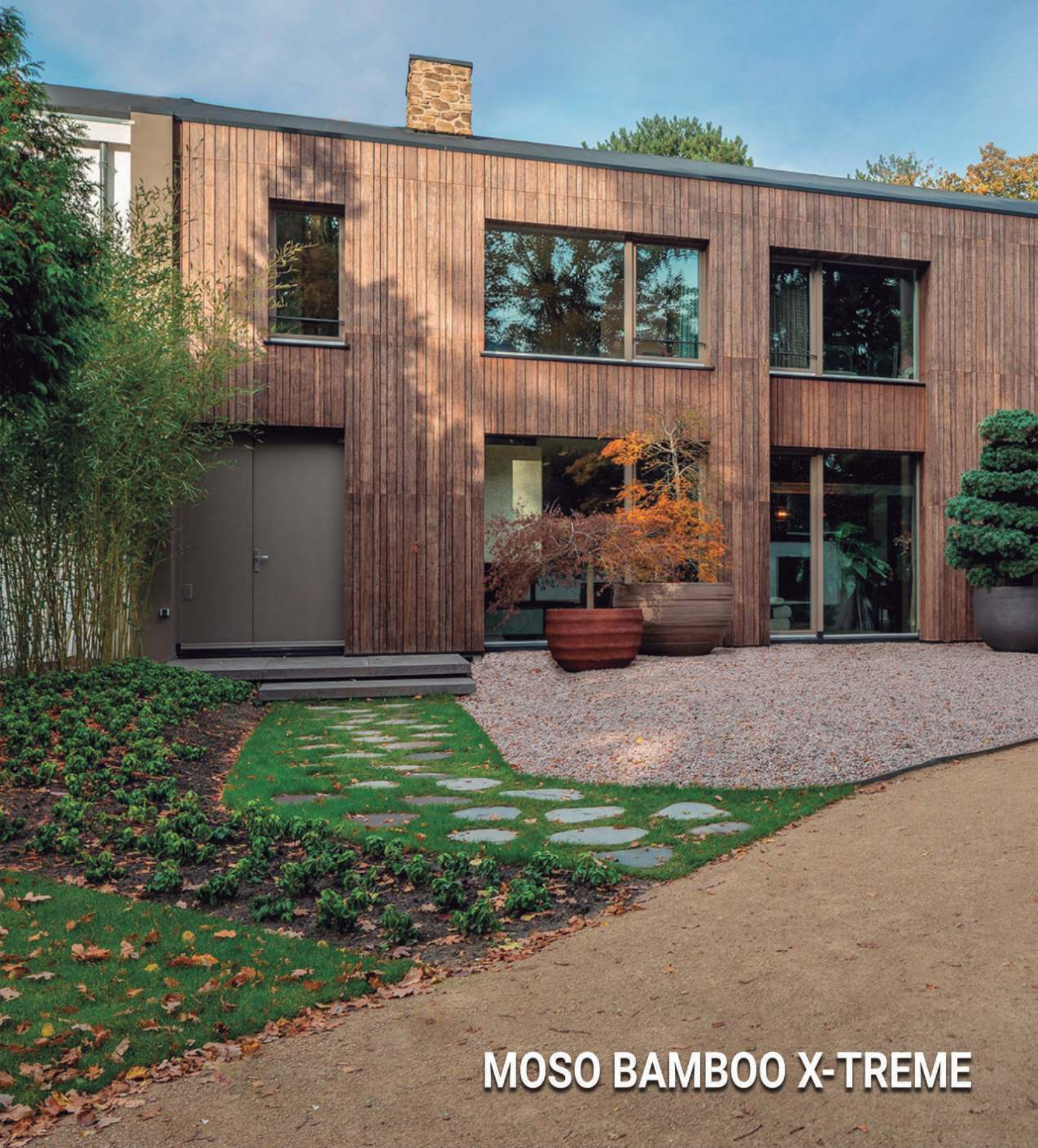


HunterDouglas 


ConstruMarket



MOSO BAMBOO X-TREME



El Revestimiento MOSO-Bamboo Xtreme está hecho de fibra de bambú termotratada que luego se comprime a alta densidad. Este doble tratamiento lo hace apto para la instalación al exterior, tanto para revestimiento de fachadas como pisos. MOSO utiliza una patente que consiste en combinar termo tratamiento con alta densidad. Esto le da a la lama de Bamboo Xtreme una estabilidad dimensional, durabilidad y una excepcional dureza, superior a las mejores especies de madera tropicales. Igual que las maderas tropicales, el panel Bamboo Xtreme gradualmente se volverá más claro y gris, dando un aspecto muy natural.

Tienen una unión de machihembrado en la cabeza de la tabla, creando así una mayor flexibilidad en la instalación y una reducción de la pérdida de material. Además, permite la instalación tanto en sentido vertical como horizontal, siempre preservando la ventilación recomendada en este manual.

Formatos				
Material	Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Peso (Kg/m2)
Deck MOSO-Bamboo Xtreme	20	1850	137	14,1

Nota: Todas las medidas están expresadas en milímetros. Para medidas especiales consultar con el Depto. de especificación Hunter Douglas.

Reacción al Fuego
Los pisos Bamboo Deck han sido testeados de acuerdo a la normativa Europea UNE-EN13501-1, obteniendo la siguiente clasificación para los espesores de 18mm e inferiores: • Clasificación global: Clase B. Clasificación desde A1 (no combustible) hasta F (combustible). • Producción de humo: s1. Clasificación desde s1 hasta s3. • Producción de gotas/partículas: d0. Clasificación desde d0 hasta d2.

Comportamiento mecánico y físico
Poseen una resistencia mecánica de 54,4 N/mm ² (Según norma EN 408). La durabilidad de los pisos Bamboo Deck han sido testeados según normativa EN350, alcanzando la categoría más alta de durabilidad (Clase 1, muy resistente) e igual parámetro en resistencia a hongos, según normativa EN152.

Eficiencia energética
Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos: • MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%]. • IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión Rendimiento acústico



Vista de panel

