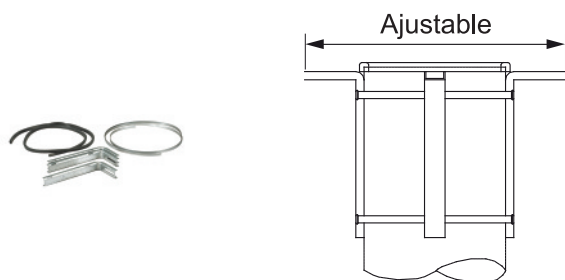
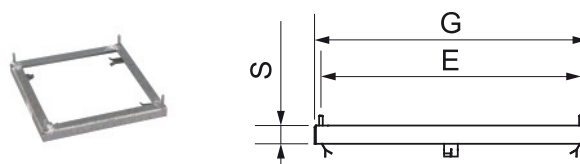
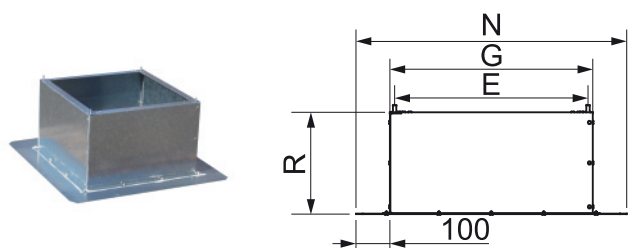
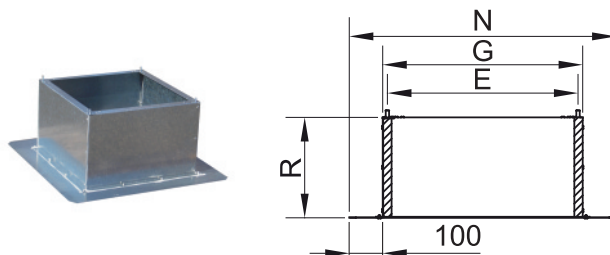
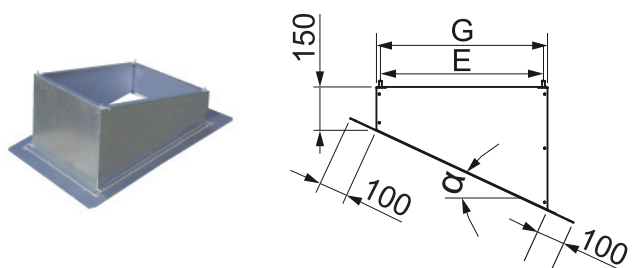
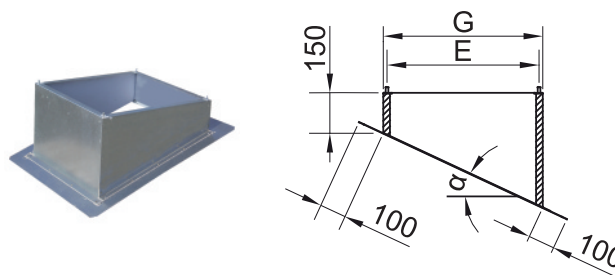
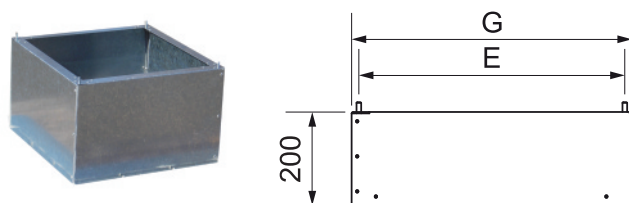


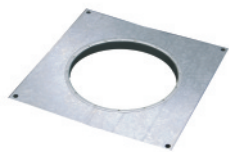
TCDZ01 : support conduit circulaire

TCDZ02 : cadre de scellement

TCDZ04 : costière horizontale

TCDZ04 : costière horizontale isolée

TCDZ07 : costière inclinée

TCDZ07 : costière inclinée isolée

TCDZ08 : réhausse de costière


Taille accessoire	Dimensions						
	E	G	K	N	M	R	S
1	344	368	300	568	145	300 / 500 / 700	30

Taille accessoire	Poids (kg)			
	TCDZ01	TCDZ02	TCDZ04	TCDZ 08
1	3	2	8,5 / 12 / 15,5	4,8

TCDZ 07										
Taille accessoire	Poids (kg) suivant angle de la costière									
	Angle	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
	Pente	8,8	17,6	26,8	36,4	46,6	57,7	70	83,9	100
1		6,7	6,7	7	7,4	7,7	8,2	8,7	9,2	9,9

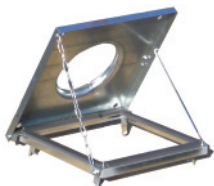
TCDZ05 : plaque d'adaptation avec bride circulaire



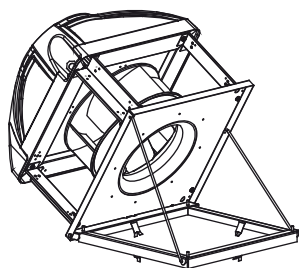
Taille accessoire	Dimensions				Poids (kg)
	G	E	T	ΦD	
1	368	344	50	250	1,2
1	368	344	50	315*	1
1	368	344	65	355*	0,9

*Ces plaques d'adaptation ne peuvent pas être montées dans les accessoires suivants : TCDZ02, TCDZ04, TCDZ07 et TCDZ08.

TCDZ06 : kit de basculement



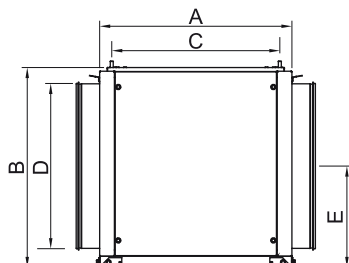
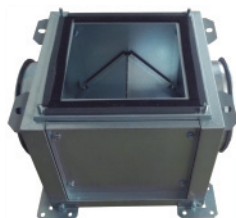
- Permet le nettoyage du conduit et de la turbine.
- Pivote à 60° sur un cadre à sceller, maintient par chaîne et barre de sécurité.
- Joint d'étanchéité fourni.
- Peut être monté sur costière terrasse TCDZ04.



Taille accessoire	Poids (kg)
1	1,5

TCDZ11 : plénum double aspiration

Permet de raccorder un réseau aéraulique à une tourelle d'extraction.



Taille accessoire	Dimensions				
	A	B	C	ΦD	E
1	422	422	344	250	216

Adapt'Air : caisson collecteur



- Adapt'Air est un caisson d'adaptation en tôle d'acier galvanisée avec ou sans traitement époxy rectangulaire ou carrée à leur base permettant de s'adapter à la section du conduit de ventilation existant (collectif ou individuel).
- Adapt'Air possède un cadre spécifique permettant la fixation de la tourelle d'extraction.
- Il est systématiquement utilisé pour toute installation dans laquelle les conduits verticaux ne sont pas raccordés à une unique tourelle par l'intermédiaire d'un réseau horizontal.
- Installé en tête de souche du conduit existant, il coiffe le conduit collecteur et/ou le (ou les) conduit(s) individuel(s). Selon la solution retenue, il peut être avec ou sans goutte d'eau (bavettes).
- Il est équipé d'un capot de fermeture démontable pour la maintenance et l'entretien, pouvant éventuellement traiter plusieurs collecteurs les uns à côté des autres.

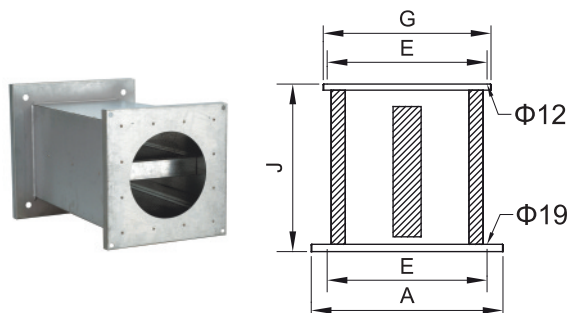
POPM : plaque d'obturation pour montage mural ou dans un angle



Plaque d'obturation d'une face rejet pour TBP C4 ECOWATT pour installation de la tourelle à proximité d'un mur (ou d'un obstacle), ou dans un angle ou entre 2 autres tourelles avec 2 POPM. Permet un gain de place conséquent et d'éviter le rejet d'air et de salissures directement sur le mur.

Accessoires aéraulique

SILS : silencieux de souche

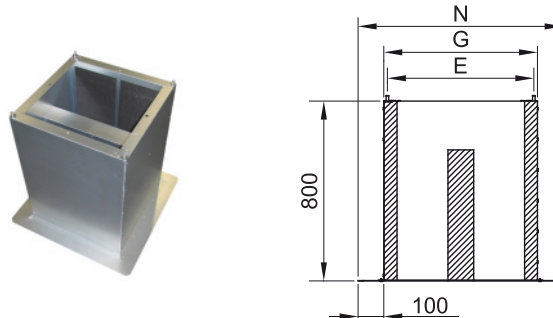


KRVT : kit rejet vertical



Kit rejet vertical pour un montage sur chantier (KRVT).

TCDZ09 : costière droite acoustique



Taille accessoire	Dimensions					Poids (kg)	
	A	E	G	J	N	SILS	TCDZ09
1	430	344	368	630	568	15	23,5

Caractéristiques acoustiques

SILS : silencieux avec grille anti-débrante									
Taille accessoire	Fréquences*								
	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Total Lw (A)
1	3	9	10	14	21	17	13	11	21

*Mesures effectuées conformément à la norme NF EN ISO 7235

TCDZ 09 : baffle en laine de roche et voile anti-débrant									
Taille accessoire	Fréquences*								
	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Total Lw (A)
1	0	1	5	10	24	27	16	8	30

*Mesures effectuées conformément à la norme NF EN ISO 7235

Caractéristiques aérauliques

