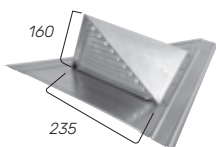


Chatières traditionnelles



Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
211734000	Naturel	CH3T	85	NF
220000174	QUARTZ-ZINC®	QCH3T	85	NF
211736000	ANTHRA-ZINC®	PCH3T	85	NF

Section de ventilation : 80 cm²

Norme NF P 37-410

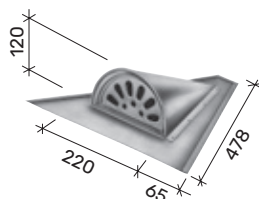


Demi-rondes

Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
211735000	Naturel	CH3R	85	NF
211738000	ANTHRA-ZINC®	PCH3R	85	NF

Section de ventilation : 85 cm²

Norme NF P 37-410



Code article	Aspect	Référence	Section de ventilation (cm ²)	Norme
206029000	Naturel	CH3N1	18	NF

Section de ventilation : 35 cm²

Norme NF P 37-410

INTEGRA® Ventilation de chute



Code article	Aspect	Section de ventilation (cm ²)	Branchement sortie nominale (mm)
220015168	ANTHRA-ZINC®	145	Ø 125 (*)

(*) Réducteur plastique pour Ø80 et Ø100 disponible à part

INTEGRA® Ventilation mécanique contrôlée (VMC)



Code article	Aspect	Section de ventilation (cm ²)	Branchement sortie nominale (mm)
220015168	ANTHRA-ZINC®	145	Ø 125
220015169	ANTHRA-ZINC®	200	Ø 160 (*)

(*) Réducteur plastique pour réduction au Ø125 fourni avec INTEGRA® 200
Pente supérieure à 40 % (22°)
systèmes brevetés

Réducteur pour ventilation de chute



Code article	Matière	Ø (mm)
220015170	Plastique	Réducteur 125-80

Pour INTEGRA® 145.

Sortie de ventilation primaire 791



Code article	Aspect	Référence	Ø (mm)
206157000	ANTHRA-ZINC®	P791SVP	100

Fournie avec un manchon de réduction Ø 100 à Ø 80 mm.

Chapeaux de ventilation



Code article	Aspect	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Type	Section de ventilation (cm ²)
206054000	Naturel	80	180	à grille	50
206055000	Naturel	100	210	à grille	80
206056000	Naturel	120	260	à grille	110