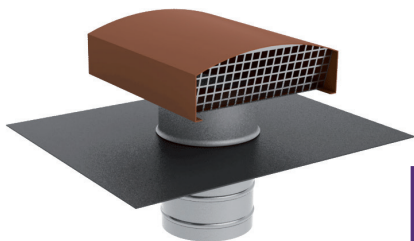


DIFFUSION

Chapeau toiture de rejet ou de prise d'air, métallique

CTM



HABITAT
INDIVIDUEL



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Les chapeaux toiture métalliques permettent la prise ou le rejet d'air en toiture pour la ventilation et le traitement de l'air de tous types de bâtiments. Ils s'adaptent pratiquement à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise. L'étanchéité avec la toiture est assurée par façonnage de la feuille de plomb intégrée.



- Feuille de plomb d'étanchéité intégrée
- Capot métallique pare-pluie
- Grillage anti-volatiles
- Raccordement circulaire
- Disponible en 2 teintes "Ardoise" ou "Tuile"

DESCRIPTION / CONSTRUCTION

- Capot métallique pare pluie amovible en aluminium prélaqué
- Grillage de protection anti-volatiles
- Feuille de plomb façonnable pour abergement
- Tôle support
- Manchon circulaire de raccordement

GAMME

Disponible en en 2 teintes "Ardoise" ou "Tuile"

11 diamètres : ø125 - ø150 - ø160 - ø200 - ø250 - ø315 - ø355 - ø400 - ø450 - ø500 - ø630

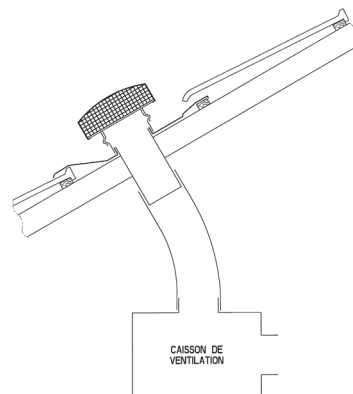
MISE EN ŒUVRE

Le chapeau toiture s'installe en toiture dans le prolongement du conduit circulaire (souvent flexible).

Le chapeau est positionné de manière à ce que le flux d'air (rejet ou prise au niveau de la partie grillagée du capot) soit perpendiculaire à la pente du toit.

Sa tôle support permet la fixation sur la charpente et l'étanchéité est réalisée en déformant la feuille de plomb pour l'adapter au relief. Le manchon circulaire est lui raccordé au conduit de ventilation.

Le capot est démontable pour faciliter l'installation et l'entretien.



385

Tarifs
p 387

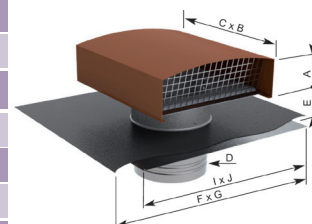
DIFFUSION

Chapeau toiture de rejet et de prise d'air métallique

CTM

DIMENSIONS

Dimensions en mm et poids en kg											
CTM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	F	Poids
ø 125	54	200	250	125	82	500	400	140			4
ø 150	65	248	300	150	82	500	400	140			4
ø 160	65	248	300	160	82	500	400	140			4
ø 200	100	333	400	200	82	600	600	215	500	500	8
ø 250	100	333	400	250	82	600	600	215	500	500	8
ø 315	112	420	500	315	82	600	600	215	500	500	9
ø 355	200	550	660	355	160	900	750	215	600	600	17
ø 400	200	550	660	400	160	900	750	215	600	600	17
ø 450	200	550	660	450	160	900	750	215	600	600	17
ø 500	245	650	850	500	160	1200	1000	215	780	780	34
ø 630	320	780	1000	630	160	1200	1000	215	780	780	36



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

		ø 125	ø 150	ø 160	ø 200	ø 250	ø 315	ø 400	ø 450	ø 500	ø 630
Débit m³/h sous 20 Pa	En rejet d'air	295	420	420	900	1050	1800	3000	3600	4700	8000
	En prise d'air	160	245	245	600	850	1100	2100	2600	3500	4500

