



# GRILLES EXTÉRIEURES EDIA - EDIC

**new**  
**NOUVEAU**

ACIER OU ALU - ÉDICULES DE TOITURE

BÂTIMENTS  
TERTIAIRES

BÂTIMENTS  
INDUSTRIELS  
ET LOGISTIQUES

PARCS DE  
STATIONNEMENT  
COUVERTS

Robuste  
Pare-pluie  
Équipé de grillage anti-volatile



## APPLICATION

- Édicules composés de 4 grilles extérieures avec ailettes pare-pluie destinées à la prise d'air neuf ou au rejet d'air vicié en toiture.

## GAMME

- Base de 300 x 300 à 1200 x 1200 mm.
- Hauteur de 300 à 800 mm.
- 4 modèles :
  - **EDIA 75** : pas de 75 mm entre les ailettes – finition alu anodisé – montage sur souche maçonnée.
  - **EDIA 75E** : pas de 75 mm entre les ailettes – finition alu anodisé – avec embase droite pour montage sur toit plat.
  - **EDIC 75** : pas de 75 mm entre les ailettes – finition acier galvanisé – montage sur souche maçonnée.
  - **EDIC 75E** : pas de 75 mm entre les ailettes – finition acier galvanisé – avec embase droite pour montage sur toit plat.

## DESCRIPTION

- Ailettes pare-pluie inclinées à 45°.
- Grillage anti-volatile à mailles carrées 12,7 x 12,7 mm en acier galvanisé soudé.
- Toit avec pointe de diamant pour une meilleure rigidité et éviter la stagnation d'eau.
- Autres dimensions, finition peinture RAL, embase inclinée : nous consulter.
- Livraison en kit : nous consulter.

### EDIA 75 / EDIA 75E :

- Montant en aluminium anodisé, épaisseur 15/10 mm.
- Ailettes en profil aluminium anodisé, épaisseur 15/10 mm.

### EDIC 75 / EDIC 75E :

- Montant en aluminium anodisé, épaisseur 15/10 mm.
- Ailettes en acier galvanisé, épaisseur 12/10 mm.

## EDIA 75

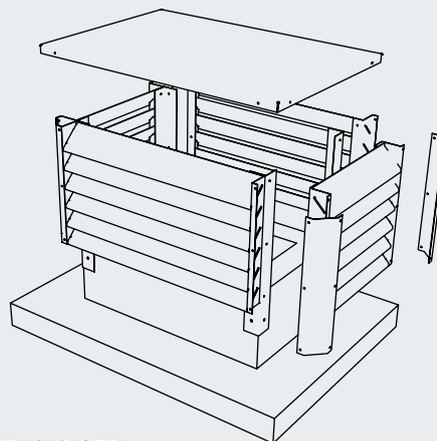
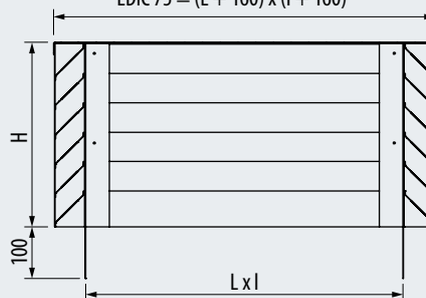
► TARIFS PAGE 1335



## ENCOMBREMENT (EN MM)

**Edicule EDIA 75 / EDIC 75  
pour montage sur souche maçonnée**

$$\begin{aligned} \text{EDIA 75} &= (L + 128) \times (I + 128) \\ \text{EDIC 75} &= (L + 160) \times (I + 160) \end{aligned}$$



**Edicule EDIA 75E / EDIC 75E  
avec embase pour montage sur toit plat**

$$\begin{aligned} \text{EDIA 75E} &= (L + 128) \times (I + 128) \\ \text{EDIC 75E} &= (L + 160) \times (I + 160) \end{aligned}$$

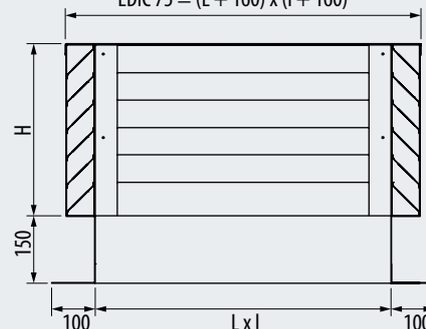


TABLEAU DE SÉLECTION

Hauteur en mm	Surface libre en m <sup>2</sup>		Longueur en mm									
	Largeur en mm		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	400		0,20	0,24								
	500		0,22	0,26	0,28							
	600		0,24	0,28	0,30	0,32						
	700			0,32	0,34	0,36	0,40					
	800			0,34	0,36	0,38	0,42	0,44				
	900				0,38	0,40	0,44	0,46	0,48			
	1000				0,42	0,44	0,48	0,50	0,52	0,56		
	1100					0,46	0,50	0,52	0,54	0,58	0,60	
	1200					0,50	0,54	0,56	0,58	0,62	0,64	0,68
400	300		0,24									
	400		0,28	0,32								
	500		0,32	0,36	0,4							
	600		0,36	0,40	0,44	0,48						
	700			0,46	0,5	0,54	0,60					
	800			0,5	0,54	0,58	0,64	0,68				
	900				0,58	0,62	0,68	0,72	0,76			
	1000				0,62	0,66	0,72	0,76	0,80	0,84		
	1100					0,7	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	
1200					0,74	0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	
500	300		0,32									
	400		0,38	0,44								
	500		0,44	0,50	0,56							
	600		0,50	0,56	0,62	0,68						
	700			0,6	0,66	0,72	0,76					
	800			0,66	0,72	0,78	0,82	0,88				
	900				0,78	0,84	0,88	0,94	1,00			
	1000				0,84	0,9	0,94	1,00	1,06	1,12		
	1100					0,94	0,98	1,04	1,10	1,16	1,20	
1200					1,00	1,04	1,10	1,16	1,22	1,26	1,32	
600	300		0,40									
	400		0,48	0,56								
	500		0,54	0,62	0,68							
	600		0,62	0,70	0,76	0,84						
	700			0,76	0,82	0,9	0,96					
	800			0,84	0,9	0,98	1,04	1,12				
	900				0,96	1,04	1,10	1,18	1,24			
	1000				1,02	1,1	1,16	1,24	1,30	1,36		
	1100					1,18	1,24	1,32	1,38	1,44	1,52	
1200					1,24	1,30	1,38	1,44	1,50	1,58	1,64	
700	300		0,48									
	400		0,58	0,68								
	500		0,66	0,76	0,84							
	600		0,74	0,84	0,92	1,00						
	700			0,92	1	1,08	1,16					
	800			1	1,08	1,16	1,24	1,32				
	900				1,16	1,24	1,32	1,40	1,48			
	1000				1,24	1,32	1,40	1,48	1,56	1,64		
	1100					1,42	1,50	1,58	1,66	1,74	1,84	
1200					1,50	1,58	1,66	1,74	1,82	1,92	2,00	
800	300		0,56									
	400		0,66	0,76								
	500		0,76	0,86	0,96							
	600		0,86	0,96	1,06	1,16						
	700			1,06	1,16	1,26	1,36					
	800			1,16	1,26	1,36	1,46	1,56				
	900				1,34	1,44	1,54	1,64	1,72			
	1000				1,44	1,54	1,64	1,74	1,82	1,92		
	1100					1,64	1,74	1,84	1,92	2,02	2,12	
1200					1,74	1,84	1,94	2,02	2,12	2,22	2,32	

Aspiration : Vitesse maxi dans la surface libre = 2,5 m/s - ΔP = 30 Pa | Rejet : Vitesse maxi dans la surface libre = 5 m/s - ΔP = 100 Pa