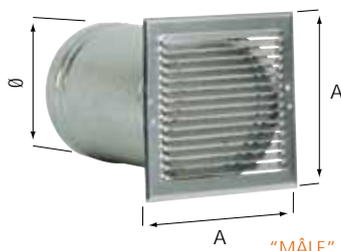


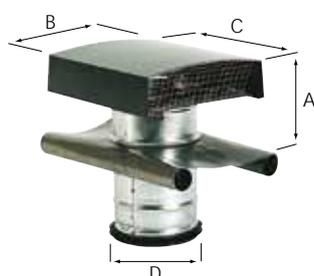
SORTIES DE TOITURES



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.

REF	Débit maxi m ³ /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



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).

REF	Débit maxi m ³ /h		Dimensions (mm)				Poids kg	Gris CODE	Rouge CODE
	Rejet	Prise d'air	Ø D	A	B	C			
CT 125	350	165	125	125	200	250	4	533 161	533 160
CT 160	420	245	160	135	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 400	3000	2100	400	350	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



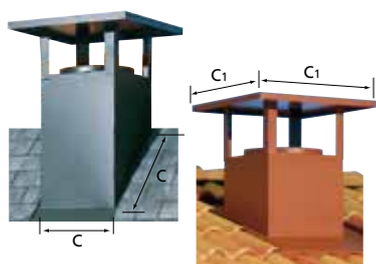
Chapeau chinois CTC

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 400	400	533 762

Les Produits

- Esthétique "cheminée"
- S'adapte à tout type de tuile et pente de toit



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. Disponibles en 2 coloris : rouge "brique" et noir "ardoise".

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.

Ø conduit mm	Ø embase mm	∅ C x C mm	∅ C1 x C1 mm	H mm	REF	Noir ardoise CODE	REF	Rouge brique CODE
125	160	200 x 200	280 x 280	160	TD 125 A	532 500	TD 125 R	532 506
160	160	200 x 200	280 x 280	160	TD 160 A	532 513	TD 160 R	532 510
200	315	370 x 370	550 x 550	200	TD 200 A	532 501	TD 200 R	532 505
250	315	370 x 370	550 x 550	200	TD 250 A	532 514	TD 250 R	532 511
315	315	370 x 370	550 x 550	200	TD 315 A	532 515	TD 315 R	532 512
400	500	600 x 600	800 x 800	300	TD 400 A	532 502	TD 400 R	532 507
500	500	600 x 600	800 x 800	350	TD 500 A	532 503	TD 500 R	532 508
630	630	700 x 700	1000 x 1000	400	TD 630 A	532 504	TD 630 R	532 509