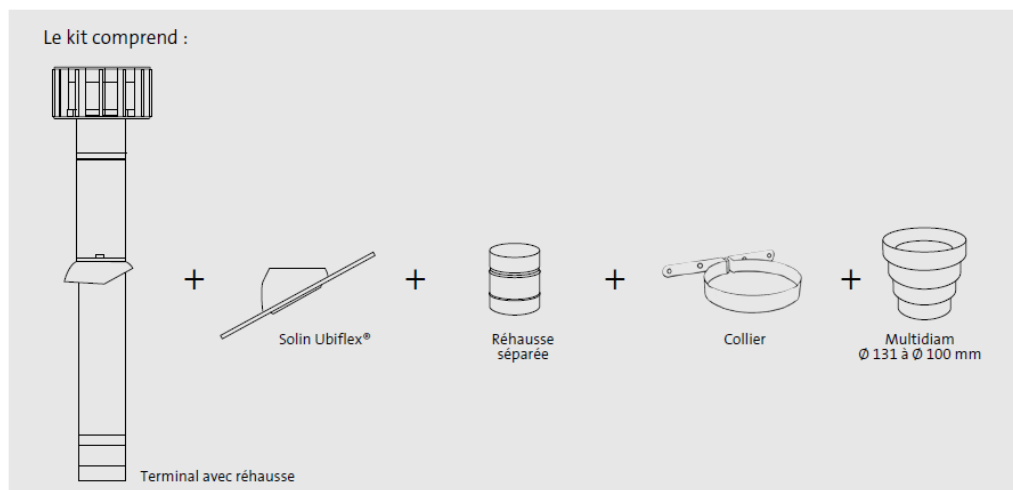
Terminal MULTIVENT

\varnothing 131 mm

135 cm²

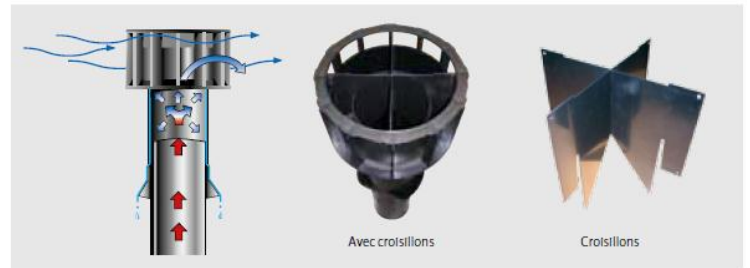
Composition du kit

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

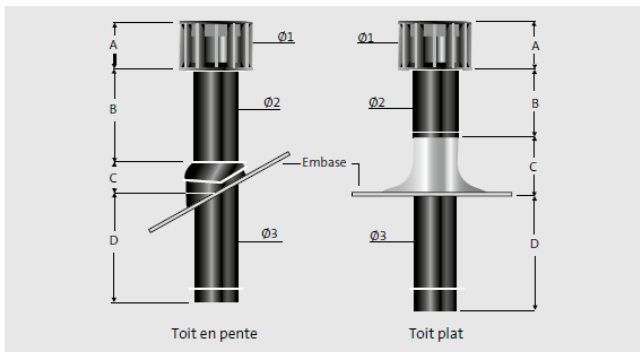


Le **Multivent** peut s'utiliser :

- **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		166/160	160	335	125	530	320	180	166	
		131	130	220	250	420	250	145	131	diam 495
Universel		166/160	160	335	125	610	320	180	166	450
	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