

# CONTINUO Y HOMOGÉNEO

CIELOS U DE HUNTER DOUGLAS.  
DISTRIBUIDOR EN CHILE:  
HUNTER DOUGLAS CHILE S.A.

[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)

José Luis López  
jlopez@hdlao.com  
Teléfono: (56) (2) 394 0300  
Av. Bicentenario 3883, oficina 1,  
Vitacura, Santiago, Chile

La arquitectura de interiores con grandes plantas libres requiere del paso de toda clase de instalaciones para mantener el confort de sus espacios. En la mayoría de los casos, la infraestructura que provee de climatización e iluminación circula por el cielo de estos, siendo necesaria una subestructura que cubra y proteja estas instalaciones, así como mejore el comportamiento térmico y acústico del interior habitable.

Esta condición de diseño es resuelta a través de los llamados cielos falsos, elaborados en su mayoría mediante piezas prefabricadas y compuestas por materiales ligeros y asépticos. En ese contexto, el aluminio –metal más abundante en el planeta– es frecuentemente utilizado para estos fines, como en el caso de los CIELOS U, de HUNTER DOUGLAS, que ofrecen una apariencia lineal y continua, apropiada para todo tipo de espacios donde se requiera un cielo decorativo y liviano.

Compuestos de aluminio y aluzinc, sus perfiles, dispuestos paralelamente gracias a un soporte universal, entregan una apariencia regular y plana que puede variar según su modulación.

## DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Uso: cielos

Material: aluminio y aluzinc

Terminación: lisa y perforada

Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Otros materiales: acero cortén, aluminio, cobre y zinc

Formato - largos: según requerimiento del proyecto, recomendando no superar los 6 m

Espesor: 0,5 y 0,6 mm

Peso: entre 4,80 y 5,56 kg/m<sup>2</sup>

