

# Globe Conductos

## El enfoque innovador y revolucionario para conductos pre-aislados

### VENTAJAS DE UN SISTEMA DE CANALIZACIÓN PRE-AISLADO

- CALIDAD DEL AIRE Y EFICIENCIA DEL SISTEMA. LA SUPERFICIE INTERNA DEL CONDUCTO ES COMPLETAMENTE CONSTRUIDA DE ALUMINIO, Y GARANTIZA UN FLUJO DE AIRE LIMPIO
- AHORRO DE ENERGÍA Y AISLAMIENTO TERMICO. LA CANTIDAD DE TRANSFERENCIA DE CALOR (conductividad térmica es muy baja aun si espesor del panel es minimo)
- LIGERO
- ABSORCIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN
- LARGA DURACION: El uso de poliuretano y aluminio garantiza una duración en el tiempo de la totalidad del sistema.
- SIMPLE Y FÁCIL INSTALACIÓN DE CONDUCTOS COMPLEJOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, Y SI ES NECESARIO, LA LIBERTAD DE HACER MODIFICACIONES SEGUN NECESIDADES
- REDUCCION DEL COSTE DE TRANSPORTE SI COMPARADO A OTRO PRODUCTOS METALICOS TRADICIONALES: ENVÍO FÁCIL Y INSTALACIÓN SENCILLA.



*Los recortes permiten un fácil flexión de los paneles para la fabricación rápida de conductos.*



1

Utilizando el lápiz marcador nylon, se pueden rastrear fácilmente las dimensiones de cada conducto

2

Con la regla de sujeción en la mesa y la de doble hoja garlopa se hacen recortes de "V" sin marcar la lámina inferior

3

Difusión de la cola dentro de los recortes

4

Folding of the sides to form a duct

5

Plegado de los lados para formar un conducto

6

Se aplica la cinta adhesiva de aluminio

7

Se inserta el perfil de aluminio en los extremos del conducto para su eventual rebordero

8

Se aplica la silicona para sellar aún más las curvas internas

9

La junta de auto-adhesivo se aplica a los perfiles de aluminio antes de unirse a los dos conductos

10

El bayonete une los conductos

11

La máquina dobladora manual se utiliza para hacer las curvas en el panel para conductos curvos.

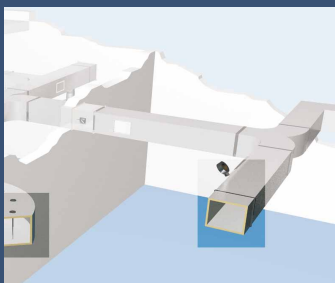
## Aluminio Liso



### AI6 E/E 60-60

Panel de espuma polyisocianurate, con 60  $\mu$  revestimiento de aluminio, en relieve en ambos lados. Densidad: 35 kg / m<sup>3</sup>

Espesor	Talla	Empaque	
mm	cm	n° paneles	m <sup>2</sup>
20	120 x 400	10	48,00



### AI8 E/E 80-80

Panel de espuma polyisocianurate, con 80  $\mu$  revestimiento de aluminio, en relieve en ambos lados. Densidad: 35 kg / m<sup>3</sup>

Espesor	Talla	Empaque	
mm	cm	n° paneles	m <sup>2</sup>
20	120 x 400	10	48,00





## Aluminio Grabado/Repujado

### ALC E/E 80-80

Panel de espuma polyisocianurate, con 80  $\mu$  revestimiento de aluminio, en relieve en ambos lados. Densidad: 48 kg / m<sup>3</sup>

Espesor	Talla	Empaque	
		n° paneles	m <sup>2</sup>
mm	cm		
20	120 x 400	10	48,00
30	120 x 400	8	38,40

### ALL S/E 80-80

Panel de espuma polyisocianurate, con el revestimiento 80  $\mu$  aluminio liso en un lado y en relieve en la otra. Densidad: 48 kg/m<sup>3</sup>

Espesor	Talla	Empaque	
		n° paneles	m <sup>2</sup>
mm	cm		
20	120 x 400	10	48,00

### ALE E/E 80-200

Panel de espuma polyisocianurate, con frente a 200  $\mu$  aluminio en la cara externa y 80  $\mu$  en el interior, en relieve en ambos lados. Densidad: 48 kg / m<sup>3</sup>

Espesor	Talla	Empaque	
		n° paneles	m <sup>2</sup>
mm	cm		
20	120 x 400	10	48,00
30	120 x 400	8	38,40

