

CONTROL SOLAR

CELOSÍAS LÍNEA *TRESPA METEON* DE
TRESPA
DISTRIBUIDOR EN CHILE
TRESPA CHILE LTDA.

www.trespa.com
[cl, www.trespa.info](http://www.trespa.info)
Rodrigo Gana
infochile@trespa.com
Teléfono: (56) (2) 4410618
Vitacura 2939 piso 10, Vitacura,
Santiago, Chile

Las celosías de la *Línea Trespa Meteon* para el control solar, generan una segunda piel en el exterior de los edificios, lo que reduce la carga térmica de estos y permite el aprovechamiento de la luz natural y una correcta ventilación, sin obstaculizar las vistas hacia el exterior.

Como aporte a las estrategias bioclimáticas de los proyectos de arquitectura, las celosías pueden ser diseñadas en diferentes direcciones, dependiendo de la orientación de la fachada, así como también pueden estar compuestas de diafragmas fijos o móviles.

Como acabado, es posible escoger placas con terminación por una o las dos caras, así como la inclusión de perforaciones de diferente geometría, realizadas con máquinas de tecnología CNC. Se ofrecen además alternativas de terminación para las esquinas.

Su materialidad, lograda a base de resinas termoendurecibles, es de alta densidad y por lo tanto de gran resistencia química y estructural, tanto a la humedad como a los rayos UV. Su garantía de invariabilidad del color es por 10 años, lo que se traduce en bajos costos de mantención.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formato: dos formatos base de 3650 x 1860 mm y 4270 x 2130 mm; espesores de 8, 10 y 13 mm

Materialidad: 30% resinas especiales termoendurecibles y 70% fibras de madera

Colores: 62 colores lisos, 13 metálicos, 6 patinados y 17 simulaciones de madera

Texturas: *Satin*, *Rock* y *Gloss*

Prestaciones: fachadas ventiladas y tradicionales expuestas a condiciones ambientales adversas, además de pantallas de control solar

Certificaciones: ISO9001 y ISO14001; *European Union of Agreement* (Torroja, Komo, DIBT, BUTGB, BBA y CSTB); reconocimientos municipales de Nueva York (MEA) y Miami (Dade NOA)

