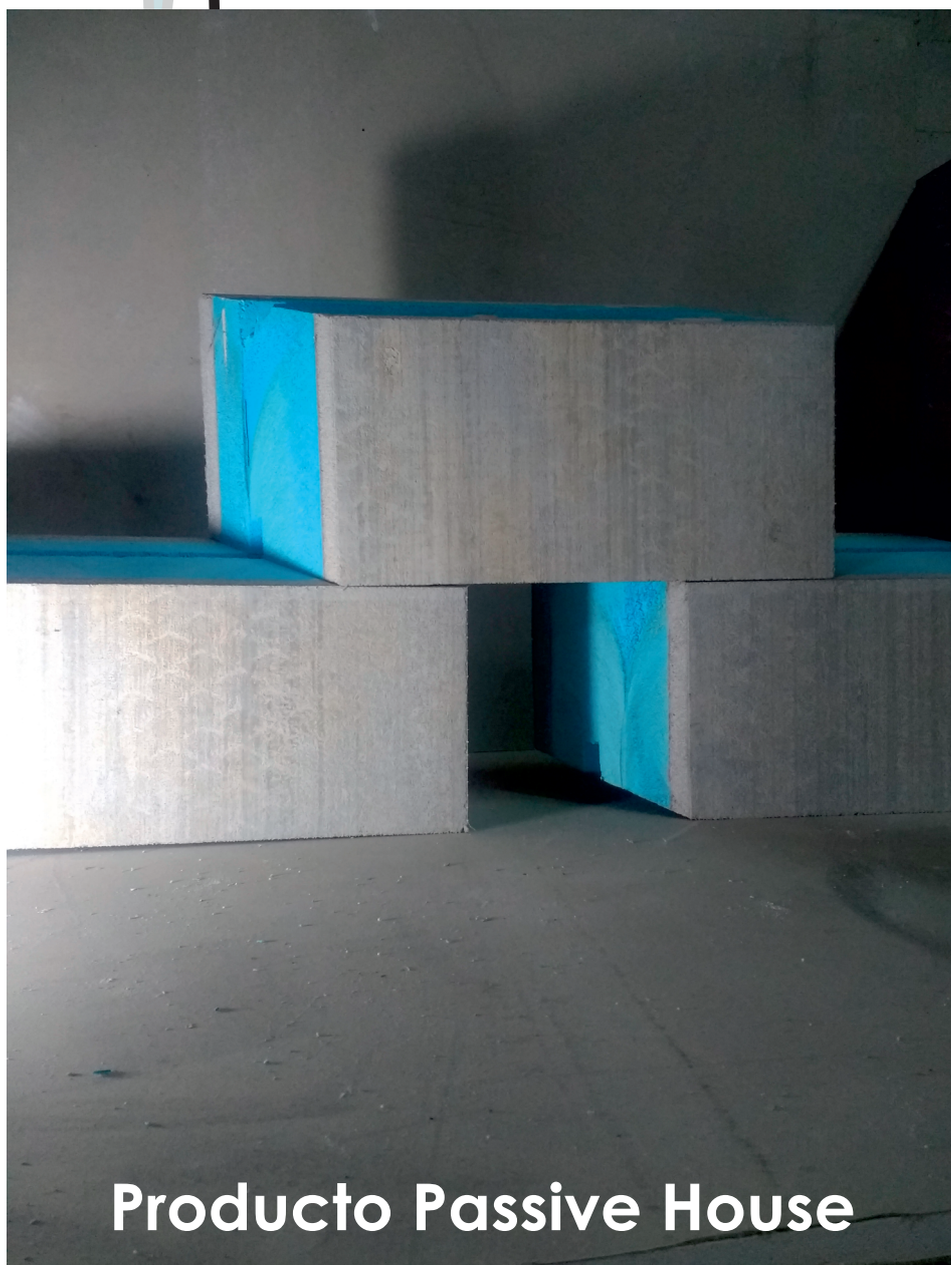


TermoBloke

(bloque térmico)

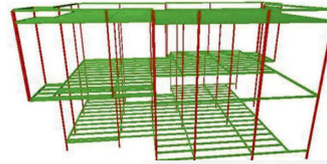


www.termobloke.com
telf: 684165208

VIVIENDA PASIVA ○ PASSIVE HOUSE

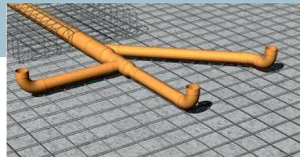


La vivienda Pasiva, es una edificación autosuficiente energéticamente, es decir 0 en consumo energético (calefacción, aire acondicionado, renovación continua de aire filtrado, luz, agua etc). Estructuralmente es una vivienda normal, pero las cubiertas y los tabiques interiores y exteriores son diferentes, no en su aspecto pero si en su composición



como se hace? en nuestro caso, un bloque termico (Termobloke) producto patentado una sola pieza, un solo formato , para toda la construcción, la misma pieza para muros exteriores, fachadas ,forjados, cubiertas ,cerramientos,tabiques, etc

Paso 1 - Una vez tengamos los proyectos y permisos, procederemos a preparar una solera y sobre ella unos muretes de hormigón de unos 20 cm de altura y separados entre si unos 2 m, dejando todos los enganches de pilares (hormigón, hierro, o madera) y unas aberturas para paso de conexiones (desagües y otros)



Paso 2 - Sobre estos muros colocaremos las viguetas que soportaran el forjado sanitario (hecho con termoblokes) separadas entre si unos 60 cm



paso 3 - Una vez colocados los termoblokes del forjado sanitario transitable, y habiendo dejado las tomas para conectar, (residuales, pluviales, luz, agua sanitaria etc) procedemos a colocar los pilares estructurales y sobre estos las vigas perimetrales de forjado de planta o cubierta, según sea una sola planta o varias, y sobre las vigas perimetrales y centrales procedemos a colocar las viguetas para el forjado de planta con termoblokes.



paso 4 - procederemos a colocar los cerramientos con los termobloques



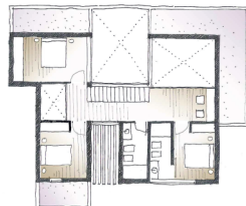
paso 5 - Procedemos a colocar el termobloque para tabiqueria interior, y dejar listas las distintas estancias según los planos



paso 6 - Procedemos a acabados interiores (puertas, ventanas, pavimentos, baños , cocinas, etc) y en las cubiertas los paneles fotovoltaicos y solares



Ya tenemos nuestra casa pasiva, cualquier modelo que diseñemos con este producto (termobloque) se puede hacer tanto en vivienda unifamiliar como edificios



TABIQUERIA EXTERIOR, MUROS, Y FACHADAS

MEDIDAS EN MM	largo	ancho	espesor	peso	superficie x unidad m ²
	1200	600	105	28-30kg	0,72 m ²

Composición: hormigón, mallazo, xps, otros.
 Producto passive house.
 Fácil manejo, colocación rápida sencilla y segura.
 Ahorro energético 100% (calefacción, aire acondicionado etc).
 Ideal para construir tabiques ext., muros, rehabilitación fachadas...
 Soporta cualquier tipo terminación (mortero, piedra, madera, pintura ...).



FORJADOS (PLACAS) Y CUBIERTAS

MEDIDAS EN MM	largo	ancho	espesor	peso	superficie x unidad m ²
	1200	600	105	28-30kg	0,72 m ²

Composición: hormigón, mallazo, xps y otros.
 Producto passive house.
 Manejo fácil, rápido, ligero muy resistente a cargas y golpes.
 Ahorro energético 100%.
 Ideal forjados sanitarios, forjados planta, forjados cubierta.



TRASDOSADO INTERIORES

MEDIDAS EN MM	largo	ancho	espesor	peso	superficie x unidad m ²
	2600	1200	55	28-30kg	3,12 m ²

Composición: yeso, xps
 ideal para aplacar en paredes interiores,
 evitando humedades ruidos,
 y un 50% en ahorro energético
 Fácil manejo una forma de aislar una vivienda con poca obra.



FALSOTECHO TÉRMICO

MEDIDAS EN MM	largo	ancho	espesor	peso	superficie x unidad m ²
	2600	1200	55	28-30kg	3,1 m ²

Composición: yeso, xps
 ideal para hacer falsos techos en interiores.
 Anula humedades, importante ahorro energético, ruidos...
 Fácil instalación.



TABIQUERIA INTERIOR

MEDIDAS EN MM	largo	ancho	espesor	peso	superficie x unidad m ²
	2500	600	105	20-30kg	1,5 m ²

Composición: yeso, xps
 Fácil manejo, resistente, práctico y sencillo.
 Ideal para divisiones interiores en viviendas locales comerciales, oficinas etc.

