

# VENTILATION RESIDENTIELLE

## Passage de toiture isolé Galva

### Application

Le passage de toiture isolé Galva est à utiliser pour la ventilation et l'aération d'air afin d'éviter la perte de chaleur et la formation de condensation dans le système de distribution d'air.

### Les avantages

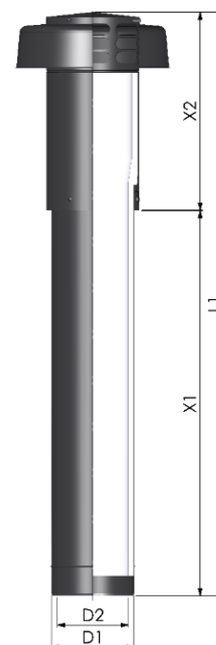
- Passage de toiture isolé
- Pertes de charges minimales
- Raccordement étanche
- Ventilation et aération
- Recyclable

### Caractéristiques techniques

Application	ventilation mécanique	
Matériau	chapeau passage isolation	aluminium galvanisé PE insulation foam
Diamètre	200 250 300	
Couleur	noir	
Accessoires	genouillère collier de toiture	

### Dimensions

D1 [mm]	D2 [mm]	L1 [mm]	x1 [mm]	x2 [mm]
200	178	1050	560	490
250	228	1050	560	490
300	278	1050	56	490



# VENTILATION RESIDENTIELLE

## Passage de toiture isolé Galva

### Débit - pression

Passage de toiture isolé Galva Ø200

Debiet [m <sup>3</sup> /h]	V m/s	Δp [Pa]	zeta
100	0.89	0.85	2.82
200	1.77	3.00	2.62
250	2.22	4.60	2.58
300	2.66	6.60	2.58
400	3.54	5.30	1.72
500	4.43	8.55	1.74
600	5.31	11.85	1.71

### Débit - pression

Passage de toiture isolé Galva Ø250

Debiet [m <sup>3</sup> /h]	V m/s	Δp [Pa]	zeta
100	100.73	0.75	4.87
200	201.45	2.55	4.29
250	250.93	4.30	4.57
300	300.41	6.10	4.54
400	401.14	5.00	2.63
500	500.10	8.05	2.68
600	600.83	12.35	2.79

### Débit - pression

Passage de toiture isolé Galva Ø300

Debiet [m <sup>3</sup> /h]	V m/s	Δp [Pa]	zeta
500	1.96	9.55	4.64
600	2.35	13.50	4.58
700	2.75	19.75	4.82
800	3.14	24.50	4.69

