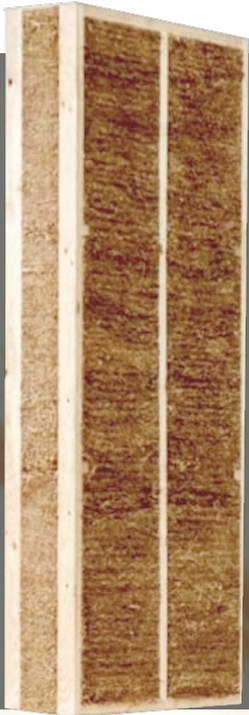




Agente Comercial
INSTALADOR OFICIAL



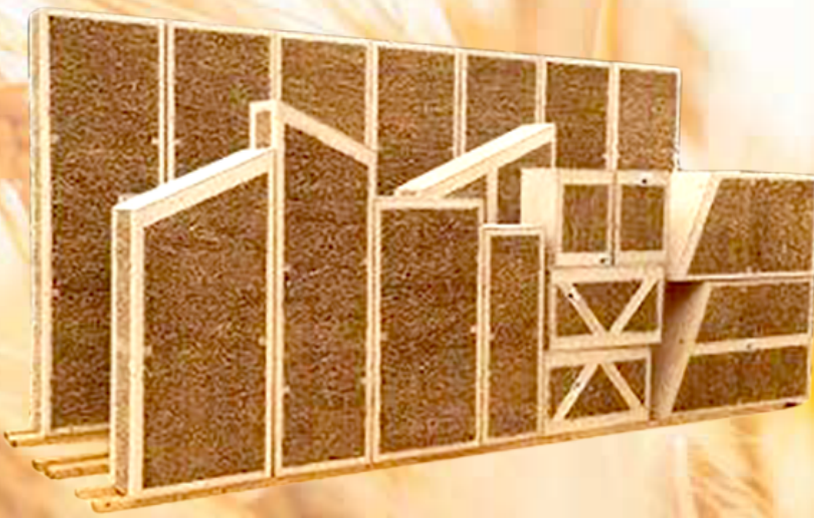
Bioconstrucción de **Máxima Eficiencia**



Datos Técnicos Muro Straw Panel

Transmitancia térmica $U=0,358(W/m^2K)$

- Espesor aislante de paja prensada de 200mm de aislante
- Espesor total de solución constructiva de 260mm
- Resistencia al fuego clasificación IDIEM F120 (espesor 44mm)
- Certificado por IDIEM
- Certificaciones para la construcción con paja
- Se incorpora una geomalla de amarre para la adherencia del barro
- de 3 cm de espesor



En Chile las construcciones con Paja y Barro estan Certificadas



PANELES SUSTENTABLES PARA EL MEJOR VIVIR



Agente Comercial
INSTALADOR OFICIAL



Terminaciones Rústicas en Barro Ambientes Termo-regulados Saludables y Libres de Químicos

Straw Panel fabrica paneles paja y madera para construir edificios de máxima eficiencia energética con materiales naturales.

ECONOMÍA CIRCULAR: Fabricados con alta calidad y con especial atención en todos los detalles para asegurar así su durabilidad, y no contamina al final de su vida.

INDUSTRIALIZACIÓN: La construcción es sólida y duradera, un bastidor de madera ajustado milimétricamente, relleno de paja prensada que proporciona excelente aislamiento térmico continuo y sin puentes térmicos. Los paneles cuentan con todas las certificaciones, ensayos y homologaciones para ser utilizados como elemento constructivo.

NETZERO ENERGÍAS: Esto ahorra costos tanto de aire acondicionado como de calefacción y proporciona una importante contribución a la protección del medio ambiente. Una solución ideal para edificios de bajo consumo energético o la construcción de casas pasivas.

NETZERO EMISIONES: Los edificios construidos con los paneles prefabricados se mantienen cálidos en invierno y están protegidos contra el sobrecalentamiento en verano.

En Chile las construcciones con Paja y Barro están Certificadas



PANELES SUSTENTABLES PARA EL MEJOR VIVIR