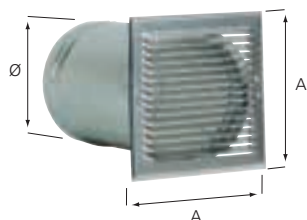


Conduits et accessoires de ventilation

Sorties de toiture



ENTRÉE/SORTIE D'AIR MURALE ME

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

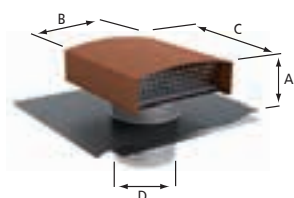
REF	Débit maxi m³/h sous 3 mm CE	Dimensions (mm)		CODE
		A	Ø	
ME 125	200	165	125	543 191
ME 160	300	190	160	533 159
ME 200	500	240	200	523 635
ME 250	750	290	250	523 636
ME 315	1200	340	315	523 637



CHAPEAU CHINOIS CTC

Pose en extrémité de conduit.

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



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

CHAPEAU 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 m³/h		Dimensions (mm)				Poids kg	Gris CODE	Rouge CODE
	Rejet	Prise d'air	Ø D	H	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

Pour les diamètres supérieurs à 400 : nous consulter.