

ECCO TINY MÓDULO BÁSICO

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

RECICLAJE DE UN CONTENEDOR USADO DE 20 PIES

REVESTIMIENTO EXTERIOR ECOLÓGICO, 100% PLÁSTICO RECICLADO Y RECICLABLE

SE TRANSFORMARON 1.602,2 KILOS DE DESECHOS PLÁSTICOS EN MADERA SINTÉTICA TIMBERECCO USADO EN REVESTIMIENTOS Y SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS

SE EVITÓ ASÍ LA TALA DE 8 ÁRBOLES ADULTOS AHORRANDO ASÍ 3.204,4M3 DE AGUA DE RIEGO

EQUIVALE A ABASTECER A 52 PERSONAS DE AGUA POR 1 AÑO

SE EVITÓ LA EMISIÓN DE 3.044,18 KILOS DE CO2 AL MEDIO AMBIENTE

ARQ. CLIMATICAMENTE RESISTENTE

DOBLE CUBIERTA VENTILADA EVITA EL SOBRECALENTAMIENTO INTERIOR

ESPACIO DE ACCESO INTERMEDIO VENTILADO Y SOMBREADO

CONTROL DE LA LUMINOSIDAD CON QUEBRAVISTAS MÓVILES

VENTILACIÓN NATURAL CRUZADA

AISLACIÓN RESISTENTE A TEMPERATURAS EXTREMAS

CLIMATIZACIÓN ASISTIDA CON UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO INVERTE FRÍO-CALOR

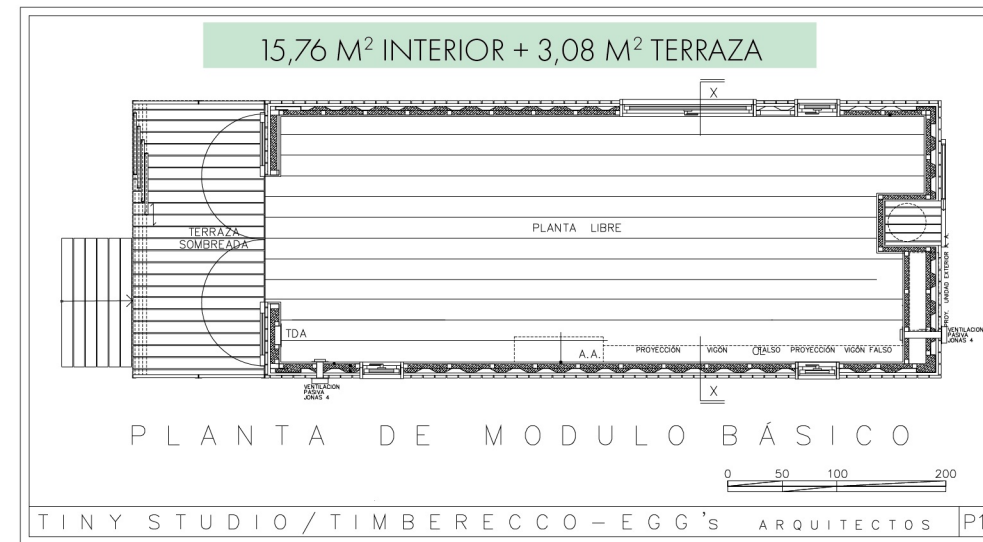
ARQUITECTURA PLANTA LIBRE

USO LIBRE DEL ESPACIO

CONEXIONES DE SERVICIOS OCULTAS

POSIBILIDAD DE REESTRUCTURACIÓN INTERIOR

18,84 M²



CONTACTO@TIMBERECCO.CL

CEL: +56992356922

ECCO TINY STUDIO

EGG ARQUITECTOS

FICHA
MOD. BÁSICO

LAMINA
P1

TIMBER
ecco
Ecomadera plástica