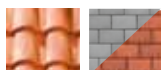
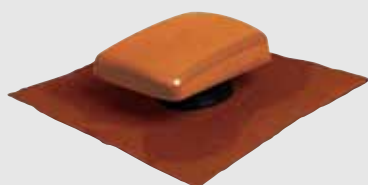


➤ LES TERMINAUX DE VENTILATION



Terminal UBIFLU 2

UBIFLU 2 tuile



UBIFLU 2 ardoise



UBIFLU 2 tuile + adaptateur Multidiam



Le terminal UBIFLU 2 dispose d'un adaptateur Multidiam permettant de nombreuses applications grâce à différents diamètres :

- Ø 100 - 110 mm : terminal pour ventilation de chute
- Ø 125 mm (ex. hotte de cuisine)
- Ø 150 - 160 mm : Ventilation Mécanique Contrôlée

Pour les VMC et les hottes, vérifier la compatibilité des courbes de pertes de charge.



Matériaux

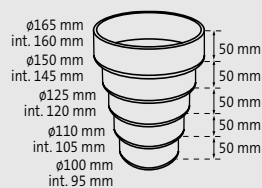
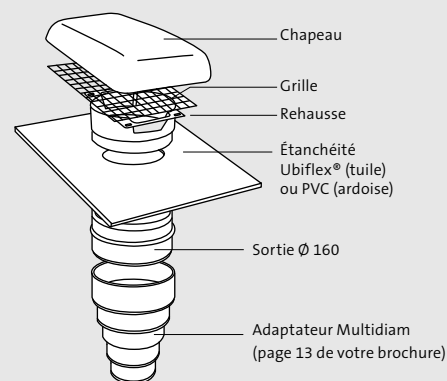
Le chapeau et le corps sont en polypropylène (PP) stabilisé aux U.V.

Surface de ventilation

Terminal UBIFLU 2	
Ø 110	88,5 cm ² /m
Ø 125	122,5 cm ² /m
Ø 150	177,75 cm ² /m
Ø 160	187,5 cm ² /m

Caractéristiques techniques

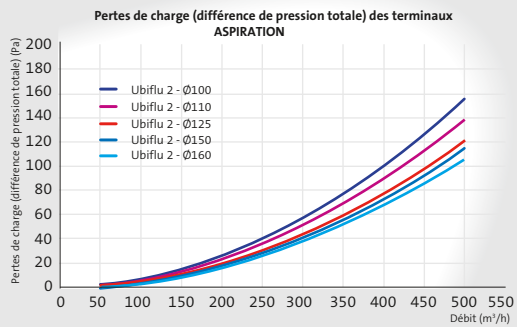
Terminal UBIFLU 2	
Ø 100 - 110 mm	Terminal de ventilation de chute
Contenu	Tuile/ardoise, chapeau, conduit (Ø160), adaptateur Multidiam Ø 100 - 110 - 125 - 150 - 160 mm
Couverture	Tuiles = modèle universel avec embase Ubiflex® 500 x 500 mm TP, TG, MG et FG Ardoises : embase 600 x 350 mm (PVC) AR
Couleur	Anthracite Brun Ocre Rouge



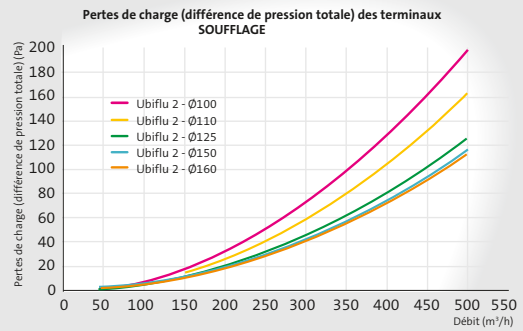
Le Multidiam est à étancher au silicone.

Ubiflu 2 + Multidiam

Pertes de charges

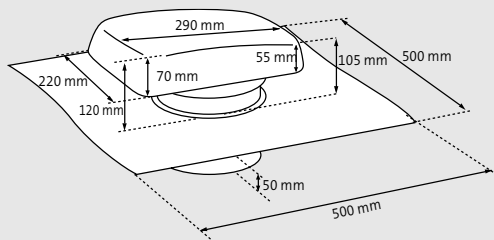


UBIFLU 2 pertes de charges (Pa) aspiration					
Débit m ³ /h	Ø100	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160
50	2	2	1	1	1
100	7	6	5	5	4
200	26	23	20	18	18
300	57	51	44	41	38
400	102	90	78	74	69
500	156	138	121	115	106

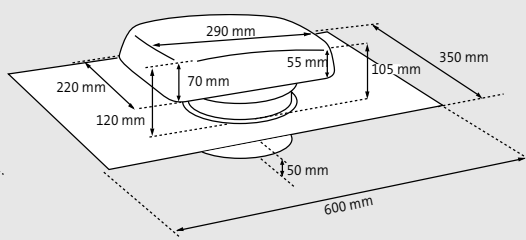


UBIFLU 2 pertes de charges (Pa) soufflage					
Débit m ³ /h	Ø100	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160
100	8	6	5	4	5
150	18	14	11	10	10
200	32	25	20	18	18
300	72	57	44	40	41
400	127	100	78	71	73
500	196	156	123	110	113

Mise en œuvre



Embase Ubiflex®



Embase PVC

