



Vigas laminadas

Mosser Leimholz GmbH, A-3263 Randegg
Tel.: +43 / 7487 / 6271-0, office@mosser.at

MOSSER

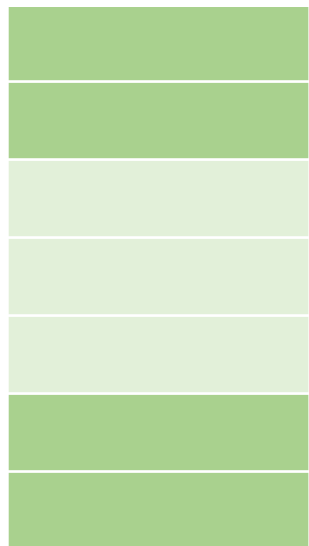
Tipo de madera	Píce
Norma y resistencia	GL 24c según EN 14080:2013
	GL 24h según EN 14080:2013
	GL 28c según EN 14080:2013
	GL 30h según EN 14080:2013
Encolado	según EN 14080:2013 y EN 302/301 Resina de urea y melamina, tipo 1, 90°C-B Clase de servicio 1, 2 y 3* según EN 1995-1-1
Dimensiones	Anchura: (60) 80-240 mm Altura: 100-1240 mm Longitud: 6-18 m, longitud de plegado mínima: 3 m
Superficie y tolerancias dimensionales	Cepillado en cuatro lados con bisel ± 1 mm de anchura y altura ± 3 mm de tolerancia de longitud
Humedad de la madera	12 % ± 2 %

*Hasta una sección de 60 000 mm², en las zonas cercanas al mar es necesario un revestimiento de protección

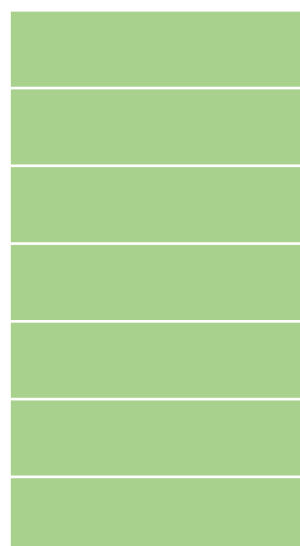
Vigas laminadas calidad vista

Clases de resistencia

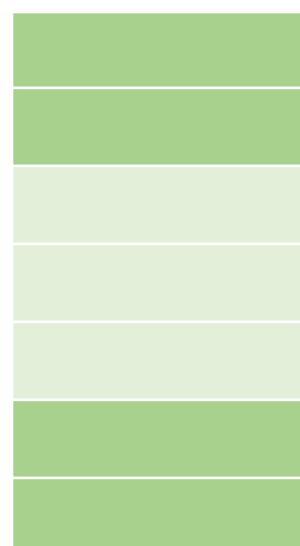
GL 24c



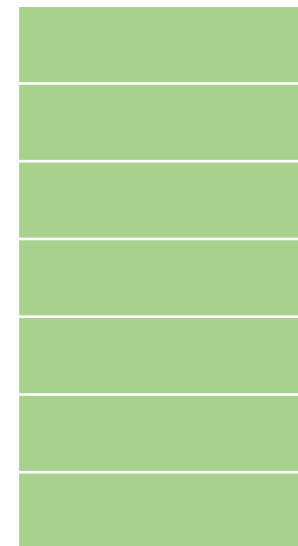
GL 24h



GL 28c



GL 30h



Vigas laminadas calidad vista

Propiedades mecánicas

Clases de resistencia		GL 24c	GL 24h	GL 28c	GL 30h
Módulo de elasticidad	$E_{//mean}$	11 000 N/mm ²	11 500 N/mm ²	12 500 N/mm ²	13 600 N/mm ²
	$E_{\perp mean}$	300 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²
Módulo de empuje	G_{mean}	650 N/mm ²	650 N/mm ²	650 N/mm ²	650 N/mm ²
Resistencia a la flexión	$\sigma_{0,05}$	24 N/mm ²	24 N/mm ²	28 N/mm ²	30 N/mm ²
Resistencia a la tracción	$\sigma_{t//0,05}$	17 N/mm ²	19,2 N/mm ²	19,5 N/mm ²	24 N/mm ²
	$\sigma_{t\perp 0,05}$	0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²
Resistencia a la presión	$\sigma_{c//0,05}$	21,5 N/mm ²	24 N/mm ²	24 N/mm ²	30 N/mm ²
	$\sigma_{c\perp 0,05}$	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²

Vigas laminadas calidad vista

Características	Admisibilidad
Juntas de encolado	No se admite junta abierta
Rotura de la madera	No se admite
Puntos ásperos	No se admite
Decoloraciones/rojizo	Se admite de forma aislada hasta el 5 % de la superficie por lado
Bolsas de resina	Se admiten hasta 5 x 50 mm, sin nidos
Erupciones en la corteza	No se admiten las erupciones
Erupciones	Se admiten de forma aislada
Nudos sanos	Se admite
Nudos muertos	No se admite

Características	Admisibilidad
Nudos	Se admiten hasta 1 cm
Nudos negros fijos	Se admiten de forma aislada
Médula	Se admite GL 28c: no se admite a 1/6 de la altura del componente en la zona de los bordes
Infestación por insectos	No se admite
Gema	No se admite
Pudriciones	No se admite
Grietas	Se admiten de forma aislada
Embalaje y almacenamiento	En láminas individuales o por paquetes en láminas de PE. Almacenar en un pabellón o bajo techo en un lugar seco. Proteger frente a la radiación solar.

Vigas laminadas calidad vista

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 24c

Unidades por paquete

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80		30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
100	36	30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
120		20		14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
140			16	14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
160				14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
180					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
200					6	5	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
220						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
240						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2

Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad vista

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 24h

Unidades por paquete

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80		30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
100	36	30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
120		20		14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
140			16	14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
160				14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
180					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
200					6	5	8	3	6	6	4	4	4	4	4	2
220						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
240						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2

Programa de almacén en las longitudes 12 m y 13,5 m

Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad vista

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 28c

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80																
100																
120																
140																
160																
180																
200																
220																
240																

Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad vista

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 30h

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80																
100																
120		■														
140																
160																
180																
200																
220																
240																

■ Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad vista

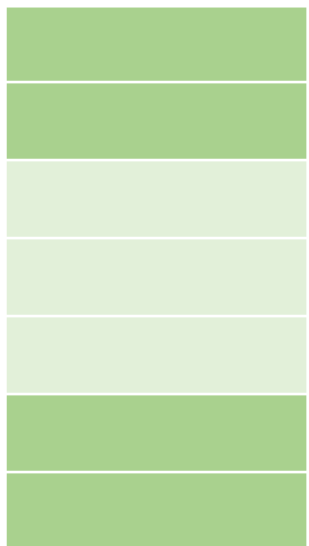
Tipo de madera	Píce/a/abeto
Norma y resistencia	GL 24c según EN 14080:2013
	GL 24h según EN 14080:2013
	GL 28c según EN 14080:2013
Encolado	según EN 14080:2013 y EN 302/301 Resina de urea y melamina, tipo 1, 90°C-B Clase de servicio 1, 2 y 3* según EN 1995-1-1
Dimensiones	Anchura: 80-240 mm Altura: 100-1240 mm Longitud: 6-18 m, longitud de plegado mínima: 3 m
Superficie y tolerancias dimensionales	Cepillado en cuatro lados con bisel ± 1 mm de anchura y altura ± 3 mm de tolerancia de longitud
Humedad de la madera	12 % ± 2 %

*Hasta una sección de 60 000 mm², en las zonas cercanas al mar es necesario un revestimiento de protección

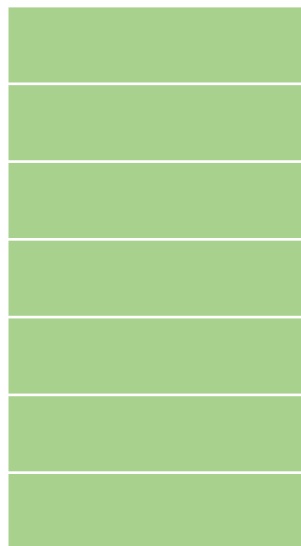
Vigas laminadas calidad industrial

Clases de resistencia

GL 24c



GL 24h



GL 28c



Vigas laminadas calidad industrial

Propiedades mecánicas

Clases de resistencia		GL 24c	GL 24h	GL 28c
Módulo de elasticidad	$E_{//mean}$	11 000 N/mm ²	11 500 N/mm ²	12 500 N/mm ²
	$E_{\perp mean}$	300 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²
Módulo de empuje	G_{mean}	650 N/mm ²	650 N/mm ²	650 N/mm ²
Resistencia a la flexión	$\sigma_{0,05}$	24 N/mm ²	24 N/mm ²	28 N/mm ²
Resistencia a la tracción	$\sigma_{t//0,05}$	17 N/mm ²	19,2 N/mm ²	19,5 N/mm ²
	$\sigma_{t\perp 0,05}$	0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²
Resistencia a la presión	$\sigma_{c//0,05}$	21,5 N/mm ²	24 N/mm ²	24 N/mm ²
	$\sigma_{c\perp 0,05}$	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²

Vigas laminadas calidad industrial

Características	Admisibilidad
Juntas de encolado	No se admite junta abierta
Rotura de la madera	No se admite
Puntos ásperos	Se admiten ligeros puntos ásperos de forma aislada
Decoloraciones/rojizo	Se admite
Bolsas de resina	Se admite
Erupciones en la corteza	Se admiten hasta un máx. de 1/2 de la anchura de la viga
Erupciones	Se admiten de forma aislada
Nudos sanos	Se admite
Nudos muertos	Se admite

Características	Admisibilidad
Nudos	Se admite
Nudos negros fijos	Se admite
Médula	Se admite GL 28c: no se admite a 1/6 de la altura del componente en la zona de los bordes
Infestación por insectos	Se admite carcoma de hasta 2 mm de forma aislada
Gema	Se admiten de forma aislada
Pudriciones	No se admite
Grietas	Se admite
Embalaje y almacenamiento	En láminas individuales o por paquetes en láminas de PE. Almacenar en un pabellón o bajo techo en un lugar seco. Proteger frente a la radiación solar.

Vigas laminadas calidad industrial

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 24c

Unidades por paquete

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80		30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
100	36	30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
120		20		14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
140			16	14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
160				14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
180					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
200					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
220						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
240						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2

Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad industrial

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 24h

Unidades por paquete

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80		30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
100	36	30	24	21	18	15	12	9	9	9	6	6	6	6	6	3
120		20		14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
140			16	14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
160				14	12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
180					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
200					12	10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
220						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2
240						10	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2

Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad industrial

Dimensiones estándar de la clase de resistencia GL 28c

Anchura en mm	Altura en mm															
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640-1240
80																
100																
120																
140					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
160					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
180					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
200					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
220					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
240					■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Dimensiones estándar

Vigas laminadas calidad industrial

Impreso

Mosser Leimholz Gesellschaft m. b. H.

Sede de la empresa y dirección postal:

Fohlenhof 2

A-3263 Randegg, Austria

Tel: +43 / 74 87 / 62 71-0

Fax: +43 / 74 87 / 62 71-450

E-Mail: office@mosser.at

Tribunal registral: Audiencia Provincial de St. Pölten [Landesgericht St. Pölten]

Nº de Registro Mercantil: FN93662p

Nº de Identificación IVA en la UE: ATU20146606

Miembro de: Asociación de Fabricantes de Madera de Austria

Nota Legal:

La información del sitio del Grupo Mosser en Internet es controlada y actualizada constantemente. Sin embargo, existe siempre la posibilidad de errores involuntarios y, por esta razón, la empresa no puede asumir ninguna responsabilidad ni garantizar que esta información es actual, correcta y completa.

Cualquier decisión tomada en base a la información del sitio del Grupo Mosser en Internet, será exclusiva responsabilidad del usuario.

El Grupo Mosser no se responsabiliza de ningún daño o perjuicio particular, concreto o de otro tipo que tenga relación con esta información.

El contenido y la estructura de esta página Web son propiedad intelectual del Grupo Mosser. Está prohibida la reproducción de su información o datos, en particular la utilización de textos, partes de textos o gráficos, sin la autorización previa del Grupo Mosser.

Número de formulario: QM_TA_0028

Número de versión: .02

Descripción: Produktdatenblatt BSH_ESP

Creador: Daniela Heigl

Aprobador: Reinhard V. Mosser

Fecha de lanzamiento: 01.09.2020

Pie de imprenta

Mosser Leimholz GmbH, A-3263 Randegg
Tel.: +43 / 7487 / 6271-0, office@mosser.at

MOSSER