

# ORIGIN/BATEX



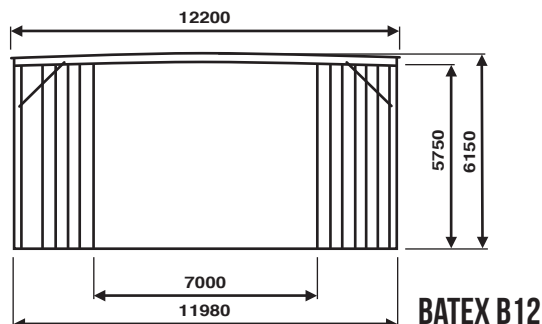
# ORIGIN/BATEX

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### La nave Batex es tan resistente como un edificio tradicional:

- Edificio anti-sísmico y anti-robos
- Estructura, cubierta y barras en acero galvanizado sin necesidad de mantenimiento
- Resistente a las condiciones climáticas más duras (nieve y vientos fuertes)

	BATEX B5	BATEX B10	BATEX B12
<b>Anchura exterior</b>	5830m	9880m	12200m
<b>Altura de techo</b>	2820m	4820m	6150m
<b>Anchura por anillo</b>	2655m	2635m	2600m
<b>Puerta de paso libre</b>	2,17 x 2.60m	l= 4,38m   4 paneles h= 4,50m	l= 7,00m h= 5,75m
		l= 4,15m   2 paneles h= 4,40m	



### La nave Batex cumple con las normas en vigor:

- Certificación ISO 9001 versión 2000.
- Garantía de 10 años.
- Etiqueta Qualibat.
- Clasificación al fuego MO (incombustible, ignífugo).

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

### FACHADAS

- Realizados mediante chapa grecada.

### APERTURAS

- Puertas de dos hojas bajo demanda.
- Puertas de 4 paneles deslizantes.
- Portillón de una hoja bajo demanda.
- Ventanas de PVC oscilantes.
- Persianas enrollables de lamas en aluminio.
- Cortinas metálicas.

### EQUIPAMIENTO INTERIOR

- Kit de iluminación (puede ser alquilado).
- Cableado eléctrico.
- Calefacción radiante.
- Mamparas interiores.
- Aire acondicionado.

### SALIDA DE HUMOS

### CANALONES DE PVC

### REFUERZOS PARA VIENTO Y NIEVE

