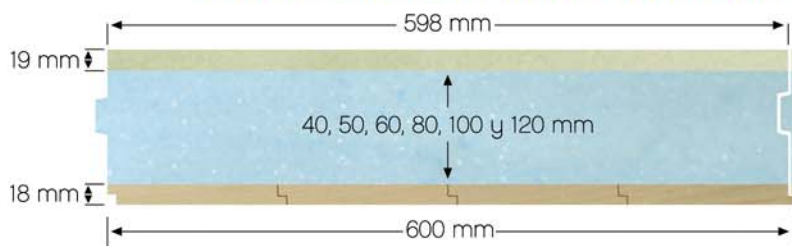


**Alta Gama**

# Tarima Pirineo natural

## COMPOSICIÓN-CARACTERÍSTICAS



### CARA SUPERIOR

Agglomerado hidrófugo ..... 19 mm.

### NÚCLEO

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

### CARA VISTA

Tarima de abeto ..... 18 mm.

### ACABADOS



Sin barnizar



Natural

## DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)	2490X600	2990X600	4190X600	5090X600
SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)	620-830-1245	745-990-1495	1047-1397-2095	1272-1697-2545



### ACÚSTICA

Aislamiento a ruido aéreo ... 32,7 dbA  $R_w$  (C,Ctr) = 33 (1,-3)

### FUEGO

Clasificación a fuego ... E

### PERMEABILIDAD AL AGUA $\mu$

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

Seco ... 50 · Húmedo ... 20

### MECÁNICA (3 apoyos)

Flecha L/300 --- Carga en N/m<sup>2</sup>

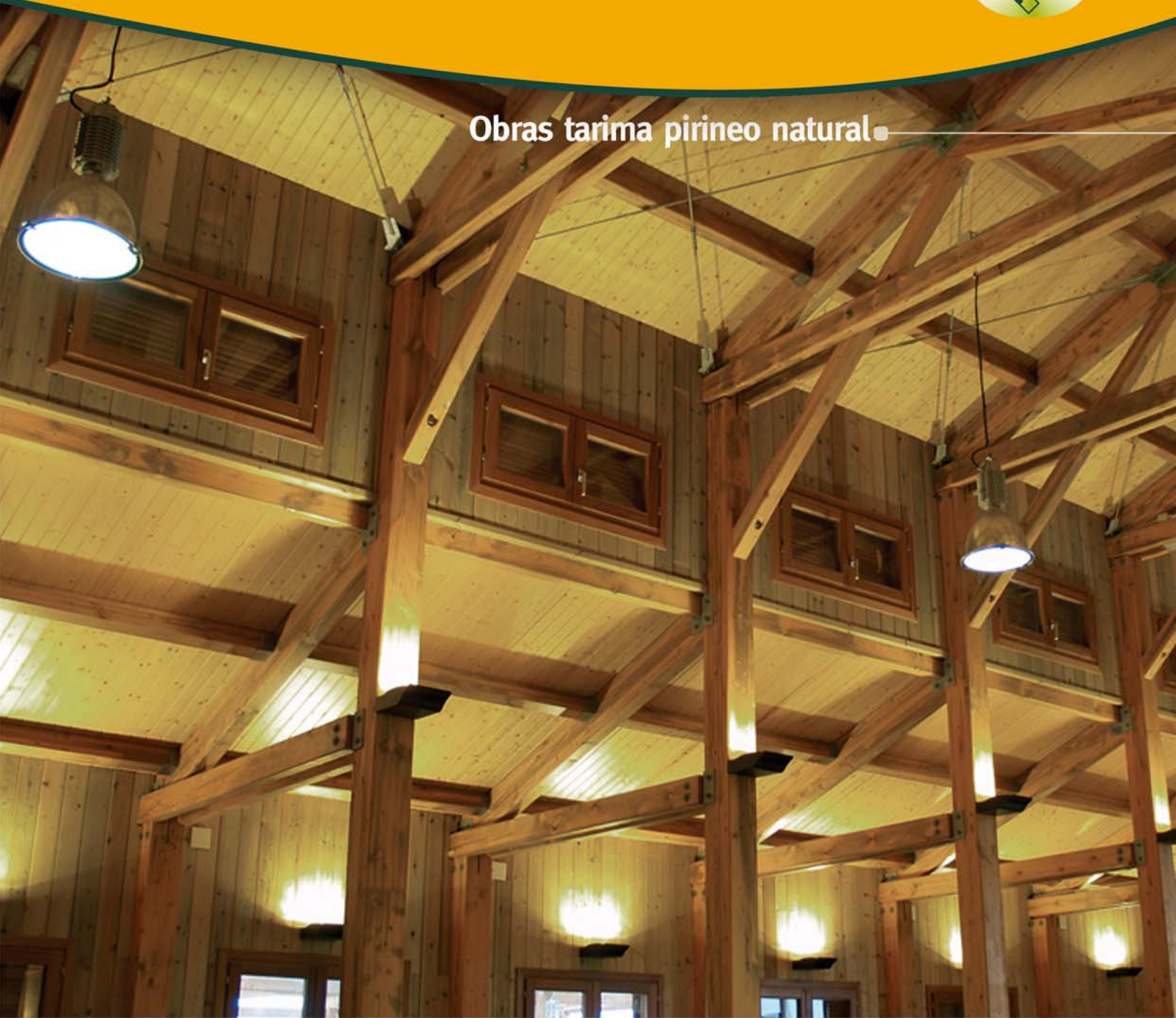
LARGO PANEL (mm)	2490	2990	4190	5090	(xps) transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> °C)	peso panel kg/m <sup>2</sup>
LUCES DE APOYOS (mm)	1245	1495	2095	2545		
<b>18 40 19</b>	3.864	2.748	-	-	0,55	21,8
<b>18 50 19</b>	4.673	3.385	-	-	0,47	22,2
<b>18 60 19</b>	5.472	4.018	2.364	-	0,41	22,5
<b>18 80 19</b>	7.060	5.281	3.116	2.253	0,33	23,2
<b>18 100 19</b>	8.654	6.558	3.970	2.906	0,28	23,9
<b>18 120 19</b>	9.216	7.680	4.810	3.572	0,23	24,6

\* 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

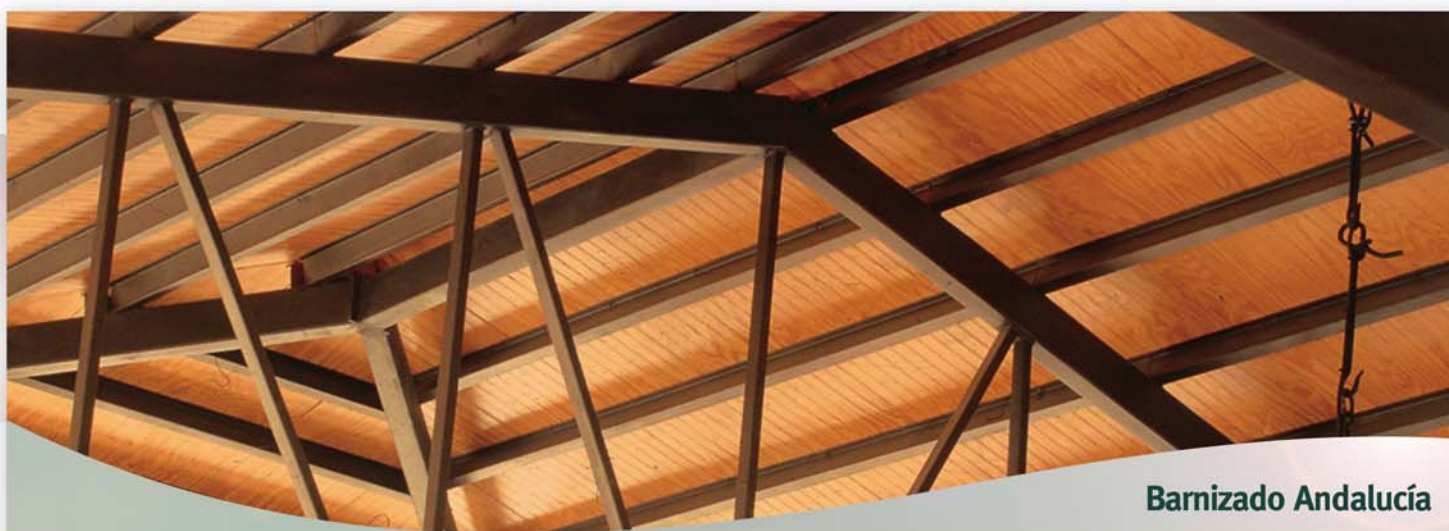
Obras tarima pirineo natural



*Alta Gama*

# Tarima Pirineo barnizado

Barnices tradicionales



# Nueva gama de barnices *al agua*

