### FICHA TÉCNICA

PANEL INTERIOR TECA ADT167

# WPC ADITEC

### PÁNELES PARA INTERIOR 167

Aplicaciones: Casas de Habitación Sala, Cuarto Principal, Oficinas, Centros Comerciales, Hoteles





## **DATOS TÉCNICOS**

#### Páneles de 167x24x2900 mm

Materiales -1	45% PVC, 28% Madera, 27% Aditivos	Ŧ
Accesorios	Utilizar solo accesorios y materiales como clips tornillos recomandados por escrito por Aditec	
Ambiente	Amigable con ambiente certificacion FSC	
Certificaciones	ISO, SGS, FSC, CE	
Dimensiones	167x24x2900mm	
Diseño	Ondulado	
	Los páneles están diseñados para ser colocados en paredes y cielos instalados por clips	
Fuego	Resistencia grado B segun norma EN13501	$\neg$
Garantia	Garantía 2 años. Se recomienda realizar las instlaciones con Aditec. La garantía no cubre defectos de instalacion sujeto a criterio de Aditec.	
Insectos	Resistente a termitas e insectos	
instalación	Los páneles pueden ser cortados con sierra apropiadamente para adaptarse al espacio requerido	
	Se recomienda colocar los páneles de acuerdo a su diseño para mantener su acabado	
	Para los paneles diseñados para macho hembra deben ser interlazados.	
Limpieza	Utilizar únicamente Agua, no usar químicos abrasivos y sustancias corrosivas no autorizadas	
Materiales	45% PVC, 28% Madera, 27% Aditivos	
pintura	No requiere pintura	
Remates	Los remates y esquineros están disponibles en Aditec usar unicamente los recomendados por Aditec	
Temperatura	Deben ser utilizados en temperaturas inferiores 50 Grados y mayores a -10 grados	
Uniones	Interlazado (macho-hembra)	
Uso	Interior únicamente, sin exposición al Sol ni zonas humedas	
Uso seguro	No contiene sustancias peligrosas	

# INSTALACIÓN







Nota: Arton de instalar el panel de panel, asegúnese de que la panel sea plana y sólida.

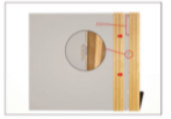
Cistoque el primer panel de paned en la pared con el tado de la lengüerta el nas con el bonde de la paned. Uffice una situadora numitica para fijar el panel a la panel doro clasos asentados en la lengüerta a un intonacio de 350 mm.



 A la vuelta de la esquina, corte el panel a un ancho adecuado. Pípio a la panel con una clasedora neuróficia.



② En el otro tedo, fije tos olps al panel a un intervalo de 350 mm, Lago fijelios a la panel con uma clavadira neumátros. Encaje el segundo panel en su Lagar, la langiarte del segundo panel debe encajar en la ranuna de crimeno. Termina el resto de la mistra manera.



 Complete of resto de la misma monera y aplique pegamento en la esquina en L y péquelo ainededor de la esquina.



Se recomienda uso de adhesivo estructural para instalación de angulares depáneles