

## I. CHAPEAUX DE TOITURE

### CHAPEAUX DE TOITURE EN ACIER

#### GÉNÉRALITÉS

Les chapeaux de toiture de type VCT sont utilisées pour l'évacuation ou l'entrée d'air dans les systèmes de ventilation ou de hottes aspirantes. Elles sont conçues pour être connectées aux conduits ronds et composées d'acier galvanisé, à capuchon rouge ou noir et bavette en plomb.

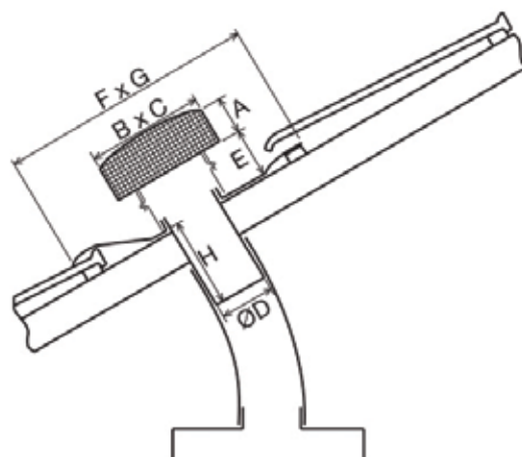
Seulement pour l'utilisation sur des toits à tuiles ou ardoises.

*Le chapeaux de toiture est composé:*

- d'un capuchon de pluie rotatif à protection de grillage (démontable)
- Une plaque de couverture-support à quatre bandes de fixation
- Une connexion pour le conduit

Les chapeaux de toiture sont très simples à placer et génèrent une contre-pression relativement basse.

La grille de protection protège contre les oiseaux .



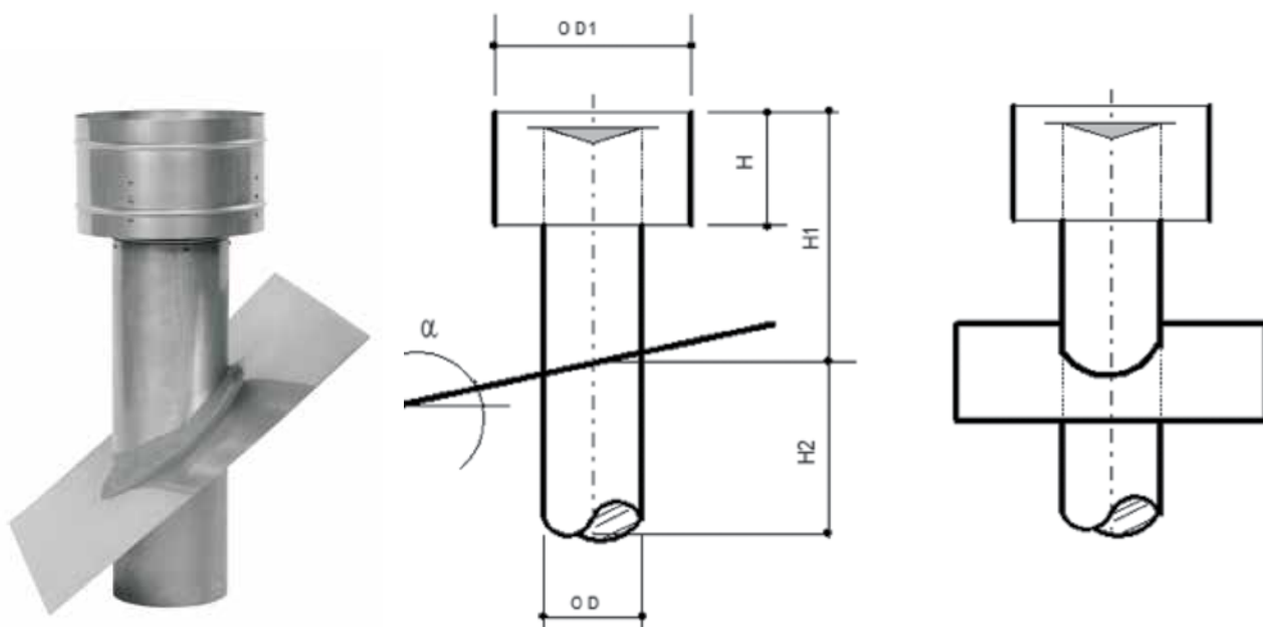
#### DIMENSIONS

TYPE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD(mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
VCT125	54	200	250	125	70	500	400
VCT150	65	248	300	150	70	500	400
VCT160	65	248	300	160	70	500	400
VCT200	100	333	400	200	85	600	600
VCT250	100	333	400	250	85	600	600
VCT315	112	420	500	315	85	600	600
VCT355	200	550	660	355	150	900	750
VCT400	200	550	660	400	150	900	750
VCT450	200	550	660	450	150	900	750
VCT500	245	650	850	500	160	1200	1000
VCT630	320	780	1000	630	160	1200	1000

## CHAPEAUX DE TOITURE INOX

### GÉNÉRALITÉS

Ces chapeaux de toiture sont conçus pour l'évacuation ou l'entrée d'air dans les systèmes de ventilation ou des hottes aspirantes. Elles sont conçues pour être connectées aux conduits ronds. Elles s'utilisent aussi bien sur des toits inclinés que sur des toits plats. Elles sont composées de matériaux en acier inox AISI 304.



### DIMENSIONS

ØD	ØD1	H	H1	H2
125	200	125	475	300
160	256	160	510	300
200	320	200	550	300
250	400	250	600	300
315	505	315	665	300
355	550	355	700	300
400	600	400	750	300