

HunterDouglas 



ConstruMarket

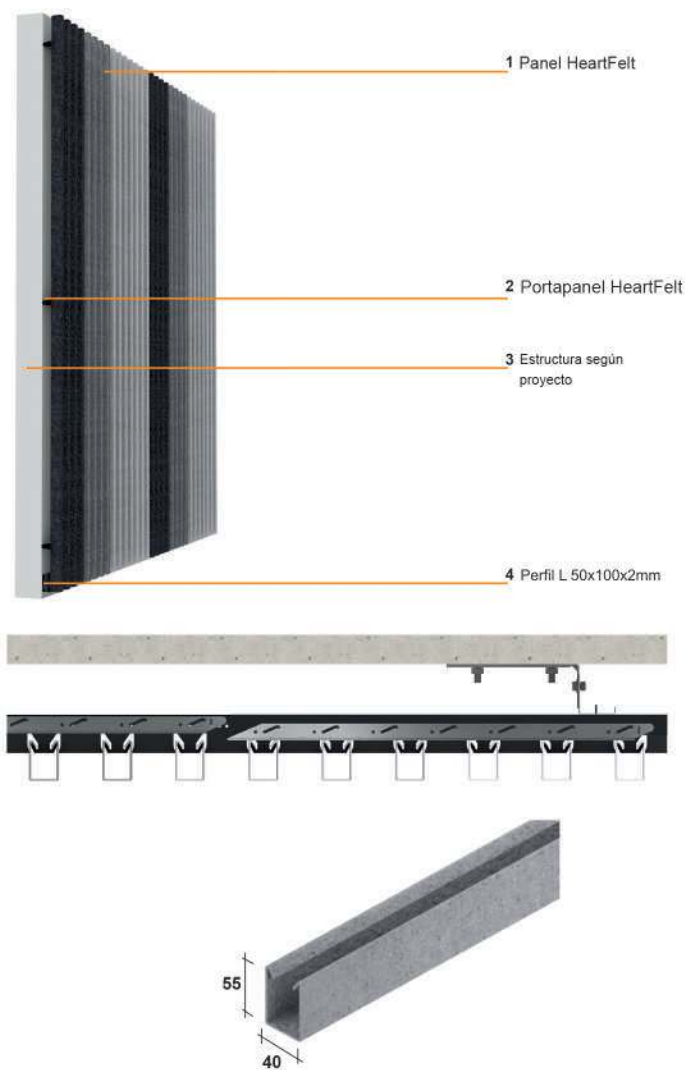
**HEARTFELT  
REVESTIMIENTOS**



Es una solución arquitectónica de revestimiento lineal abierto, formado por paneles esbeltos de fieltro de origen sustentable. Diseñado para generar continuidad entre los espacios, dada su posibilidad de aplicación en Cielos. Ideal para mejorar el desempeño acústico de los recintos, gracias a sus propiedades inherentes de su materialidad.

Son adecuados para revestir y ocultar muros, generando un renovado aspecto en los interiores gracias a sus paneles texturizados y diversidad de terminaciones. Además, su instalación es sencilla y cuentan con la ventaja de ser registrables, lo que facilita las tareas de mantenimiento e instalación de sistemas de climatización, sonido, iluminación, entre otros.

Es un sistema de configuración variable, con un portapanel especialmente diseñado que asegura una perfecta alineación y distanciamiento entre paneles.



Medidas en mm

Formatos					
Material	Sección (mm)	Paso (mm)	Junta Abierta	% Apertura	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
Fibra de Poliéster no-tejido	40 (ancho) x 55 (alto)	50	10	20%	4,6
		60	20	33%	4,4
		70	30	43%	4,2
		80	40	50%	3,9
		90	50	55%	3,7
		100	60	60%	3,5

NOTAS: Para medidas especiales consultar con el área de especificación.

#### Rendimiento de absorción acústica

Los paneles Heartfelt de Hunter Douglas poseen propiedades de absorción acústica excepcionales. Sus distintas versiones pueden alcanzar un coeficiente de reducción de ruido (NRC) que va desde un 40% hasta un 95%. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas Chile.

#### Reacción al Fuego

Los paneles Heartfelt han sido testeados de acuerdo a la normativa Europea UNE-EN13501-1, obteniendo la siguiente clasificación:

- Clasificación global: Clase B.
- Producción de humo: s1.
- Producción de gotas/partículas: d0.

#### Eficiencia energética

Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [100%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico

