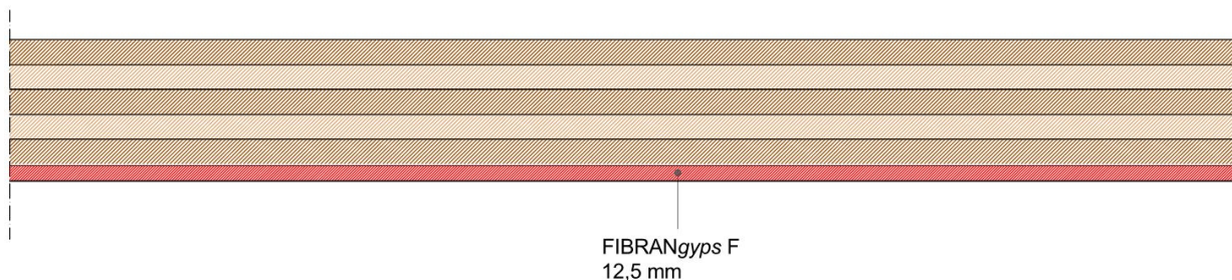


Trasdosado FIBRAN "LW XLAM F13"

revestimiento de estructura en XLAM 90 mm, REI90



Revestimiento

Placa de yeso laminado **FIBRANGYPS F**, 12,5 mm de espesor, marcado CE en acuerdo con EN 520, reforzado con el núcleo para soportar las altas temperaturas, la marca CE **F**, de reacción al fuego A2-s1, d0 según la norma EN 13501-1, la superficie de masa de 9,8 kg / m², el factor de resistencia al vapor $\mu = 10$ conductividad térmica $\lambda = 0,25$ W / m K y calor específico $c_p = 1,03$ kJ / kg K de acuerdo con la norma EN 10456

Tornillos

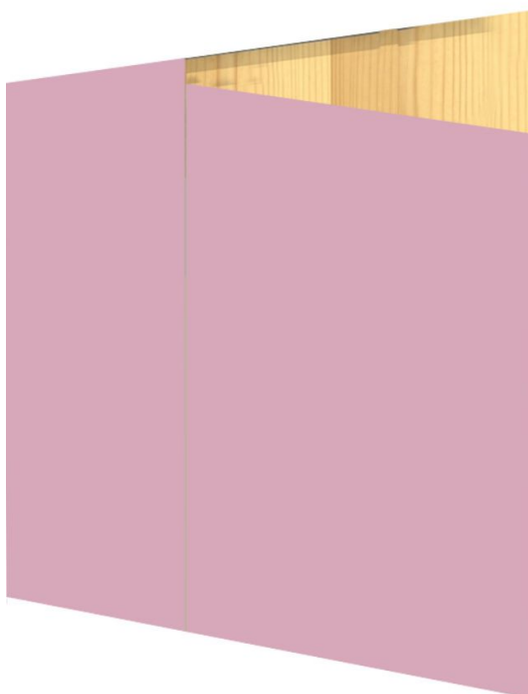
Tornillos placa-madeira .Se mantendrá como máximo una distancia entre tornillos de 250 mm

Pasta de juntas

Tratamiento de las juntas entre placas con Pasta de juntas **FIBRANGYPS JF** y cinta juntas, con calidad de terminación Nivel 2 (Q2) en acuerdo con compendio ATEDY – Enero 2011

Trasdosado **LW XLAM F13** características técnicas

Sistema constructivo con placa de yeso laminado



Resistencia al fuego

Resistencia al fuego REI 90 Altura máxima permitida 4 m (ensayo CSI2170FR según norma EN 1364-1);

sostenibilidad

Las placas FIBRANGyps se clasifican como A +, es decir, la mejor clase, según EN ISO 16000-09, con respecto a la emisión de formaldehído, acetaldehído y otras sustancias

acabado

Acabado según el nivel de calidad requerido;
Para obtener un nivel de calidad Q4 óptimo se recomienda uso de pasta de juntas **FIBRANGyps JF READY MIX**

En el caso de tabiques que deben cumplir simultáneamente los requisitos de protección pasiva, acústica, y alta resistencia superficial, es posible reemplazar la placa FIBRANGyps **A** con placa FIBRANGyps **SUPER**, que de acuerdo con EN 520 cumple con los requisitos **D, F, I, H1, R**

Trasdosado **LW XLAM F13** incidencia de materiales

consumo promedio de materiales por 1 m² de trasdosado, derroche 5%

		cantidad/m ²
		modulados cada 600 mm
Description	UM	
Placas FIBRANgyps F	m ²	1,05
Estuco FIBRANgyps JF	kg	0,35
Cinta en fibra de vidrio FIBRANgyps TAPE	m	1,66

Sistema constructivo con placa de yeso laminado