

Información logística

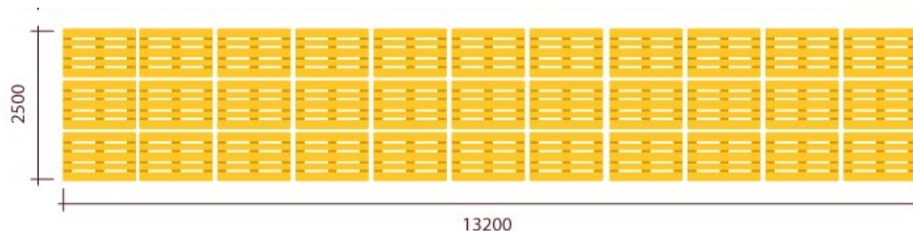
de los paneles de aislamiento de los sistemas
BORJASAT y BORJATHERM

**TEJAS BORJA**
Since 1899

Una marca
EDILIANS GROUP

EMBALAJE PANELES BORJASAT PASO DE RASTREL 370-395 MM

Los paneles del sistema BORJASAT se cargan sobre un EUROPALLET de 80x120 mm. Con estas medidas se cargan en **UN CAMIÓN COMPLETO 33 PALETS EN TOTAL.**



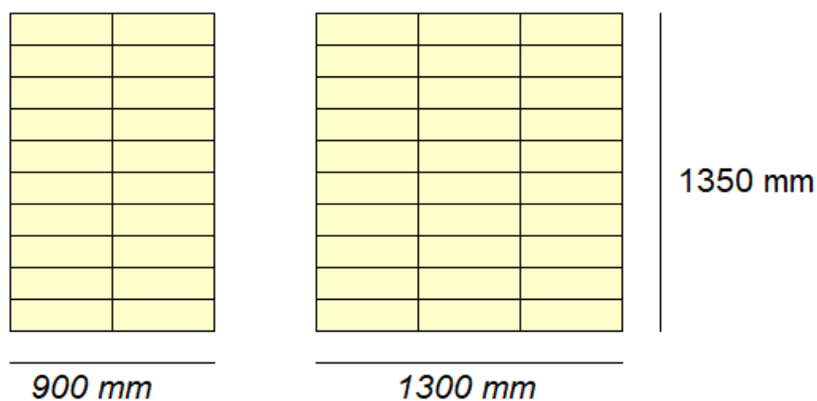
	UDS/PAQUETE	UDS/PALET	UDS/CAMIÓN
PANEL λ SAT 60 MM	13	26	858
PANEL λ SAT 100 MM	9	18	594
PANEL λ SAT 140 MM	7	14	462

Cada palet de paneles BORJASAT está subdividido a su vez en 2 paquetes, siendo las siguientes las cantidades por paquete, palet y camión completo en cada uno de los espesores disponibles:

La unidad de venta de los paneles λ SAT será por la cantidad mínima del paquete en cada caso.

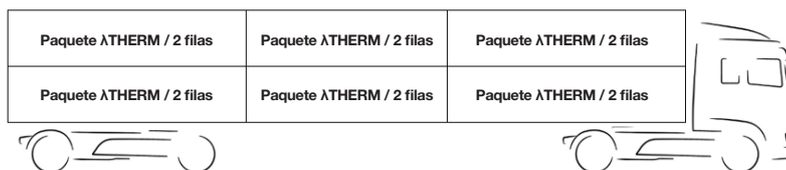
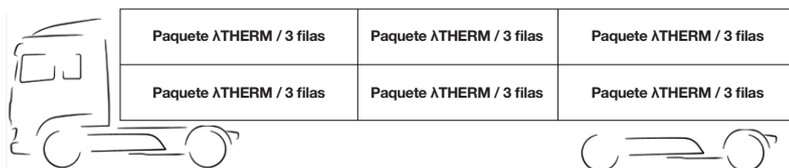
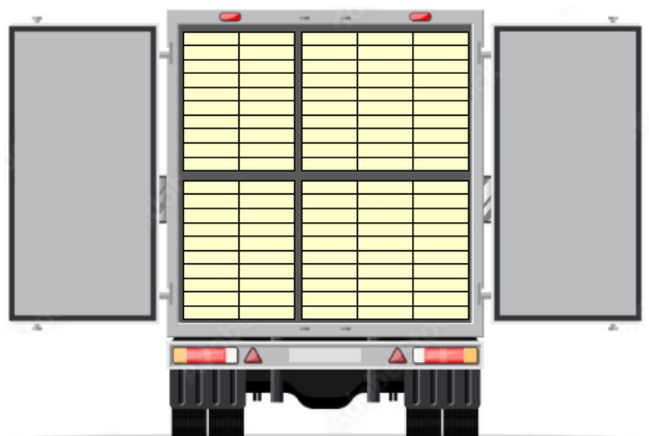
EMBALAJE PANELES BORJATHERM PASO DE RASTREL 370 Y 395 MM

- Los palets cargados en cada camión completo serán de 3 filas por un lado y de 2 filas por el otro lado:



- Largo de cada palet: 4.000 mm
- Ancho de cada palet:
 - Tipo 1: Palets de 2 filas: aprox. 900 mm
 - Tipo 2: Palets de 3 filas: aprox. 1.300 mm
- Altura de cada palet: aprox. 1.345 mm

- En **UN CAMIÓN COMPLETO SE CARGAN SIEMPRE 12 PAQUETES COMPLETOS**: 6 son de dos filas a un lado y 6 de tres filas al otro lado.



EMBALAJE PANELES BORJATHERM PASO DE RASTREL 370 Y 395 MM

3. La cantidad de paneles en cada pallet varía según el espesor:

Paneles λTHERM - Espesor 60 mm (peso aprox. 2,75 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 40 uds (20+20)

Paquetes de 3 filas: 60 uds (20+20+20)

Cantidad total paneles camión completo: 600 uds

Paneles λTHERM - Espesor 80 mm (peso aprox. 3,55 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 30 uds (15+15)

Paquetes de 3 filas: 45 uds (15+15+15)

Cantidad total paneles camión completo: 450 uds

Paneles λTHERM - Espesor 100 mm (peso aprox. 4,35 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 24 uds (12+12)

Paquetes de 3 filas: 36 uds (12+12+12)

Cantidad paneles camión completo: 360 uds

Paneles λTHERM - Espesor 120 mm (peso aprox. 5,15 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 20 uds (10+10)

Paquetes de 3 filas: 30 uds (10+10+10)

Cantidad paneles camión completo: 300 uds

Paneles λTHERM - Espesor 140 mm (peso aprox. 5,95 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 16 uds (8+8)

Paquetes de 3 filas: 24 uds (8+8+8)

Cantidad paneles camión completo: 240 uds

Paneles λTHERM - Espesor 160 mm (peso aprox. 6,75 kg/m²)

Paquetes de 2 filas: 14 uds (7+7)

Paquetes de 3 filas: 21 uds (7+7+7)

Cantidad paneles camión completo: 210 uds

CONCLUSIONES

- En los pedidos de estos materiales el peso va a ser irrelevante para calcular el coste de un transporte. Siempre tendremos que cotizarlo por el volumen que ocupan en el camión/contenedor.
- Siempre que la cantidad no sea la equivalente a un camión completo, estos palets de paneles se podrán combinar con palets de teja para optimizar el coste de transporte entre peso y volumen.
- Debido al gran volumen que ocupan, el stock de paneles en fábrica es limitado y siempre hay una rotación alta en las principales referencias. Lo que puede dar lugar en ocasiones a tener plazos de entrega si el volumen de pedidos a cargar supera los stocks habituales.

Más Información

departamentotecnico@tejasborja.com






TEJAS BORJA
Since 1899

125 years
1899 - 2024

TEJAS BORJA S.A.U (Edilians Group)
Ctra. Llíria a Pedralba, Km. 3 - 46160 Llíria, Valencia, SPAIN
T.+34 96 279 80 14 - solar@tejasborja.com - tejasborja.com