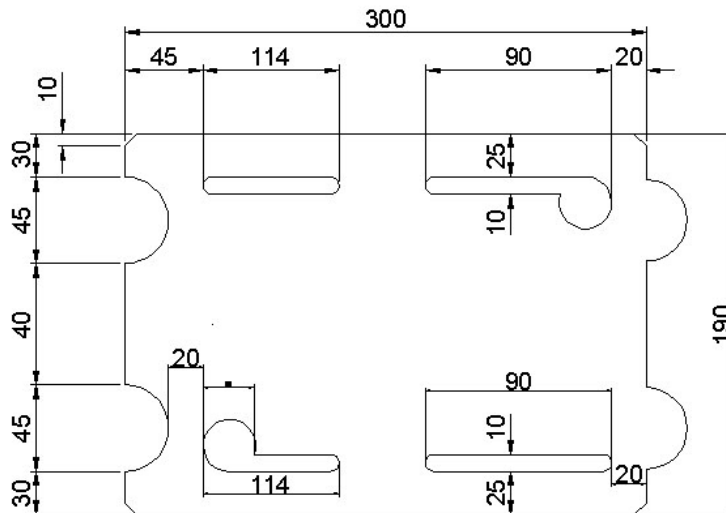


# Notificación de Ensayos y Clasificación

<b>EMPRESA</b>	<b>SAINT GOBAIN WEBER, S.A.</b>
<b>DIRECCIÓN</b>	<b>CTR. C 17 - KM 2, 08110 MONTCADA I REIXAC (BARCELONA)</b>
<b>Nº INFORME ASOCIADO</b>	<b>13_04177-3</b>

## BLOQUE DE HORMIGÓN ALIGERADO "ARLIBLOCK MACIZO DE 19" de 30x19x20 cm PARA MEDIANERAS y/o MUROS INTERIORES

ENSAYO	RESULTADO
<b>DETERMINACIÓN DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA «U<sub>M</sub>» DEL MURO CON ARLIBLOCK DE 19 cm CON JUNTA HORIZONTAL INTERRUPTIDA DE 1,5cm Y ENLUCIDO DE YESO DE 1,5cm EN UNA CARA Y WEBER THERM AISLONE DE 1,5cm EN LA OTRA CARA</b>	<b>UNE EN 1745:2013 0,74 W/m<sup>2</sup>K</b>



Las características de los materiales empleados para la determinación mediante cálculo de la transmitancia térmica son:

Materiales	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Conductividad (W/mK)
Hormigón aligerado	1220	0,291
Mortero	1800	1,09
WEBER THERM AISLONE	300	0,042
Enlucido de yeso	1000	0,40

<b>Fecha de ensayo</b>	<b>10 de enero de 2014</b>
<b>Fecha de emisión</b>	<b>21 de enero de 2014</b>

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.