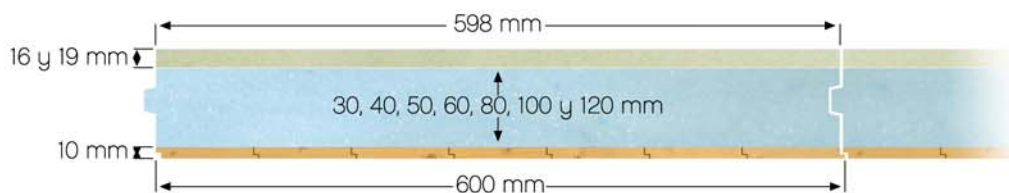


• Friso maderas nobles

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

Friso maderas nobles 10 mm.

DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)

2490X600

SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)

620-830-1245

ACÚSTICA

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

FUEGO

Clasificación a fuego ... E

PERMEABILIDAD AL AGUA μ

Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ):

Seco ... 50 · Húmedo ... 20

MECÁNICA

(3 apoyos)

Flecha L/300
Carga en N/m²

TÉRMICA

PESO

LARGO PANEL (mm)	2490	(xps) transmitancia térmica U (W/m ² °C)	peso panel kg/m ²
LUCES DE APOYOS (mm)	1245		
10 30 19	3.037	0,77	19,6
10 40 19	3.864	0,63	20
10 50 19	4.673	0,53	20,4
10 60 19	5.472	0,46	20,8
10 80 19	7.060	0,35	21,6
10 100 19	8.654	0,29	22,4
10 120 19	9.216	0,24	23,2

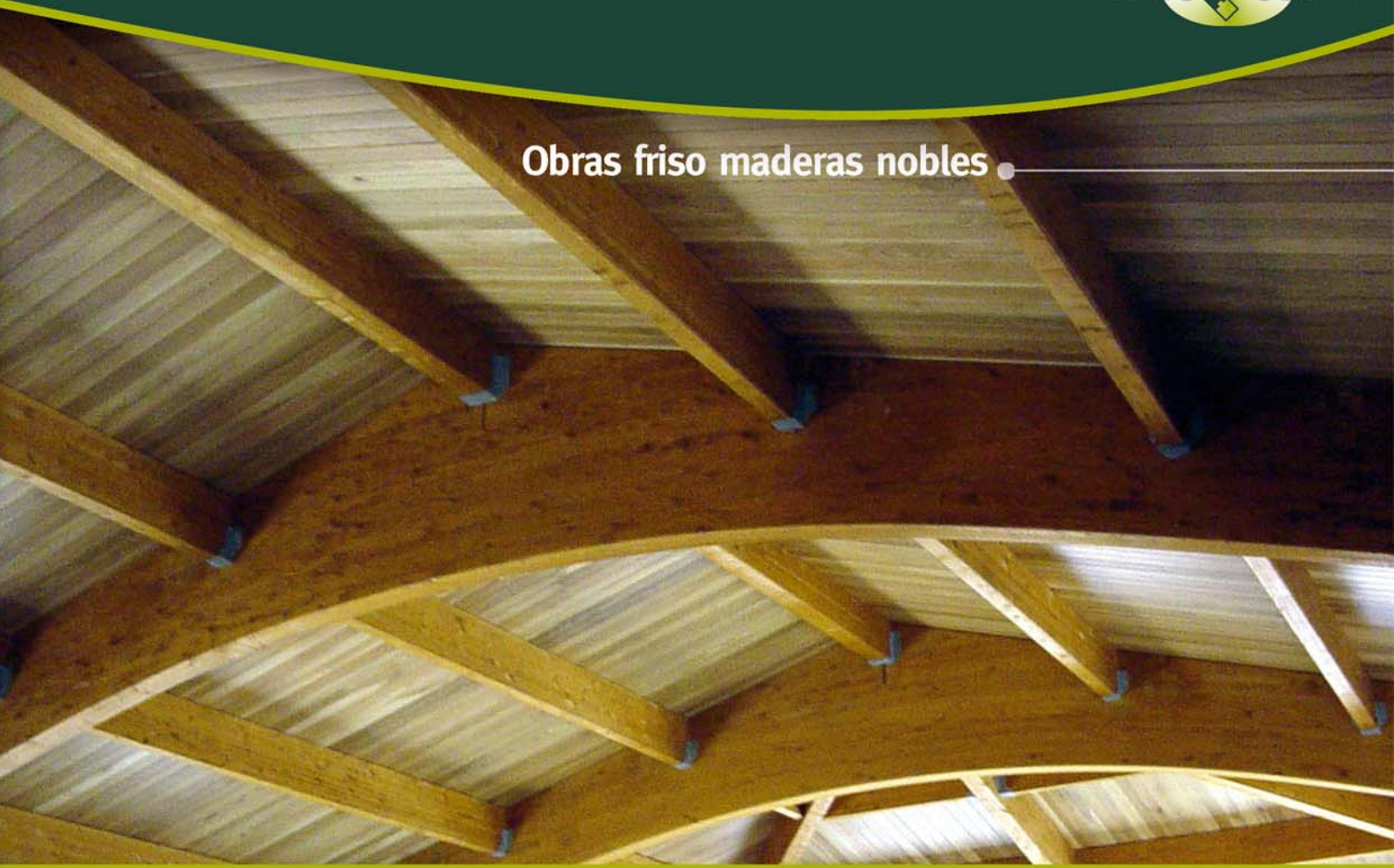
* Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo

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

Friso Iroko

Friso Castaño

Obras friso maderas nobles



Friso Roble

