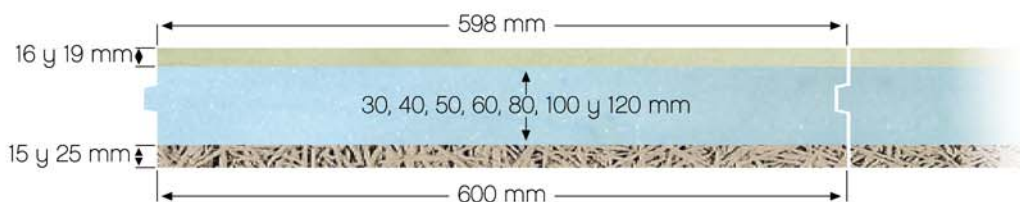


## COMPOSICIÓN-CARACTERÍSTICAS



### CARA SUPERIOR

Aglomerado hidrófugo ..... 16 | 19 mm.

### NÚCLEO

Pol. Extruido | Pol. Expandido | Lana roca .... 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 mm.

### CARA VISTA

Herakustik ..... 15 | 25 mm.

## DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)	<b>2490X600</b>
SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)	<b>620-830-1245</b>



## ACÚSTICA

Aislamiento a ruido aéreo ... 33,4 dba  $R_w$  (C,Ctr)= 33 (-2,-4)

## FUEGO

Clasificación fuego

**Bs1d0**

## PERMEABILIDAD AL AGUA $\mu$

Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua ( $\mu$ ):

**Seco ... 5 · Húmedo ... 5**

## MECÁNICA

(3 apoyos)  
Flecha L/300  
Carga en N/m<sup>2</sup>

## TÉRMICA

## PESO

LARGO PANEL (mm)	2490	(xps) transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> °C)	peso panel kg/m <sup>2</sup>
LUCES DE APOYOS (mm)	1245		
<b>15 30 19</b>	1.678	0,73	21,15
<b>15 40 19</b>	2.291	0,61	21,5
<b>15 50 19</b>	2.930	0,51	21,85
<b>15 60 19</b>	3.590	0,44	22,2
<b>15 80 19</b>	4.961	0,35	22,6
<b>15 100 19</b>	6.394	0,29	22,95
<b>15 120 19</b>	8.147	0,25	23,4

\* Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo

\* La introducción de la seguridad de los materiales se ha hecho de acuerdo con el DB SE-M (marzo 2006)

Para cualquier otro tipo de composición, medida o espesor, consultar

## Obras herakustik ●

