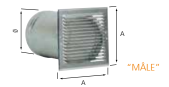
Entrée/sortie d'air murales ME

Grilles à auvents découpées en aluminium, équipées d'un manchon télescopique pour traversée de murs de 25 à 40 cm d'épaisseur.

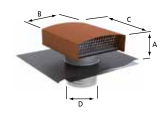


DEE	Débit maxi	Dimensio	CODE	
REF	m³/h sous 3 mm CE	Α	Ø	CODE
ME 125	200	165	125	543 191
ME 160	300	190	160	533 159
ME 200	500	240	200	523 635
ME 250	750	290	250	523 636
ME 315	1200	340	315	523 637
ME 355	1600	390	355	523 638
ME 400	2000	440	400	523 639

Chapeaux de toiture CT

Composé d'un chapeau alu et d'un fourreau galva. Une feuille de plomb assure l'étanchéité.

Grillage anti-volatiles. Disponible en deux couleurs : rouge (tuile) et gris (ardoise).



Rejet Prise d'air Ø D A B C kg CODE CODE CT 125 350 165 125 136 200 250 4 533 161 533 1 CT 160 420 245 160 147 250 300 4 533 800 533 60 CT 200 900 600 200 185 330 400 8 533 801 523 6 CT 250 1050 850 250 185 330 400 8 533 802 523 6 CT 315 1800 1100 315 200 420 500 9 533 803 523 6	REF	Débit maxi m³/h		Dimensions (mm)				Poids	Ardoise	Tuile
CT 160 420 245 160 147 250 300 4 533 800 533 60 CT 200 900 600 200 185 330 400 8 533 801 523 6 CT 250 1050 850 250 185 330 400 8 533 802 523 6 CT 315 1800 1100 315 200 420 500 9 533 803 523 6	KEF	Rejet	Prise d'air	ØD	Α	В	C	kg	CODE	CODE
CT 200 900 600 200 185 330 400 8 533 801 523 6 CT 250 1050 850 250 185 330 400 8 533 802 523 6 CT 315 1800 1100 315 200 420 500 9 533 803 523 6	CT 125	350	165	125	136	200	250	4	533 161	533 160
CT 250 1050 850 250 185 330 400 8 533 802 523 6 CT 315 1800 1100 315 200 420 500 9 533 803 523 6	CT 160	420	245	160	147	250	300	4	533 800	533 603
CT 315 1800 1100 315 200 420 500 9 533 803 523 6	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 355 2700 1800 355 360 550 660 17 543 708 543 7	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 6	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 1	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 5	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 1	CT 630	8000	4500	630	480	780	1000	36	533 605	524 147

Chapeau chinois CTC

Pose en extrémité de conduit.



REF	Ø d mm	CODE
CTC 125	125	533 757
CTC 160	160	533 758
CTC 200	200	533 759
CTC 250	250	533 760
CTC 315	315	533 761
CTC 355	355	543 757
CTC 400	400	533 762

Sorties toiture "cheminée" TD

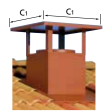
Ces sorties d'air esthétiques couvrent tous les types de couvertures et de pentes de toit. Se posent à sec, sans travaux de maçonnerie ni de zinguerie. Construction en acier galvanisé peint, ép. 8/10 mm.

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.



- Esthétique "cheminée"
- Modularité :
 - s'adapte à tout type de tuile et pente de toit



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	20	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.