

TABIQUE CURVO CERAMICO

Este tabique está formado por dos hojas de LHS (panderetes), recibidos con pasta de yeso, separadas por una cámara de aire.

Una de ellas acomete directamente contra el pilar de hormigón y la otra lo rodea formando un arco, cuyos ladrillos han sido escafilados y colocados de canto, para obtener una definición de la curva del arco. Se han cortado piezas para que enjarjen las colocadas a soga con las colocadas de canto.

Finalmente una de las caras del tabique ha recibido un guarnecido rayado con yeso grueso para posteriormente enlucir con yeso fino.