

**CONFORT  
DECO**



**DIFFUSEURS DE SOUFFLAGE  
DIF 160 & DIF 200  
FICHE TECHNIQUE**

Les diffuseurs DIF160 & DIF200 sont prévus pour équiper des systèmes de climatisation gainable en neuf ou en rénovation.



DIF160



DIF200

### AVANTAGES :

- Montage simple, rapide et sécurisant
- Esthétique et finitions soignées
- Confort garanti (diffusion à effet COANDA)
- Entretien facile (diffuseur amovible)
- Excellent rapport qualité/prix

### DESCRIPTION :

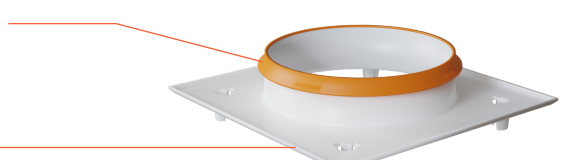
- Fabriqué en polypropylène blanc RAL 9016
- 2 diamètres possibles : 160 ou 200 mm
- Livré avec gabarit de découpe
- Produit éco-conçu, 100% fabriqué en France
- Partiellement issu du recyclage et entièrement recyclable

### COMPOSITION DU PRODUIT :

- Manchon de fixation en PP ( Polypropylène ) recyclé



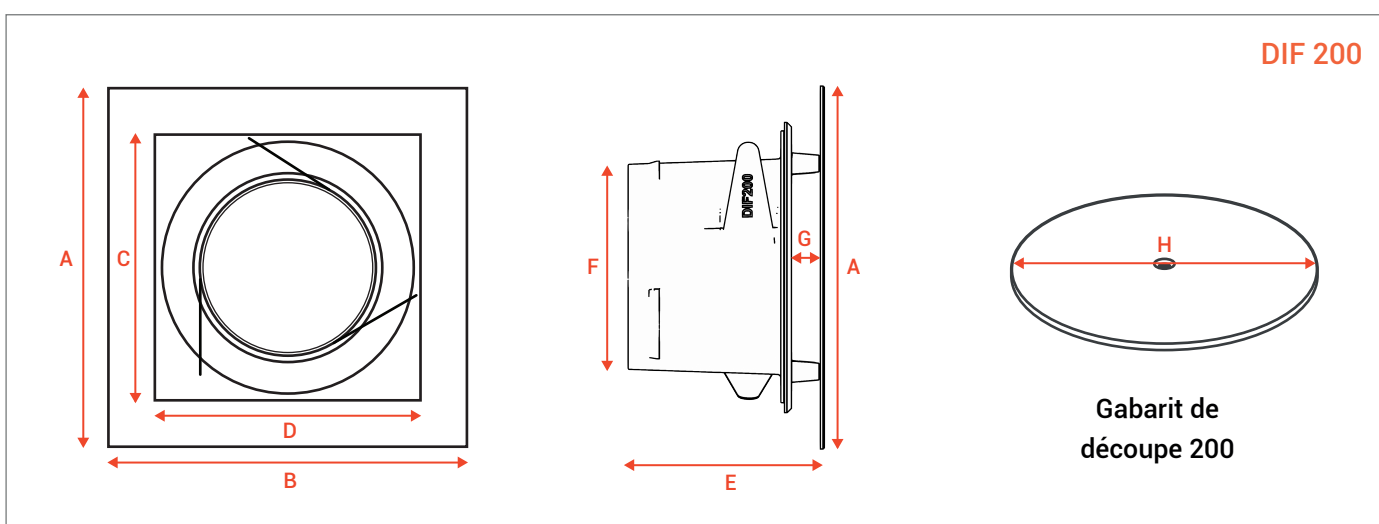
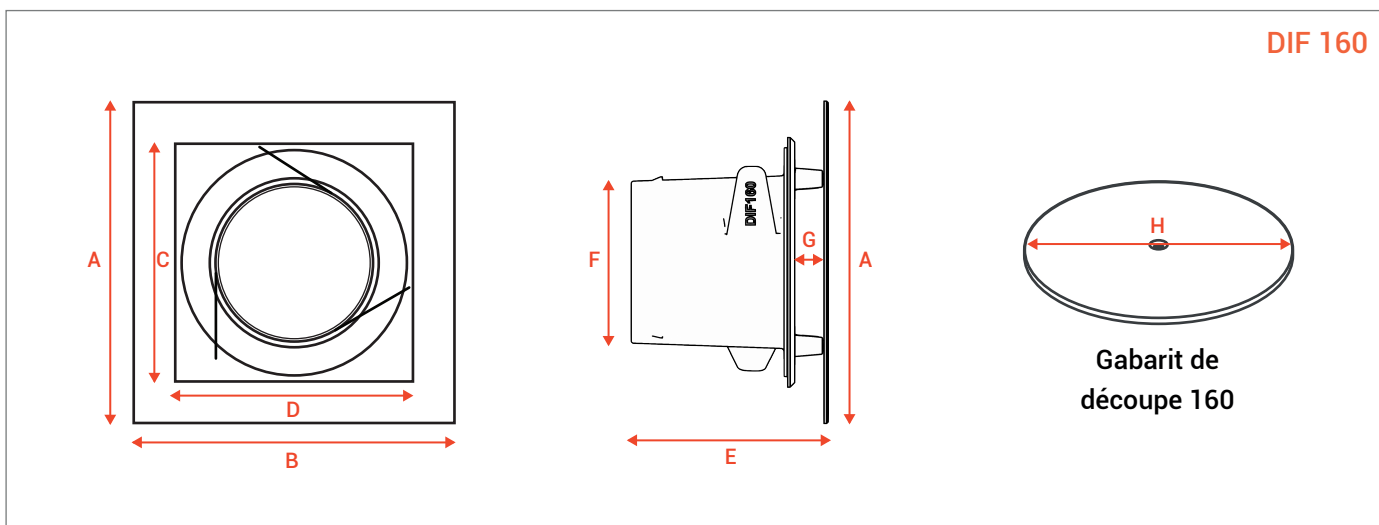
- Joint en Polymère thermoplastique élastomère ( PTE )



- Déflecteur en PP recyclé



- Enjoliveur en PP

**DIMENSIONS :**


	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
DIF 160	310	310	240	240	190	155	29	166	1100g
DIF 200	350	350	280	280	190	198	29	207	1450g

unités = mm

### CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES :

	Débit ( m <sup>3</sup> /h )	Vitesse ( m/s )	Portée ( m )	Pression ( Pa )	Niveau Sonore ( dB(A) )
DIF 160	120	1,7	2,8	15,3	27,2
	150	2,1	3,7	18,7	28,9
	180	2,5	4,1	21,4	30,6
	200	2,8	4,2	25,05	34
	210	2,9	4,5	26,25	36,2
	240	3,3	5,2	29,8	42,1
DIF 200	240	2,1	4,2	17	23,8
	270	2,4	4,5	18,7	26,35
	300	2,7	4,7	25,5	28,9
	350	3,1	4,9	34,85	33,15
	380	3,5	5,3	39,1	35,2
	400	3,8	5,4	42,3	38

### PRESSION EN FONCTION DU DÉBIT :

