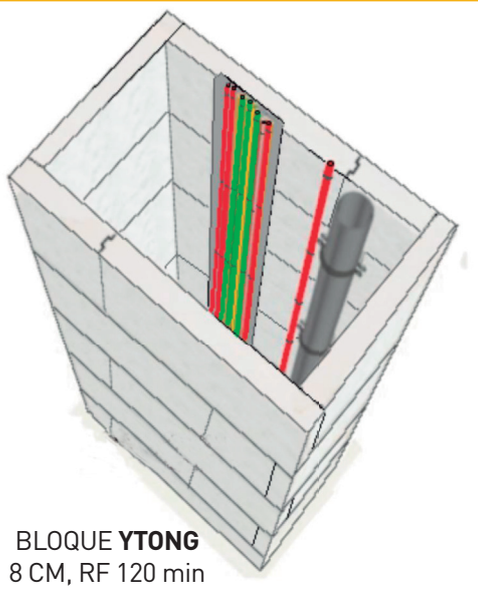


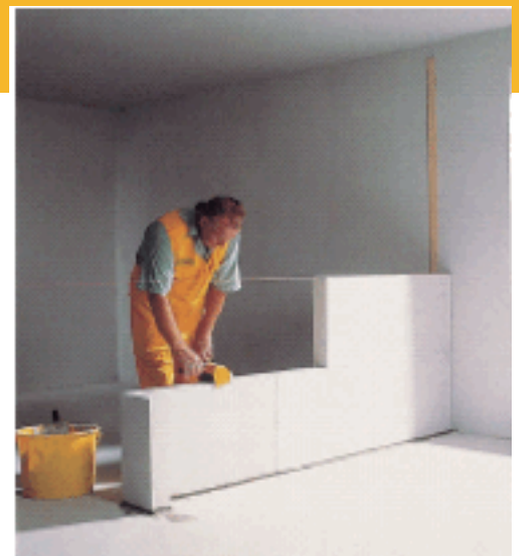
La resistencia al fuego exigida en el CTE para zonas de Sectorización en edificios públicos y viviendas, es de RF120 min.

- Patinillos.
- Tabiques de escalera para tapado de conductos de extracción.
- Cuartos de Instalaciones.
- Sectorización Escaleras Garajes.
- Muros de separación entre garajes y trasteros.
- Trasteros y cámaras Bufas.

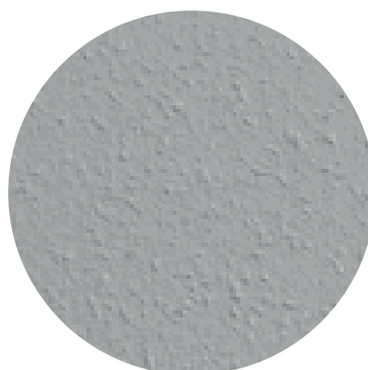


Tabique Ytong de 7,8 o 10cm de Espesor:

- Sustituye a ladrillo tosco ½ pie enfoscado o enyesado(1,5cm),o a placas de cartón yeso RF.
- RF 120 y 180minutos.
- Puede pintarse directamente con gota gruesa.
- Mínima Absorción de Agua.



Bloque Ytong de 10cm,
RF 180 minutos.



Pintura proyectado gota.

TABIQUERÍA PARA SÓTANOS, GARAJES, TRASTEROS Y CÁMARAS BUFAS.

Habitualmente la realización de estas partidas de obra, se realizan con ladrillo, bloques de hormigón, o placas de yeso laminado resistentes al fuego (Pladur foc, Knauf..etc).

La resistencia al fuego exigida en estas zonas, suele ser de RF 120m, por lo que el ladrillo deberá ser revestido con yeso o enfoscado. (1,5 cm en ambos casos)

Nuestra propuesta supone la realización de estas partidas con bloques de 7 y 10cm de espesor, que proporcionan una RF/EI de 120 o 180min. y que pueden ser pintados directamente proyectando gota.



AISLAMIENTO TÉRMICO



LIBERTAD DE MODULACIÓN



RESISTENCIA AL FUEGO



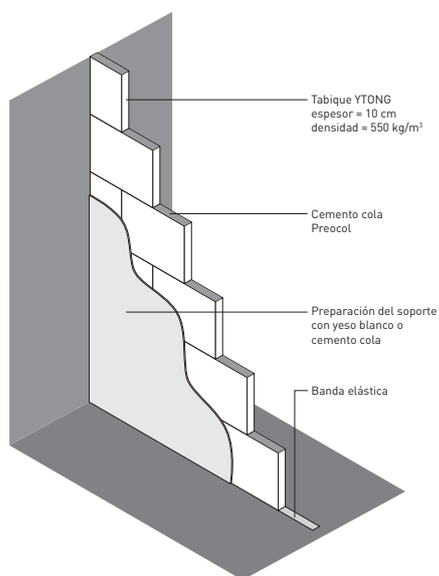
IMPERMEABILIDAD AL AGUA Y PERMEABILIDAD AL VAPOR DEL AGUA



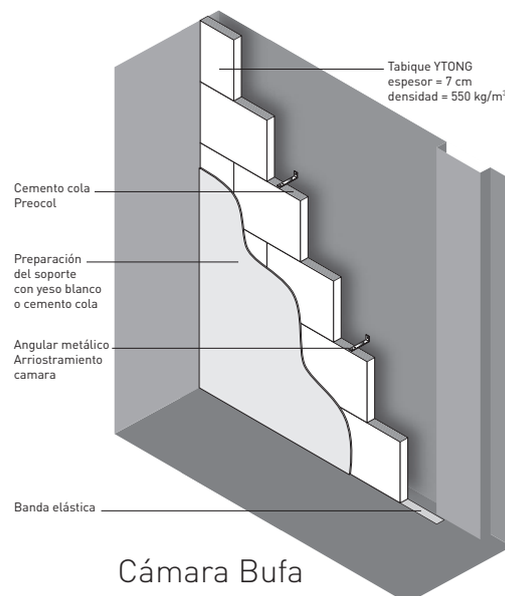
AISLAMIENTO ACÚSTICO



RESISTENCIA MECÁNICA



Trasteros



Cámara Bufo