



## CARACTERÍSTICAS

Está fabricado en espuma de poliestireno con una densidad de  $45 \text{ Kg/m}^3$ , clase 1 ignífugo y cristalizado en la parte interna.

Es compacto, ligero y con su forma trapezoidal, permite su colocación en el falso techo. Gracias a su ligereza, se evita el uso de escuadras de cuelgue para su fijación al techo. Todo esto ofrece la posibilidad de ahorrar mucho tiempo de montaje y ahorrar el espacio ocupado en más del 50% en comparación con el plenum tradicional.

Tiene muy buen aislamiento termo acústico por lo tanto, no necesita la aplicación de material aislante adicional.

Se utiliza con difusores de falso techo de dimensiones nominales de 600x600.

## ACCESORIOS

En la versión estándar, se suministra con conexión para conducto flexible "C" (en tamaños de  $\text{Ø}150$ ,  $\text{Ø}160$ ,  $\text{Ø}200$  y  $\text{Ø}250$ ) y varilla roscada "A".

Bajo pedido, el plenum se puede suministrar con regulación "S" con palanca de control en la conexión "C" para regular el flujo de aire. También se puede suministrar la placa ecualizadora "EPS" para mejorar la distribución del aire por todo el plenum.

Una vez que el difusor se fija al plenum mediante el tornillo "V" a la varilla roscada "A", el plenum se puede colocar en el falso techo.

