

PANEL GEOCLAD

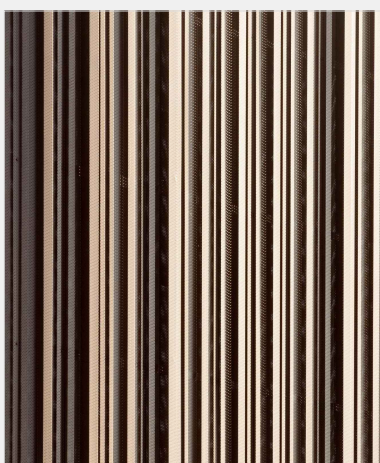


HunterDouglas
Distribuidor Autorizado

www.luz-arte.com

PANEL GEOCLAD

Revestimiento



GeoClad es una tecnología de plegado exclusiva de Hunter Douglas que permite obtener pliegues ortogonales y una serie de patrones lineales, creando texturas únicas en paneles metálicos single skin.

La línea de productos GeoClad ha sido diseñada para el recubrimiento de fachadas, revestimientos interiores y cielos, entregando una imagen única, dinámica y customizada. GeoClad permite crear paneles con geometrías variables y únicas que pueden ser instalados de forma horizontal o vertical con la posibilidad de combinar paneles de distintas geometrías.

Estos paneles tienen un largo de hasta 8 metros y además pueden ser fabricados de distintas materialidades y texturas como acero, aluzinc, aluminio, acero corten, zinc, cobre, metal perforado y desplegado, entre otros.

Tipos de GeoClad

T: TRIANGULARES

Paneles de geometría triangular de lados y ángulos variables, longitudinalmente rectos, se puede modificar la altura y valle, creando paneles de ajustes que modifican la geometría inicial, logrando avances a la medida de cada proyecto.

TC: TRIANGULARES CÓNICOS

Paneles triangulares de lados y ángulos variables donde es posible lograr plegados longitudinales diagonales siempre compensando intercaladamente esta geometría hacia un extremo y otro del panel para que el resultado sea un panel recto, en caso contrario se logran paneles radiales.
Para 140° el lado mínimo es de 26mm.

Paneles cónico deben compensar lados opuestos para lograr paneles paralelos.



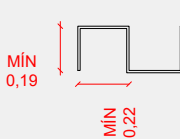
QL: CUADRADOS

Los paneles cuadrados rectos permiten crear geometrías rectangulares con distintos lados y distancias del valle en el anel. El proceso de plegado CNC nos permite crear una serie de paneles de cuadrados distintos para tener una configuración aleatoria, también nos permite personalizar el avance deseado para una fachada perfectamente homogénea.

QLC: CUADRADOS CÓNICOS

El Diseño de paneles cuadrados cónicos permite generar sutiles diagonales e incluso que la altura a un extremo del panel sea opuesta en el otro extremo, también pueden aparecer formas trapezoidales en los valles y caras superiores de los rectángulos dando un efecto más orgánico o de movimiento a las fachadas.
2 o 3 mm la altura mínima 24 mm.
Bajos espesores altura mínima 19 mm.

Paneles cónicos deben compensar lados opuestos para lograr paneles paralelos.

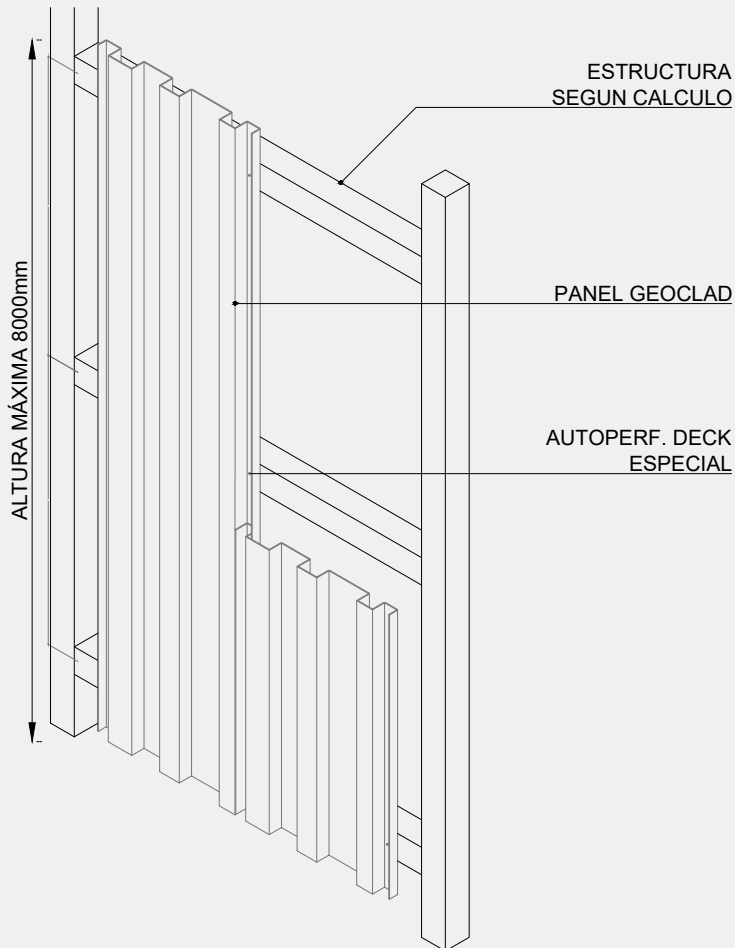


HunterDouglas
Distribuidor Autorizado

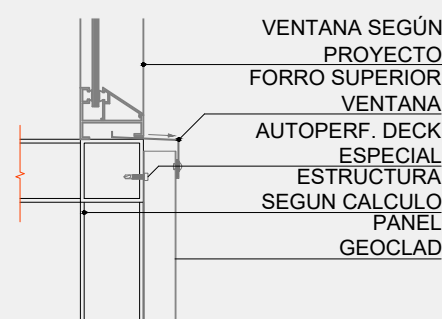
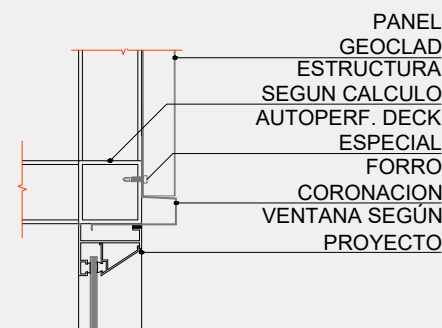
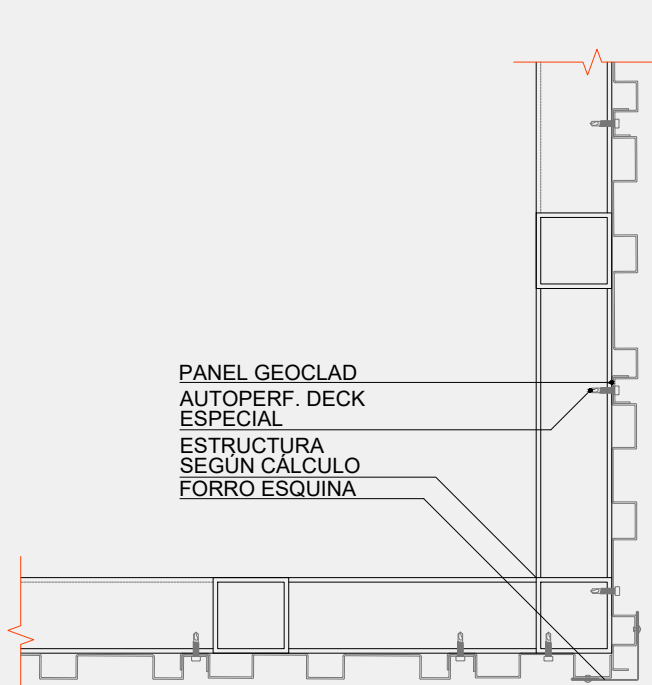
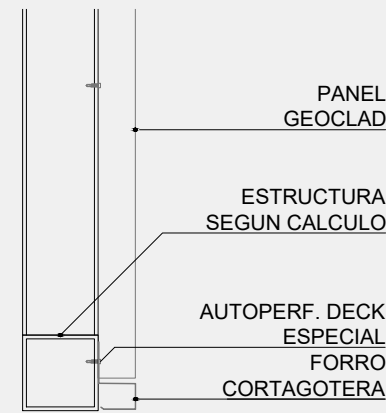
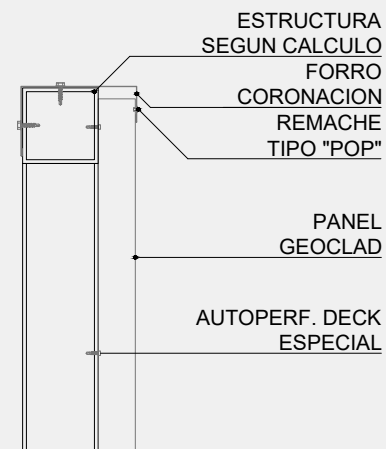
PANEL GEOCLAD

Revestimiento

INSTALACIÓN



DETALLES SUPERIOR E INFERIOR



HunterDouglas
Distribuidor Autorizado

PANEL GEOCLAD

Tipos de Panel



QLC 45



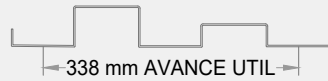
QLC 6025



T9



QLC 100



QLC 8050



T100



QLC 456



T1



TC4



QLC 3025



T6



TC21



QLC 4025



T8



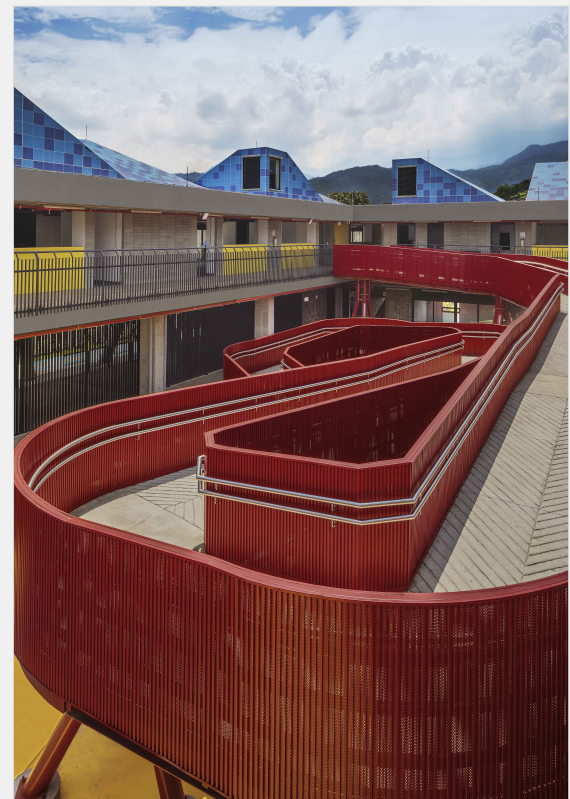
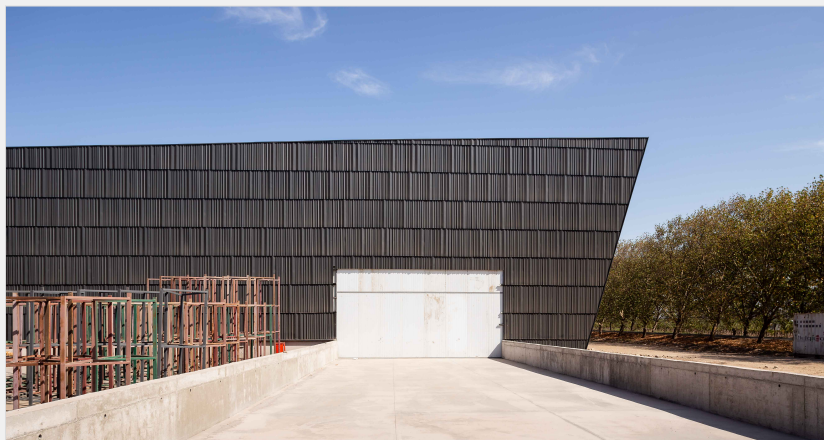
TC110



HunterDouglas
Distribuidor Autorizado

www.luz-arte.com

PANEL GEOCLAD



 **HunterDouglas**
Distribuidor Autorizado

 www.luz-arte.com