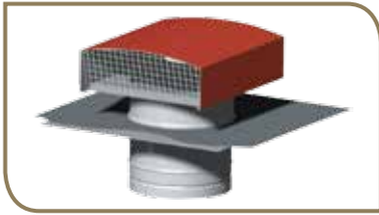


CHAPEAUX DE TOITURE

Chapeaux de toiture métalliques - CT



Description

- Capot pare pluie en aluminium pré laqué avec grille de protection
- Abergement en plomb
- Manchon de raccordement en acier galvanisé

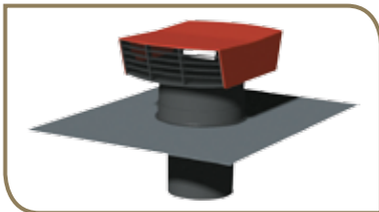
Application

- Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture
- Compatible à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise

Chapeaux de toiture Tuile			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CT 125 tuile	875 343	125	295	160
CT 150/160 tuile	872 085	160	420	245
CT 200 tuile	870 075	200	900	600
CT 250 tuile	870 707	250	1050	850
CT 315 tuile	870 891	315	1800	1100
CT 355 tuile	875 056	355	2600	1700
CT 400 tuile	875 057	400	3000	2100
CT 450 tuile	874 459	450	3600	2100
CT 500 tuile	875 058	500	4700	3500
CT 630 tuile	875 059	630	8000	4500

Chapeaux de toiture Ardoise			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CT 125 ardoise	875 345	125	295	160
CT 150/160 ardoise	872 086	160	420	245
CT 200 ardoise	874 151	200	900	600
CT 250 ardoise	874 182	250	1050	850
CT 315 ardoise	874 183	315	1800	1100
CT 355 ardoise	872 087	355	2600	1700
CT 400 ardoise	872 088	400	3000	2100
CT 450 ardoise	872 090	450	3600	2100
CT 500 ardoise	872 092	500	4700	3500
CT 630 ardoise	872 093	630	8000	4500

Chapeaux de toiture plastiques - CT-P



Description

- Capot pare pluie en plastique avec grille de protection
- Abergement en plomb
- Manchon de raccordement en plastique

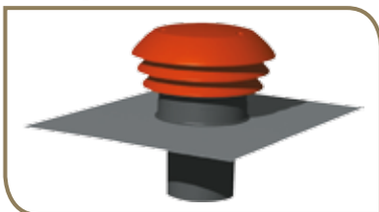
Application

- Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture
- Compatible à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise

Chapeaux de toiture Tuile			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CT 125 P tuile	870 073	125	320	170
CT 150/160 P tuile	874 467	150	320	210

Chapeaux de toiture Ardoise			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CT 125 P ardoise	873 999	125	320	170
CT 150/160 P ardoise	875 463	150	320	210

Chapeaux de toiture plastiques - CPR



Description

- Capot pare pluie en plastique avec grille de protection
- Abergement en plomb
- Manchon de raccordement en plastique

Application

- Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture
- Compatible à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise

Chapeaux de toiture Tuile			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CPR 125 tuile	876 000	125	320	200
CPR 150/160 tuile	876 002	160	360	250

Chapeaux de toiture Ardoise			Débit m3/h à 20 Pa	
Référence	Code	ø (mm)	Rejet d'air	Prise d'air
CPR 125 ardoise	876 003	125	320	200
CPR 150/160 ardoise	876 005	160	360	250

ACCESSOIRES PRISE ET SORTIE D'AIR

Chapeaux pare-pluie - CP



Description

- Capot pare pluie galva avec grillage de protection

Application

- Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture
- Compatible à tous les systèmes de couverture
- Protection contre la pluie
- S'installe en bout de conduit spiralé CMS

Référence	Code	ø (mm)
CP 80	875 051	80
CP 100	875 052	100
CP 125	875 053	125
CP 160	874 625	160
CP 200	874 479	200
CP 250	874 453	250
CP 315	874 478	315

Référence	Code	ø (mm)
CP 355	874 639	355
CP 400	874 326	400
CP 450	874 979	450
CP 500	874 656	500
CP 560	875 054	560
CP 630	874 263	630
CP 710	875 055	710

Sorties et prises d'air - APC



Description

- Equipé d'un grillage anti-volatile
- S'installe à l'extrémité d'un conduit ou sur le piquage de rejet d'un extracteur

Sortie d'air - PAQS

Description

- Pour montage en parois verticale
- Equipé d'un grillage anti-volatile
- PAQS Ø



- Pour le raccordement prévoir un manchon femelle FRT

Référence	Code	ø (mm)
APC 80	875 060	80
APC 100	875 061	100
APC 125	875 062	125
APC 160	875 063	160
APC 200	874 636	200
APC 250	874 474	250
APC 315	875 064	315

Référence	Code	ø (mm)
APC 355	875 065	355
APC 400	874 637	400
APC 450	875 066	450
APC 500	875 067	500
APC 560	875 068	560
APC 630	875 069	630
APC 710	875 070	710

Référence	Code	ø (mm)
PAQS 100	870 254	100
PAQS 125	870 253	125
PAQS 150	870 252	150
PAQS 160	870 263	160

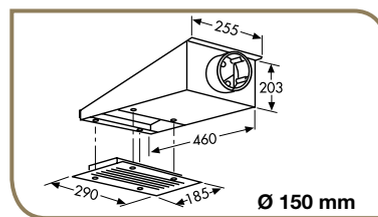
Prise d'air toiture



Description

- Prise d'air sous avancée de la toiture, utilisée en VMC double flux pavillonnaire

Référence	Code
Prise d'air toiture 150	897 683



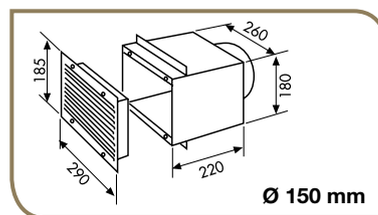
Prise d'air pignon



Description

- Prise d'air pignon de maison ou sur mur plein, utilisée en VMC double flux pavillonnaire

Référence	Code
Prise d'air pignon 150	897 684



Chevêtre



Description

- Permet le maintien d'un conduit avant la fixation au chapeau de toiture.
- A fixer par clouage ou vissage sur les chevrons

Référence	Code
Chevêtre 125	897 685
Chevêtre 150	897 686

