



Grupo Gámiz

VIGAM - Características técnicas

Usos habituales

Las vigas laminadas que fabricamos son de aplicación en las clases de servicio 1 y 2 según la norma EN 386.

Su destino habitual:

- Construcción de viviendas unifamiliares
- Fachadas muro-cortina
- Reformas y reparaciones de monumentos y edificios históricos
- Cubiertas
- Invernaderos
- Recubrimiento de fachadas

Ventajas

- Superficies de alta calidad
- Estabilidad dimensional muy alta
- Resistencia estructural alta
- Secciones ligeras
- Sin necesidad de tratamientos químicos

Especies

Roble / Haya / Fresno / Iroko (otras especies a consultar)

Composición

C – Combinada

Fabricación

Roble: CE según ETA-13/0642 y admisión estructural por parte del DIBt (Alemania) Z-9.1-704

Otras: en base de las normas EN 386 y EN 14080

Resistencia a la flexión

VIGAM – Viga laminada de Roble 33 N/mm²

Espesor lama

Roble / Haya: 20 mm

Fresno / Iroko: 25 – 32 mm

Calidad

Vista por las 4 caras cepilladas y con chaflán

Control externo

por parte del MPA Otto-Graf-Institut (Alemania)



Medidas estándar

	ANCHO (MM) LARGEUR (MM)	ALTO (MM) / HAUTEUR (MM)												
		80	100	120	140	160	180	200	240	280	300	320	360	400
LÁMINAS EXTERIORES ENTERAS PLANCHES EXTÉRIEURES ENTIÈRES	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	100		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	120			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	140				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	160					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	180						•	•	•	•	•	•	•	•
	200							•	•	•	•	•	•	•
ENCOLADAS LÁMINAS EXTERIORES LAMES EXTÉRIEURES ENCOLLÉES	240							•	•	•	•	•	•	•
	280								•	•	•	•	•	•
	300									•	•	•	•	•

■ LARGO MÁX. / LONGUEUR MAX.: 12.000 mm

■ LARGO MÁX. / LONGUEUR MAX.: 6.000 mm