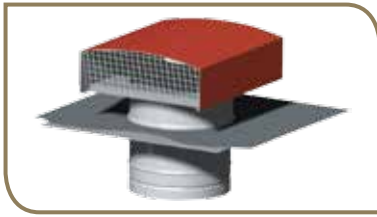


CHAPEAUX DE TOITURE

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

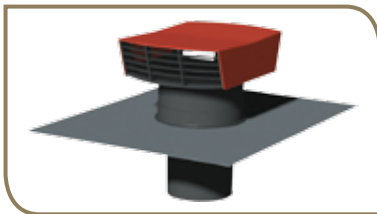
Application

- 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

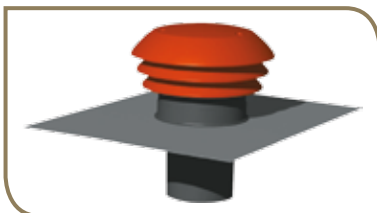
Application

- 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