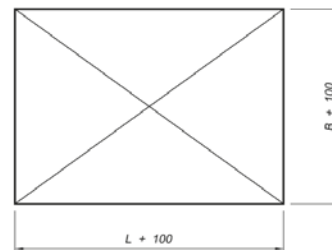
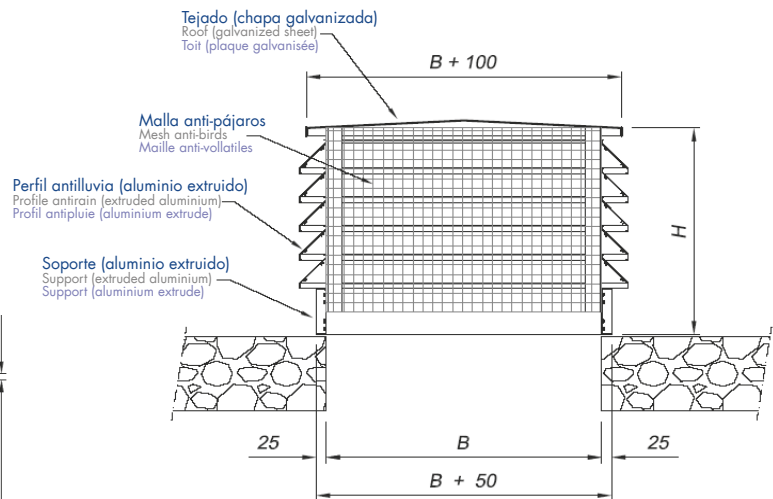
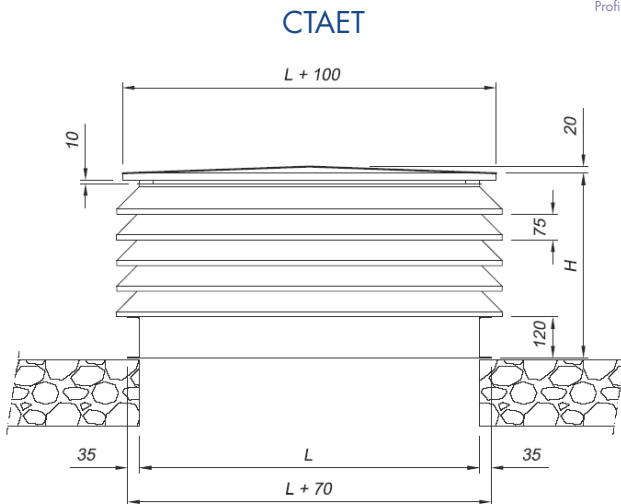
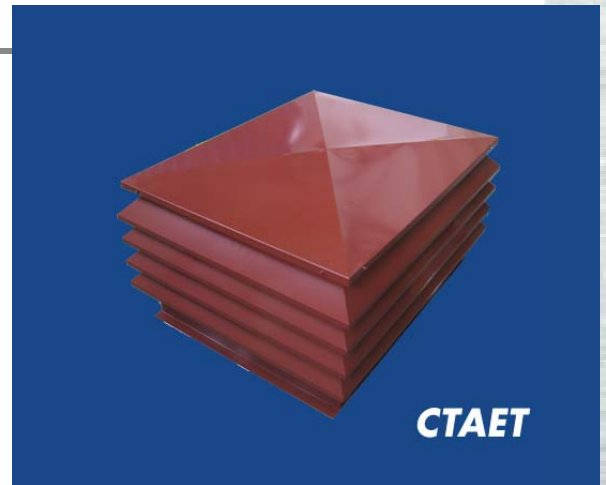


# SERIE TAE

Toma de aire estética para tejado.  
 Perfil antilluvia en aluminio y cerramiento superior en chapa galvanizada.  
 Malla antipájaros interior.  
 Adecuado para montaje en techos a la intemperie.  
 Paso entre aletas 75mm.  
 Ideal para admisión y expulsión.

Aesthetic roof louver.  
 Rain-proof profiles with removeable steel-plate roof.  
 Inside anti-bird mesh.  
 Roof installation exposed to weather.  
 Blade distance of 75mm.  
 For air-supply or exhaust.

Grille esthétique pour toiture.  
 Profilé antipluie en aluminium et toiture supérieure en acier galvanisé.  
 Maille anti-volatiles intérieure.  
 Pour montage aux intempéries.  
 Entre-axe de 75mm.  
 Pour l'admission ou l'évacuation d'air.

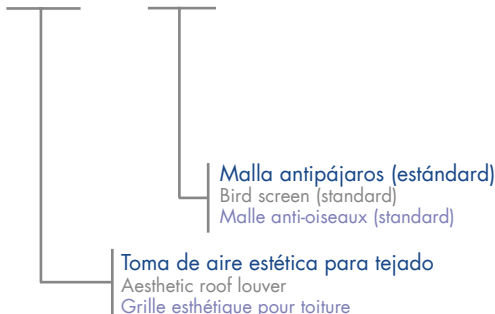


Dimensiones Dimension	
Nº Aletas Nº Blades Nº Ailettes	H
2	315
3	390
4	465
5	540
6	615
7	690
8	765

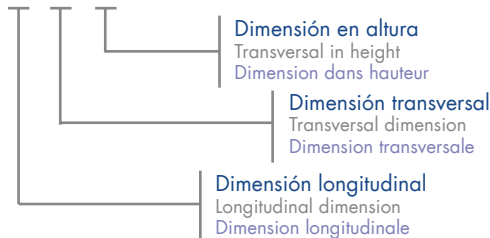
## IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION

CTAET + Malla



L x B x H



SERIE TAE

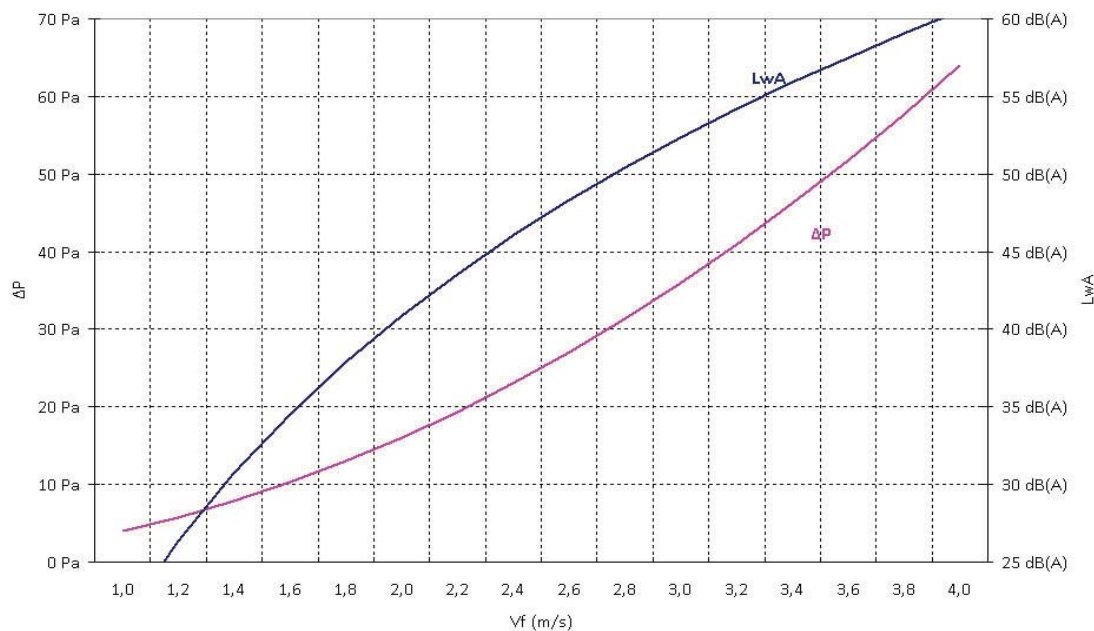
# TABLA DE SELECCIÓN

## SELECTION TABLE TABLEAU DE SÉLECTION

Determinar el área frontal de la rejilla en función de sus dimensiones.

Determiner la surface frontale de la grille en fonction de ses dimensions.

L x H		800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
N° Ailettes	H										
2	315	0,09 m <sup>2</sup>	0,12 m <sup>2</sup>	0,14 m <sup>2</sup>	0,17 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>	0,23 m <sup>2</sup>	0,29 m <sup>2</sup>	0,35 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,46 m <sup>2</sup>
3	390	0,15 m <sup>2</sup>	0,19 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,29 m <sup>2</sup>	0,33 m <sup>2</sup>	0,38 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,57 m <sup>2</sup>	0,67 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>
4	465	0,21 m <sup>2</sup>	0,27 m <sup>2</sup>	0,33 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,46 m <sup>2</sup>	0,53 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,93 m <sup>2</sup>	1,06 m <sup>2</sup>
5	540	0,27 m <sup>2</sup>	0,34 m <sup>2</sup>	0,43 m <sup>2</sup>	0,51 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,68 m <sup>2</sup>	0,85 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>	1,19 m <sup>2</sup>	1,36 m <sup>2</sup>
6	615	0,33 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,52 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>	0,73 m <sup>2</sup>	0,83 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,25 m <sup>2</sup>	1,45 m <sup>2</sup>	1,66 m <sup>2</sup>
8	765	0,45 m <sup>2</sup>	0,57 m <sup>2</sup>	0,71 m <sup>2</sup>	0,85 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,13 m <sup>2</sup>	1,41 m <sup>2</sup>	1,70 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>	2,26 m <sup>2</sup>
10	915	0,57 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,89 m <sup>2</sup>	1,07 m <sup>2</sup>	1,25 m <sup>2</sup>	1,43 m <sup>2</sup>	1,79 m <sup>2</sup>	2,15 m <sup>2</sup>	2,50 m <sup>2</sup>	2,86 m <sup>2</sup>
12	1065	0,69 m <sup>2</sup>	0,87 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,30 m <sup>2</sup>	1,51 m <sup>2</sup>	1,73 m <sup>2</sup>	2,16 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>	3,03 m <sup>2</sup>	3,46 m <sup>2</sup>
14	1215	0,81 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>	1,27 m <sup>2</sup>	1,52 m <sup>2</sup>	1,78 m <sup>2</sup>	2,03 m <sup>2</sup>	2,54 m <sup>2</sup>	3,05 m <sup>2</sup>	3,55 m <sup>2</sup>	4,06 m <sup>2</sup>
16	1365	0,93 m <sup>2</sup>	1,17 m <sup>2</sup>	1,46 m <sup>2</sup>	1,75 m <sup>2</sup>	2,04 m <sup>2</sup>	2,33 m <sup>2</sup>	2,91 m <sup>2</sup>	3,50 m <sup>2</sup>	4,08 m <sup>2</sup>	4,66 m <sup>2</sup>
18	1515	1,05 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>	2,30 m <sup>2</sup>	2,63 m <sup>2</sup>	3,29 m <sup>2</sup>	3,95 m <sup>2</sup>	4,60 m <sup>2</sup>	5,26 m <sup>2</sup>



Factor de corrección de la potencia sonora en función de la superficie frontal de la persiana.

Facteur de correction de la puissance sonore en fonction de la surface frontale de l'édicule.

Af	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	5
K	-10	-6	-3	-1	0	2	3	4	5	6	7