

# MTH



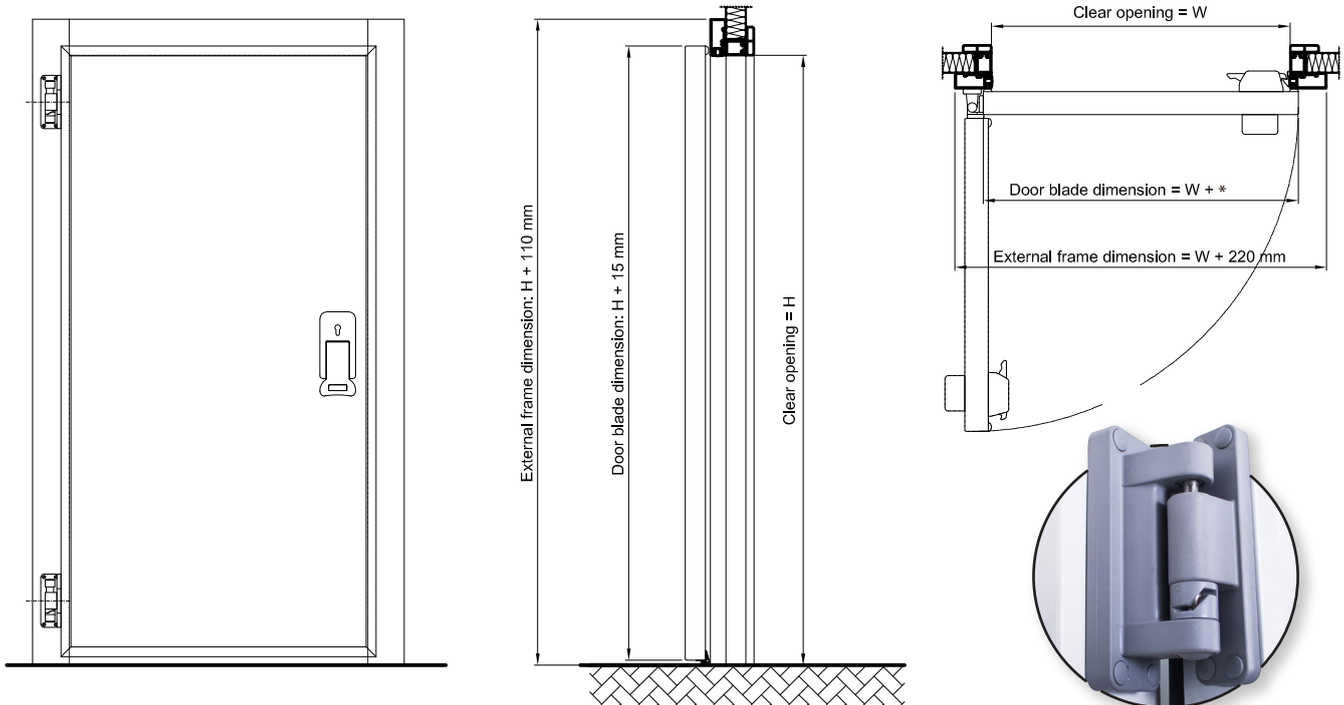
## PUERTA ABATIBLE

*El diseño de nuestra Puerta aislante tipo Abatible ofrece un óptimo desempeño en cámaras frigoríficas en media y baja temperatura, es inyectada con poliuretano de alta densidad como cuerpo aislante térmico.*

CE  
EN13241-1

# PUERTA FRIGORÍFICA ABATIBLE

## DIMENSIONES TÉCNICAS



## ESPECIFICACIONES

- ▶ Perfil perimetral anticorrosivo en aluminio anodizado de alta resistencia.
- ▶ Cerrojo CSI en aleación de plástico reforzado con llave, certificación EN179:2008.
- ▶ Empaque perimetral de doble densidad para sellado en EPDM grado alimenticio, no degrada ni emite gases.
- ▶ Empaques de máxima resistencia al deterioro por intemperie y a la exposición de manera continua a temperaturas extremas.
- ▶ Acabado estándar interior y exterior de Lámina Galvanizada Prepintada RAL.9010 grado alimenticio.
- ▶ Aplicaciones  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $-40^{\circ}\text{C}$
- ▶ Resistencia eléctrica constante  $30\text{W/m}$  en puerta de baja temperatura.
- ▶ Marco base poliuretano, fibrocarbonos y polímeros antibacteriales.
- ▶ Bisagras con eje en acero inoxidable y aleación de plástico reforzado con sistema reversible que evita el arrastre de puerta en empaque inferior.
- ▶ Empaque Inferior para sellado en PVC grado alimenticio, no degrada ni emite gases.
- ▶ Densidad de Poliuretano expandido ecológico de  $40\text{kg/m}^3$ .
- ▶ Tornillería suministrada en Nylon para fijación de marco.
- ▶ Dimensión máxima estándar  $1.50 \times 2.50\text{m}$ .
- ▶ Para especificaciones especiales contacte a su asesor de ventas.