

MADERA LAMINADA ENCOLADA	
CLASE RESISTENTE: GL24h	
PROPIEDADES MÍNIMAS SEGÚN CTE	
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	
Flexión:	24 N/mm ²
Tensión paralela:	14,0 N/mm ²
Tensión perpendicular:	0,35 N/mm ²
Compresión paralela:	219,0 N/mm ²
Compresión perpendicular:	2,4 N/mm ²
Cortante:	2,2 N/mm ²
MÓDULOS DE ELASTICIDAD	
Paralelo medio:	12,6 kN/mm ²
Paralelo característico:	10,2 kN/mm ²
Perpendicular medio:	0,42 kN/mm ²
Transversal medio:	0,78 kN/mm ²
DENSIDAD CARACTERÍSTICA:	350 kg/m ³

SOLDADURA EN ÁNGULO

Los cordones de soldadura en ángulo no especificados tendrán una garganta "g" de 0,7 veces el menor grosor "A" de las chapas en contacto y de 0,6 el grosor "A" si se realizan por los dos caras.

Quando se produzcan encuentros entre tres cordones de soldadura retiraremos una de las chapas para que uno de los cordones sea pasante.

Garganta de soldadura "g" según detalles.

VER PLIEGUE DE CONDICIONES

