

1. **ALMACENAMIENTO.-** Evitar la exposición a las heladas para impedir riesgos de roturas ó disgregación. Es aconsejable almacenarlos en lugar seco.
2. **APILADO.-** Los palets de piezas especiales soporte se pueden remontar unos sobre otros. No se aconseja hacerlo de una gran altura a causa del riesgo de roturas.
3. **ANCLAJES.-** Consultar tipos y distribución, sujeción a la estructura y calidades para paredes y techos suspendidos.
4. **MORTERO.-** Utilizar el tipo adecuado a la calidad del ladrillo. Seguir los consejos de nuestro Departamento Técnico. Ver instrucciones generales de utilización de los Morteros.
5. **JUNTAS DE DILATACIÓN.-** En obras de dimensiones considerables deben dejarse juntas de dilatación, adecuadas y espaciadas con arreglo a la calidad de los ladrillos. Consultar con el Departamento Técnico.
6. **SECADO Y PUESTA EN SERVICIO.-** Una vez colocados los soportes, dejar secar la obra al aire 24 horas. Elevar la temperatura hasta 200°C. Mantener 24 horas. Elevar la temperatura hasta 600°C. a razón de 50-60°C por hora. Mantener 600°C. durante 12 horas. Finalmente, elevar la temperatura hasta régimen a razón de 50-60°C. por hora.

**NOTA :** El diseño de varias capas de ladrillo denso, ladrillo aislante y fibras cerámicas debe estudiarse cuidadosamente no solo para minimizar pérdidas caloríficas y masa térmica, sino también para elegir correctamente las calidades de cada elemento de la multicapa, pues, a veces, la temperatura intermedia entre capa y capa, puede ser tan alta, que sobrepase la soportable por alguno de los elementos. Consultar con nuestro Departamento Técnico para realizar los cálculos térmicos.