

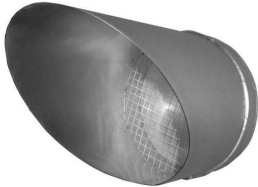
## RESEAU AERAULIQUE - TE raccordement à 90°



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .
- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
TE 90° en 3 x ø 100	TE 90 100	15 . 00
TE 90° en 3 x ø 125	TE 90 125	17 . 00
TE 90° en 3 x ø 160	TE 90 160	20 . 00
TE 90° en 3 x ø 200	TE 90 200	25 . 00
TE 90° en 3 x ø 250	TE 90 250	37 . 00
TE 90° en 3 x ø 315	TE 90 315	53 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Visière pare pluie



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation utilisation pour entrée ou rejet d'air, en mural , équipée d'un grillage anti-volatiles .
- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Visière en ø 100	V 100	38 . 00
Visière en ø 125	V 125	46 . 00
Visière en ø 160	V 160	53 . 00
Visière en ø 200	V 200	53 . 00
Visière en ø 250	V 250	67 . 00
Visière en ø 315	V 315	81 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Grille d'entrée ou de rejet d'air (extérieure en façade)



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation utilisation pour entrée ou rejet d'air , en mural ,
- 1 ) Grille en aluminium , finition anodisée** : Pas d'ailettes de 50mm
  - équipée d'un grillage anti-volatiles .
  - équipée d'un contre cadre en acier galvanisé pour son scellement . ( Prof. 65mm )
 Fixation directe de la grille sur la réservation maçonnée, par la face extérieure (vis non fournies)
- 2 ) Grille en aluminium , finition peint RAL9010** Pas d'ailettes de 25mm
  - équipée d'un grillage anti-volatiles ,
  - d'un châssis en acier galvanisé pour son scellement . ( Prof. 40mm )
  - d'un filtre gravi. Ep20mm
 Fixation de la grille sur son châssis par 2 boulons accessibles et visibles sur la face extérieure .

### ( 1 ) GRILLE EN ALUMINIUM ANODISE + contre cadre à sceller

Ouverture Réservation = dimensions + 30 mm

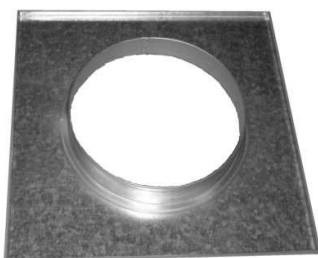
Dimensions (larg. x haut. )	Débit d'air ( à 2,6m/s )	Réf :	P.U euros HT
200 x 200	170	GREX 200 x 200	77 . 00
300 x 300	300	GREX 300 x 300	103 . 00
400 x 400	580	GREX 400 x 400	124 . 00
500 x 400	720	GREX 500 x 400	144 . 00
500 x 500	920	GREX 500 x 500	166 . 00

### ( 2 ) GRILLE EN ALUMINIUM ( châssis Porte filtre , couleur blanche )

Ouverture Réservation = dimensions + 15 mm

Dimensions	Débit d'air ( à 2,6m/s )	Réf :	P.U euros HT
300 x 300	240	GRFV 300 x 300	57 . 00
400 x 400	400	GRFV 400 x 400	73 . 00
500 x 400	510	GRFV 500 x 400	93 . 00
500 x 500	620	GRFV 500 x 500	101 . 00
600 x 400	600	GRFV 600 x 400	106 . 00
600 x 500	780	GRFV 600 x 500	114 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Tôle d'obturation pour raccordement opposé à la grille extérieure



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .
- descriptif : Tôle plane avec piquage opposé , permettant de se raccorder à un réseau . Construction en acier galvanisé , bords extérieurs afin de rigidifier la tôle , diamètre du piquage à la demande , à fixer directement sur la cloison intérieure du bâtiment (vis non fournies)

Pour grille de dimensions :	Tôle d'obturation de dimensions hors tout::	Réf :	P.U euros HT
300 x 300	390 x 390	TO 300 x 300	34 . 00
400 x 400	480 x 480	TO 400 x 400	37 . 00
500 x 400	600 x 480	TO 500 x 400	42 . 00
500 x 500	600 x 600	TO 500 x 500	52 . 00
600 x 400	700 x 480	TO 600 x 400	52 . 00
600 x 500	700 x 600	TO 600 x 500	56 . 00