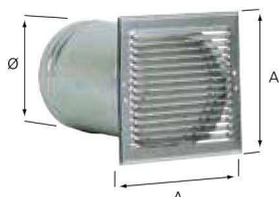


# Sorties de toiture

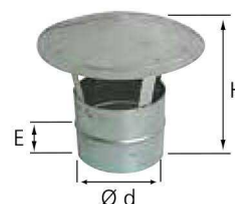
## Entrées/sorties d'air murales ME

Utilisées dans les installations de VMC collective pour relier le réseau collecteur aux bouches (conforme au DTU 68-3).



## Chapeaux chinois CTC

Pose en extrémité de conduit.



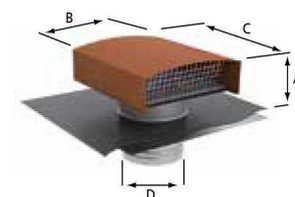
REF	Débit maxi m <sup>3</sup> /h sous 3 mm CE	Dimensions (mm)		CODE
		A	Ø	
ME 125	200	165	125	543 191
ME 160	300	190	160	533 159
ME 200	500	240	200	523 635
ME 250	750	290	250	523 636
ME 315	1200	340	315	523 637
ME 355	1600	390	355	523 638
ME 400	2000	440	400	523 639

REF	Ø d (mm)	E	H	CODE
CTC 125	125	40	200	533 757
CTC 160	160	40	220	533 758
CTC 200	200	50	240	533 759
CTC 250	250	50	290	533 760
CTC 315	315	50	360	533 761
CTC 355	355	80	470	543 757
CTC 400	400	80	500	533 762

## Chapeaux de toiture CT

Composé d'un chapeau pare-pluie en alu et d'un fourreau en acier galva. Un abergement en plomb assure l'étanchéité. Grillage anti-volatiles. Disponible en deux couleurs : rouge (tuile) et gris (ardoise).

REF	Débit maxi m <sup>3</sup> /h		Dimensions (mm)				Poids kg	Gris CODE	Rouge CODE
	Rejet	Prise d'air	Ø D	A	B	C			
CT 125	350	165	125	136	200	250	4	533 161	533 160
CT 160	420	245	160	147	250	300	4	533 800	533 603
CT 200	900	600	200	185	330	400	8	533 801	523 641
CT 250	1050	850	250	185	330	400	8	533 802	523 642
CT 315	1800	1100	315	200	420	500	9	533 803	523 645
CT 355	2700	1800	355	360	550	660	17	543 708	543 709
CT 400	3000	2100	400	360	550	660	17	533 804	533 600
CT 450	3600	2600	450	350	550	660	17	524 140	524 141
CT 500	4700	3500	500	400	650	880	34	533 599	533 598
CT 630	8000	4500	630	480	780	1000	36	533 605	524 147



Les CT 200 à 630 sont munis d'une tôle support avec trous pour fixation sur la charpente

## Sorties toiture "cheminée" TD

Ces sorties d'air esthétiques couvrent tous les types de couvertures et de pentes de toit.

Se posent à sec, sans travaux de maçonnerie ni de zinguerie.

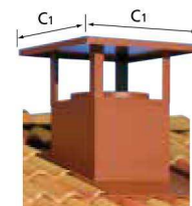
Construction en acier galvanisé peint, ép. 8/10 mm.

**Préciser à la commande la pente du toit, le type de tuile et le diamètre du conduit.**

Les modèles TD 125 à TD 500 sont réglables selon la pente de la toiture de 10 à 50% pour TD 125, 160, 400 et 500 et de 20 à 120% pour TD 200, 250 et 315.

Une réduction est prévue pour adapter le diamètre de l'embase au diamètre du conduit pour les modèles 125, 200, 250 et 400.

REF	Ø conduit (mm)	Ø embase (mm)	∅ C x C (mm)	∅ C1 x C1 (mm)	H (mm)	CODE
TD 125 R	125	160	200 x 200	280 x 280	160	532 506
TD 160 R	160	160	200 x 200	280 x 280	160	532 510
TD 200 R	200	315	370 x 370	550 x 550	200	532 505
TD 250 R	250	315	370 x 370	550 x 550	200	532 511
TD 315 R	315	315	370 x 370	550 x 550	200	532 512
TD 400 R	400	500	600 x 600	800 x 800	300	532 507
TD 500 R	500	500	600 x 600	800 x 800	350	532 508
TD 630 R	630	630	700 x 700	1000 x 1000	400	532 509



Coloris Ardoise disponibles : nous consulter.