

Los sistemas COBERTECNIC de techos móviles de Aluminio son totalmente herméticos al agua y al viento, ofreciendo grandes prestaciones aislantes frente a los agentes atmosféricos que garantizan una optimización del consumo energético. A su vez son ligeros, gracias al excelente diseño de los perfiles que los forman.

COBERTECNIC tiene múltiples aplicaciones, pudiéndose utilizar para ampliar el uso de espacios como piscinas, pérgolas, cenadores, jardines de invierno, porches, solariums, áticos, terrazas de viviendas o de establecimientos comerciales, etc.

Disponemos de techos fijos y techos móviles que permiten una ventilación gradual del espacio cubierto. A su vez pueden ser accionados de modo manual o automático y montar diferentes tipos de placas: transparentes, translúcidas, opacas que varían la iluminación, creando distintos ambientes en el interior del cerramiento.

# T 2000 Fijo

Techo Cobertecnic fijo, se trata de un techo de muy sencillo montaje, ya que se sirve desde fábrica con los módulos totalmente montados, ensamblandose estos como se muestra en el detalle A.

El techo tiene las posibilidades de poderse combinar con cualquiera de los demás techos de la serie Cobertecnic

La pendiente recomendad es de un 10%.

Puede acristalarse con policarbonato celular o panel sandwich de 16 mm.

El dimensionado máximo entre ejes de los módulos es de 1,2 metros.

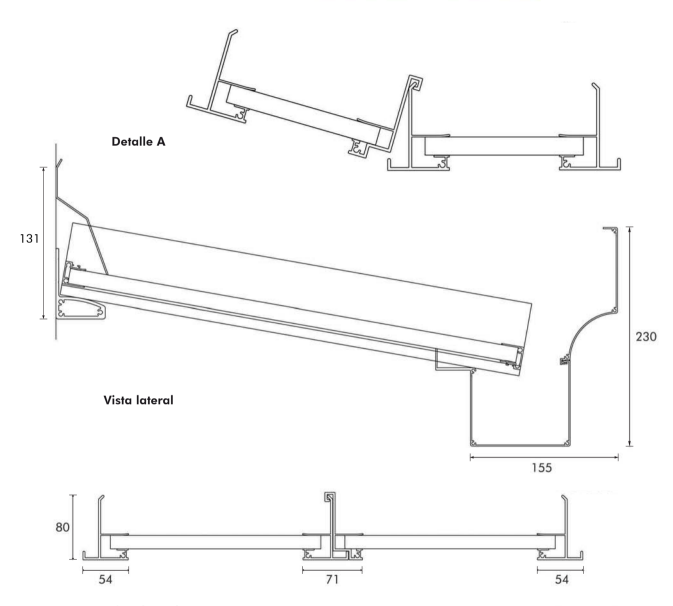
La salida máxima que podemos alcanzar es de 4,5 metros sin estructura intermedia.

En este techo podemos colocar la ventana proyectante de la serie V300, indicada para darnos una ventilación adecuada en el habitáculo. Además de tener una muy rápida y fácil colocación.

Los acabados de la perfilería sonde imitación madera, lacado varios en cualquier tonalidad de la gama RAL y anonizados.

El acabado de las placas de policarbonato puede ser incoloro, blanco hielo, opal y bronce, y de panel sandwich en blanco.



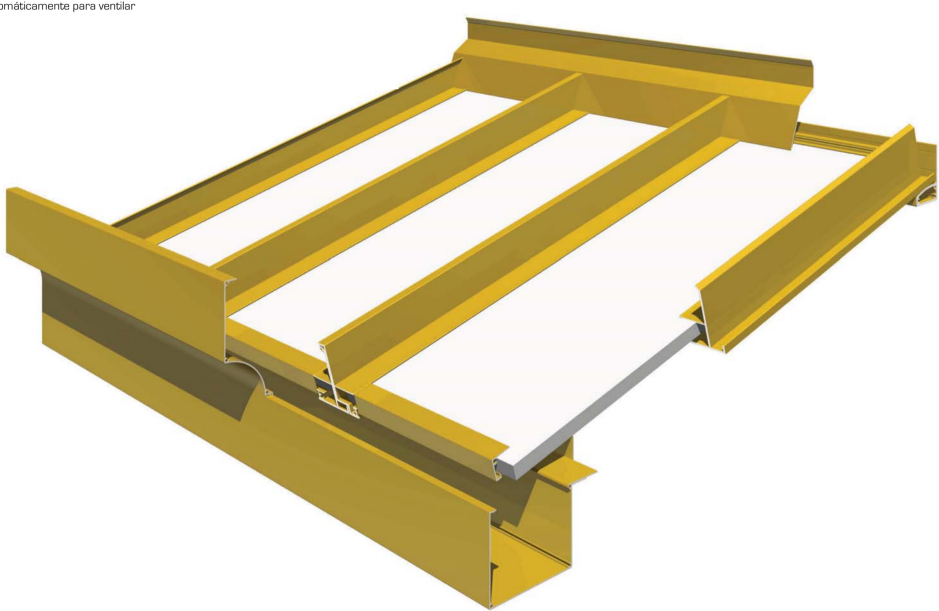


Vista frontal

Techo fijo preparado para panel de 16 mm de espesor, pudiendo ser éste de policarbonato celular, o bien, panel sandwich.

Se puede incorporar una ventana proyectante que se acciona automáticamente para ventilar el interior.

Su instalación es muy sencilla, ya que se presenta en módulos que se machihembran entre si, haciendo más rápido su montaje.



Se trata de un techo fijo de cristal, que aporta un gran aislamiento térmico, a la vez de una notable luminosidad. Resistente a los agentes atmosféricos, asegura una total estanqueidad.

Se sirve desde fábrica totalmente acabado, para facilitar el montaje en obra. El suministro de este techo siempre incluye su estructura de aluminio reforzada interiormente con tubo de acero galvanizado.

El techo tiene las posibilidades de poderse combinar con cualquiera de los demás techos de la serie Cobertecnic

La pendiente recomendada es de un 10%.

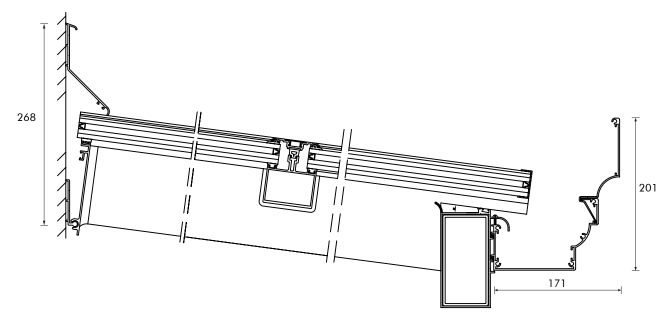
La composición del vidrio cámara es: laminar 3+3 en la cara interior, cámara de 15 mm y luna templada de 4 mm en el lado exterior. También puede solicitarse vidrio laminar 4+4.

El dimensionado máximo entre ejes de los módulos es de 1 metro. La salida máxima que podemos alcanzar es de 3,5 metros sin

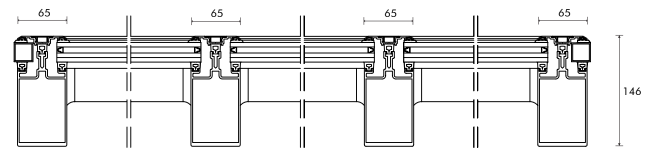
estructura intermedia.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado varios en cualquier tonalidad de la gama RAL y anonizados.

El acabado del vidrio puede ser, incoloro, mate o protección solar.



#### Vista lateral



Vista frontal

### T 3000 Reversible

Techo Cobertecnic móvil reversible, este techo siempre estará compuesto de tres hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 2/3 de la totalidad del techo. La apertura de este techo es totalmente reversible, pudiendo dejar la zona de plegado de hojas en la parte alta, en la parte media, o en la parte baja.

Este techo se puede ensamblar fácilmente con cualquier techo de la serie Cobertecnic.

Se sirve desde fábrica en módulos independientes totalmente montados y listos para ensamblar entre ellos de forma fácil y económica, tal y como se muestra en el detalle A.

La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

Puede acristalarse con policarbinato o panel de 16 mm.

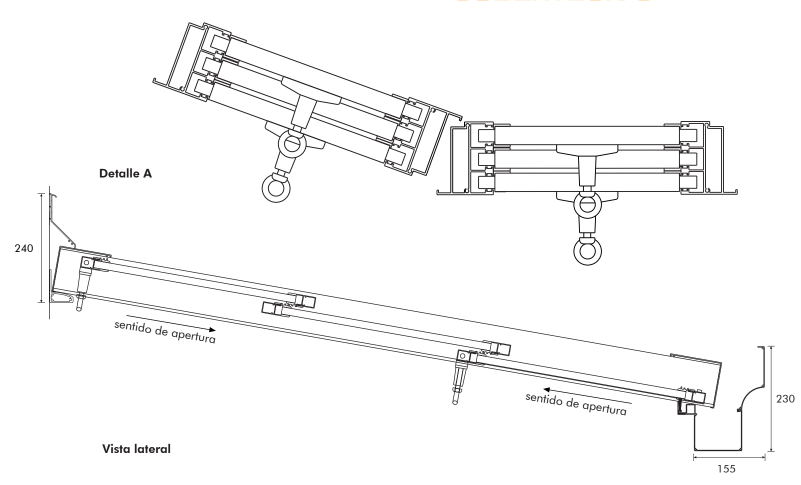
El dimensionado máximo entre ejes de los módulos es de 1,3 metros.

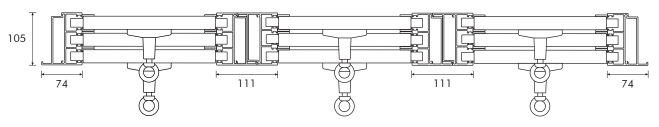
La salida máxima que podemos alcanzar es de 4,5 metros.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado varios en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

El acabado de las placas de policarbonato puede ser incoloro, blanco hielo, opal y bronce, y de panel sandwich en blanco.

## COBERTECNIC® Techos de aluminio





Vista frontal

### T3000 MP

COBERTECNIC® Techos de aluminio

Techo COBERTECNIC móvil motorizado compuesto de tres hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 2/3 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar fácilmente con cualquier techo de la serie COBERTECNIC.

Se sirve desde fábrica en módulos independientes totalmente montados (incluyendo motor) y listos para ensamblar entre ellos de forma fácil, tal y como se muestra en el detalle A.

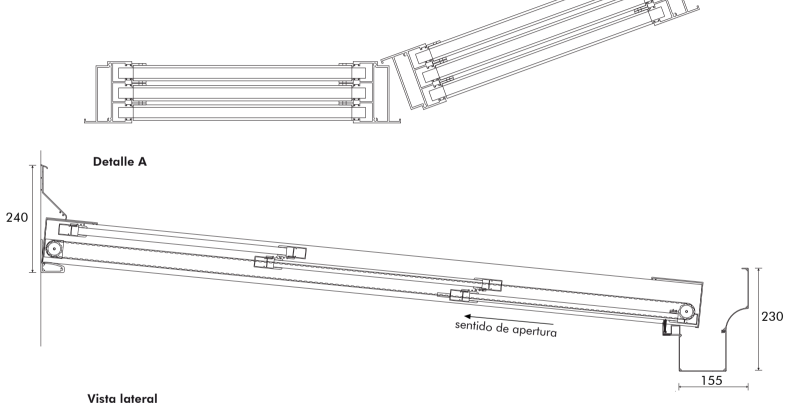
Incluye plano de montaje.

La pendiente recomendad es de un 10% de su altura.

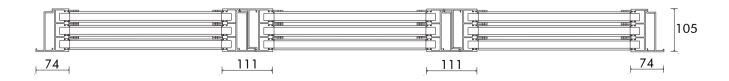
Puede acristalarse con policarbonato celular o panel sándwich de 16 mm. La salida máxima que podemos alcanzar es de 3,25 metros

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado de las placas, ésta puede ser: Policarbonato incoloro, blanco o bronce; Panel sándwich blanco o lacado similar al RAL 1015.







Vista frontal

### T3000 MV

Techo COBERTECNIC móvil motorizado compuesto de tres hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 2/3 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar fácilmente con cualquier techo de la serie COBERTECNIC.

Se sirve desde fábrica en módulos independientes totalmente montados (incluyendo motor) y listos para ensamblar entre ellos de forma fácil, tal y como se muestra en el detalle A. Incluye plano de montaje.

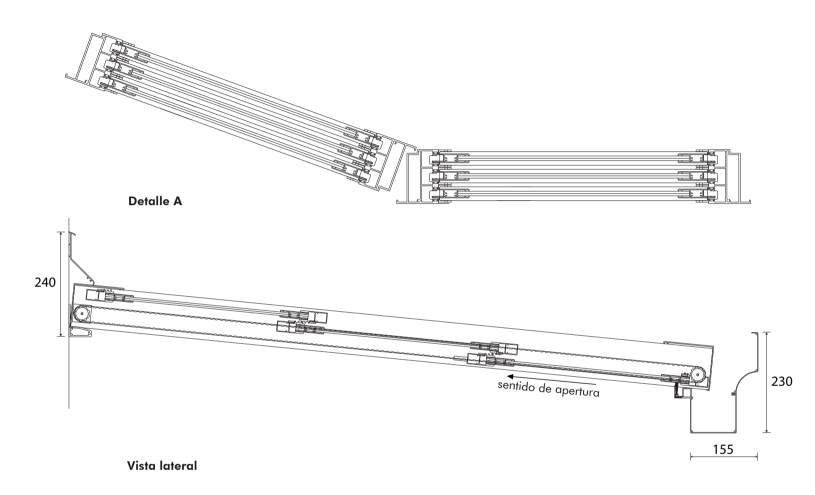
La pendiente recomendad es de un 10% de su altura.

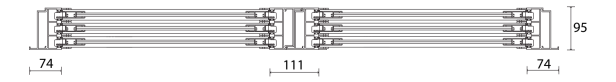
Se sirve con vidrio laminar 3+3 o 4+4. La salida máxima que podemos alcanzar es de 3,25 metros.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado del vidrio, puede ser: transparente, mate o protección solar.

## COBERTECNIC® Techos de aluminio



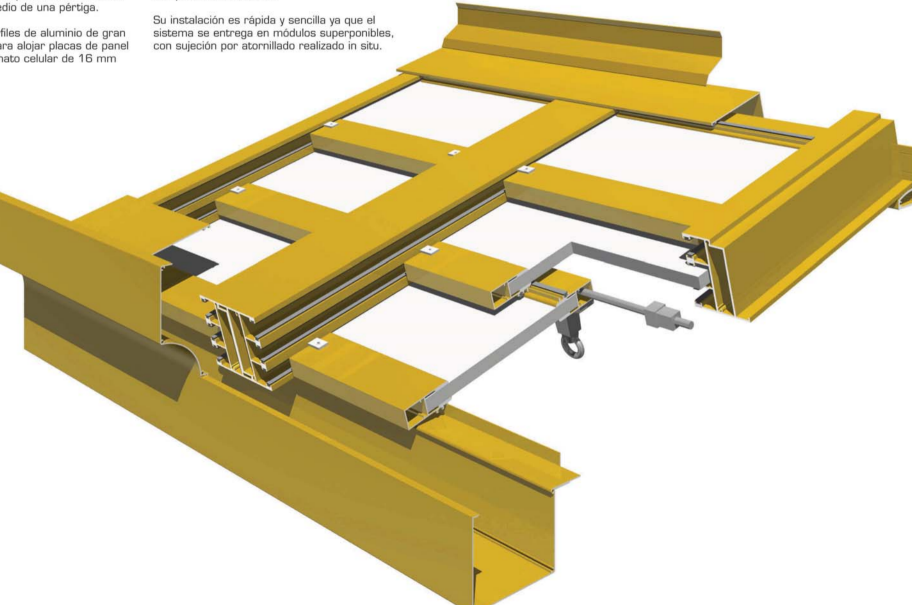


Vista frontal

Techo móvil deslizante reversible que ofrece aperturas del 66%, pudiendo llevar las placas a cualquier posición, convirtiéndose así en una cubierta polivalente. Puede recoger las placas en la parte superior, en el centro o en la parte baja de la cubierta. Su apertura se realiza de forma manual por medio de una pértiga.

Esta formado por perfiles de aluminio de gran espesor diseñados para alojar placas de panel sándwich o policarbonato celular de 16 mm de espesor.

Se pueden alternar los distintos materiales en cada placa para variar la iluminación interior, pudiendo quedar todo el cerramiento opaco y varias placas centrales transparentes o translúcidas para que la estancia no quede completamente oscura.



Techo COBERTECNIC móvil motorizado compuesto de tres o cuatro hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 2/3 o 3/4 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar con el techo T2000 fijo.

Se sirve desde fábrica con las hojas totalmente montadas, las guías con los soportes de fijación, el motor montado y con el resto de perfilería cortada a medida, listas para colocar en obra. Incluye plano de montaje.

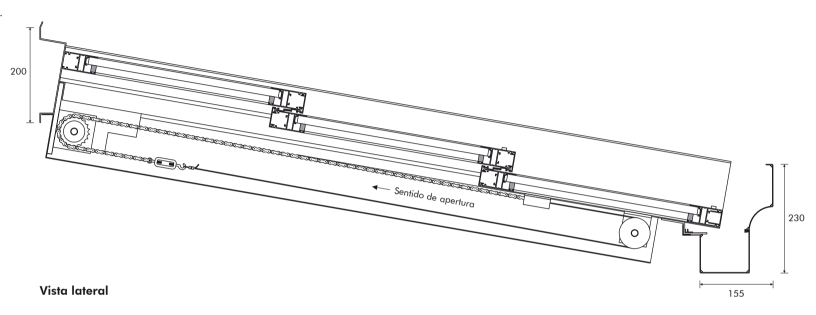
Se sirve con placas de policarbonato celular de 16 mm, panel sándwich de 16 mm o vidrio. La composición del vidrio cámara es: laminar 3+3 en la cara interior, cámara de 15 mm y luna templada de 4 mm en el lado exterior. También puede solicitarse vidrio laminar 4+4.

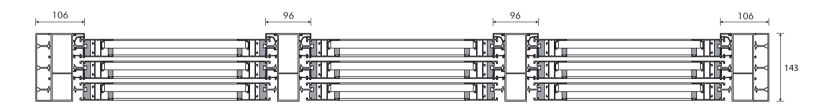
La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

La salida máxima que podemos alcanzar con la guía de 3 carriles es de 4,5 metros.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado de las placas, ésta puede ser: Policarbonato incoloro, blanco o bronce; Panel sándwich blanco o lacado similar al RAL 1015; Vidrio incoloro, mate o protección solar.





Vista frontal

Techo COBERTECNIC móvil motorizado compuesto de tres o cuatro hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 2/3 o 3/4 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar con el techo T2000 fijo.

Se sirve desde fábrica con las hojas totalmente montadas, las guías con los soportes de fijación, el motor montado y con el resto de perfilería cortada a medida, listas para colocar en obra. Incluye plano de montaje.

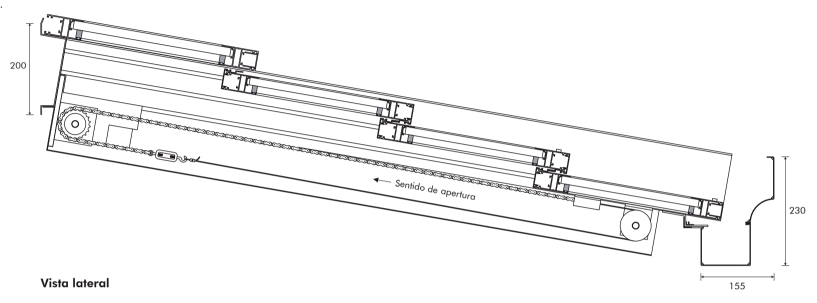
Se sirve con placas de policarbonato celular de 16 mm, panel sándwich de 16 mm o vidrio. La composición del vidrio cámara es: laminar 3+3 en la cara interior, cámara de 15 mm y luna templada de 4 mm en el lado exterior. También puede solicitarse vidrio laminar 4+4.

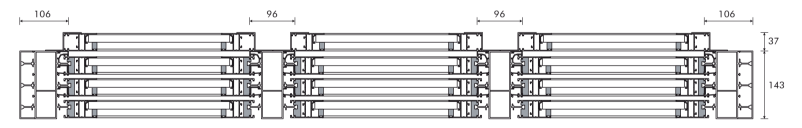
La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

La salida máxima que podemos alcanzar con la guía de 3 carriles es de 4,5 metros.

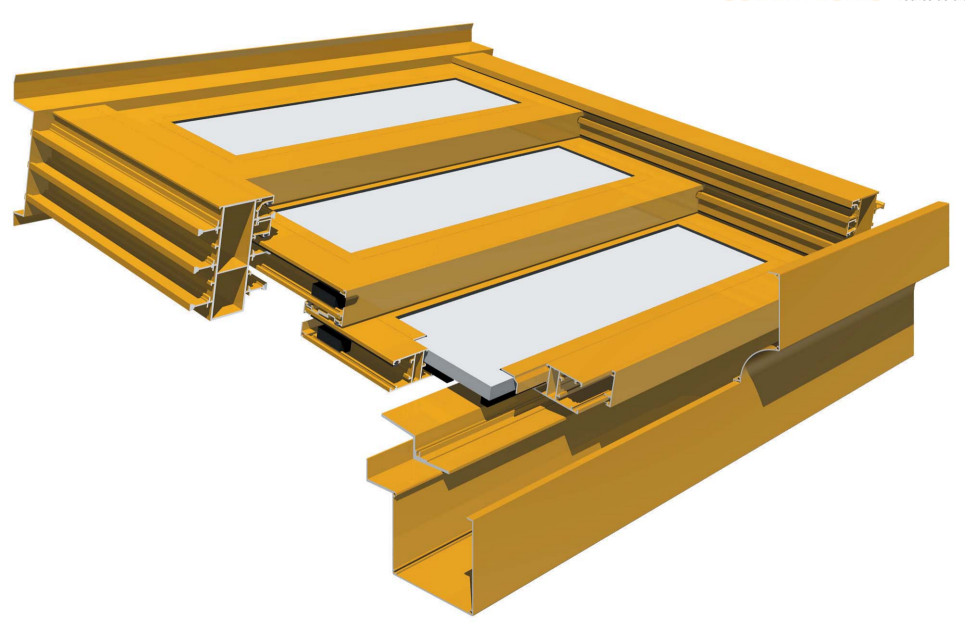
Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado de las placas, ésta puede ser: Policarbonato incoloro, blanco o bronce; Panel sándwich blanco o lacado similar al RAL 1015; Vidrio incoloro o mate.





Vista frontal



Techo Cobertecnic móvil motorizado compuesto de cuatro o cinco hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 3/4 o 4/5 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar con el techo T2000 fijo.

Se sirve desde fábrica con las hojas totalmente montadas, las guías con los soportes de fijación, el motor montado y con el resto de perfilería cortada a medida, listas para colocar en obra. Incluye plano de montaje.

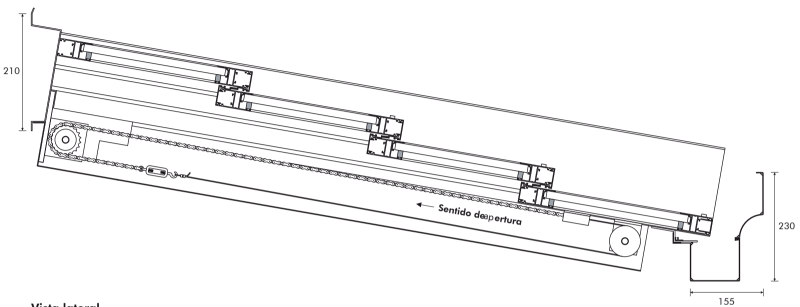
Se sirve con placas de policarbonato celular de 16 mm, panel sándwich de 16 mm o vidrio. La composición del vidrio cámara es: laminar 3+3 en la cara interior, cámara de 15 mm y luna templada de 4 mm en el lado exterior. También puede solicitarse vidrio laminar 4+4.

La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

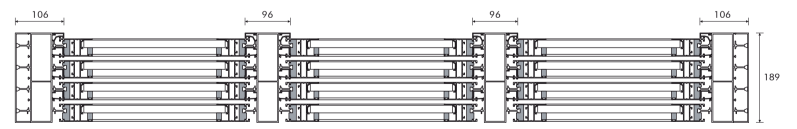
La salida máxima que podemos alcanzar con la guía de 4 carriles es de 7 metros.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado de las placas, ésta puede ser: Policarbonato incoloro, blanco o bronce; Panel sándwich blanco o lacado similar al RAL 1015; Vidrio incoloro o mate.



#### Vista lateral



Vista frontal

Techo Cobertecnic móvil motorizado compuesto de cuatro o cinco hojas, de las cuales podremos obtener una apertura de 3/4 o 4/5 de la totalidad del techo, quedando siempre fija, la hoja de la parte alta.

Este techo se puede ensamblar con el techo T2000 fijo.

Se sirve desde fábrica con las hojas totalmente montadas, las guías con los soportes de fijación, el motor montado y con el resto de perfilería cortada a medida, listas para colocar en obra. Incluye plano de montaje.

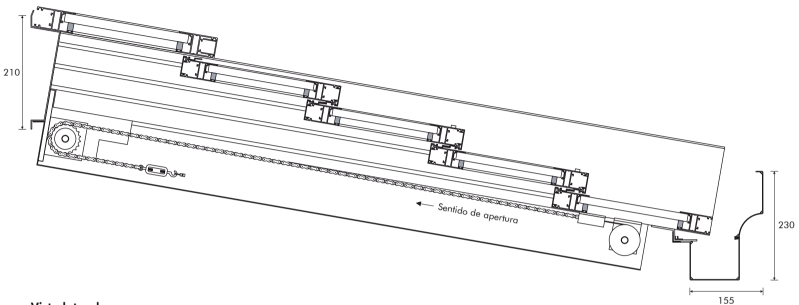
Se sirve con placas de policarbonato celular de 16 mm, panel sándwich de 16 mm o vidrio. La composición del vidrio cámara es: laminar 3+3 en la cara interior, cámara de 15 mm y luna templada de 4 mm en el lado exterior. También puede solicitarse vidrio laminar 4+4.

La pendiente recomendada es de un 10% de su altura.

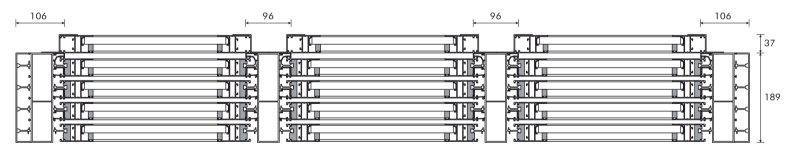
La salida máxima que podemos alcanzar con la guía de 4 carriles es de 7 metros.

Los acabados de la perfilería son de imitación madera, lacado en cualquier tonalidad de la gama RAL y anodizados.

En cuanto al acabado de las placas, ésta puede ser: Policarbonato incoloro, blanco o bronce; Panel sándwich blanco o lacado similar al RAL 1015; Vidrio incoloro o mate.



#### Vista lateral



Vista frontal

