

QUIEBRASOL TUBULAR

Tubrise de HUNTER DOUGLAS

Distribuidor en Chile: HUNTER DOUGLAS

www.hunterdouglas.cl

Andrea Monsalve - amonsalve@hdlao.com

Teléfono: (56) (2) 394 0000

Av. Portales Oriente 1757, San Bernardo, Santiago

Datos técnicos relevantes

Formato: 41 mm de diámetro x 6 m de largo máximo

Materialidad: tubo emballetado de chapa de acero revestida en caliente con aleación de zinc, aluminio y silicio (Aluzinc) de 0,5 mm de espesor, termo-esmaltado y post-formado.

Gama: 100 colores, más posibilidad de colores a pedido.



El quebra sol *Tubrise* es una pieza tubular fija y repetible que permite matizar fachadas y vistas, permitiendo la incorporación de luz natural permanente en los recintos. De este modo, mejora la relación de elementos vidriados con la exposición solar, disminuyendo considerablemente el efecto invernadero generado por la exposición directa del vidrio y, por ende, la necesidad de enfriamiento mecánico y de energía adicional necesaria para una ventilación una forzada.

El quebra sol *Tubrise* es una pieza tubular emballetada de 41 mm de diámetro y máximo 6 m de largo, fabricada desde una lámina de acero zincado post-formada de 0,5 mm de espesor. Puede encontrarse con terminación lisa,



perforada o micro-perforada en más de cien colores de terminación y tamaños especiales a pedido. Su sistema de sujeción permite una fijación vertical u horizontal que consiste en perfiles ángulo de aluminio en la parte posterior, distanciados a máximo 1,5 m, anclados a la estructura con piezas escuadra distanciadas máximo a 1,2 m. También permite un tipo de anclaje al interior de un marco de perfiles de aluminio, insertando piezas de anclaje axiales y separadores a modo de tapa del tubo. *Tubrise* es fabricado fundamentalmente en base a elementos de acero y aluminio, materiales que permiten contar con un alto potencial de reciclabilidad luego de un proceso post-consumo.

