



Sistemas de Aluminio

Techos







TECHOS

100+
TM300
TM700

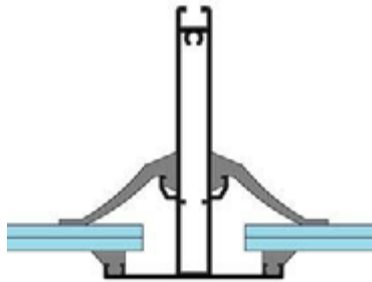
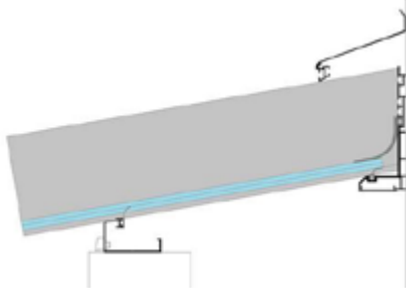


100+

TECHO

El techo fijo 100+ es un sistema de cubierta fija personalizable, puede incorporar vidrio, policarbonato o panel sándwich, dependiendo las necesidades del cliente. Son techos robustos con diferentes maineles según dimensiones y zonas a instalar.

Son ideales para aprovechar los espacios exteriores de sus vivienda o locales durante un mayor periodo de tiempo en las temporadas frías, al crear ambientes elegantes que potencian el efecto invernadero.



CARACTERISTICAS

Sistema de cubierta fija

Techo a una o varias aguas

Perfil cobija

Maineles en T

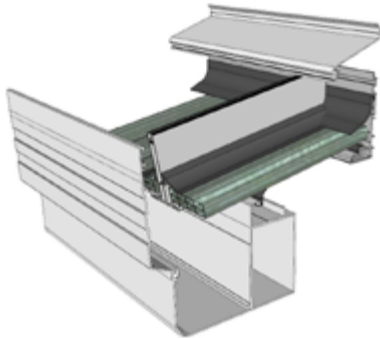
Vigas, canalón y postes de apoyo

Integración de iluminación LED(opcional)

Permite la colocación de sistemas de protección solar superior o vertical, anclado a la propia estructura del techo.

PERFILERIA

Aluminio extruido EN AW 6063 conforme a la norma UNE-EN 573-3



HERRAJES

Piezas de aluminio. Acero inox y plásticos abs

ACRISTALAMIENTO

Vidrio laminado, vidrio cámara, policarbonato de 8 a 28 o panel sándwich de 8 a 80 mm.

ACABADOS

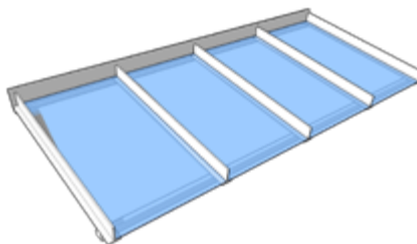
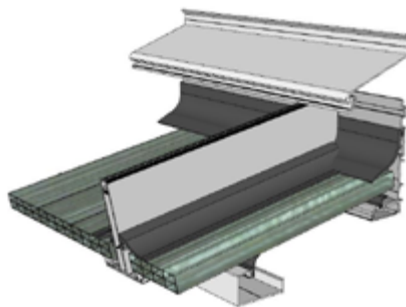
Lacado Ral según norma Qualicoat

DIMENSIONES

Ancho ilimitado

Salida máxima recomendada 6500 mm

Considerar ubicación y relleno para dimensiones finales de uso.



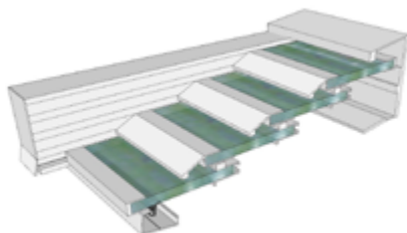
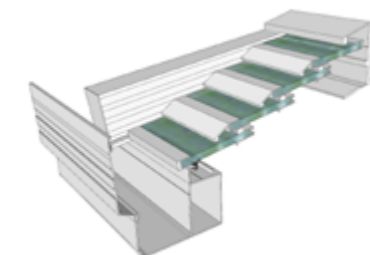
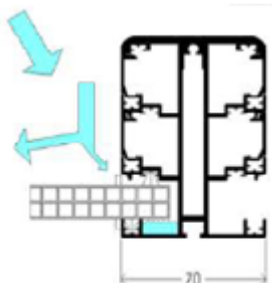
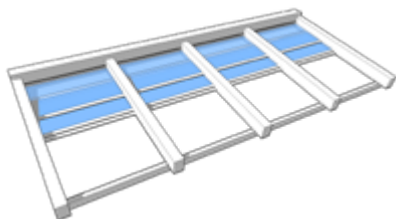


TM300

TECHO

El techo móvil TM300 es un sistema de cubierta móvil ligero y resistente, con diferentes posibilidades de relleno vidrio laminar, policarbonato o panel sándwich, dependiendo las necesidades del cliente.

Con fácil apertura, manual o motorizada. Son ideales para ampliar, proteger y aprovechar los espacios exteriores de sus viviendas o locales durante todo el año, independientemente de las condiciones climatológicas.



CARACTERISTICAS

Sistema de hojas móviles correderas

Techo a una o varias aguas

Accionamiento manual por pértiga o motor semioculto

Deslizamiento mediante patines de ABS

Perfil cobija

Maineles acanalados con junta de estanqueidad

Perfil de hoja superior/inferior

Vigas, canalón y postes de apoyo

Apertura desde el 50% al 80%

Drenaje de agua interno (opcional)

Integración de iluminación LED(opcional)

Permite la colocación de sistemas de protección solar superior o vertical, anclado a la propia estructura del techo.

PERFILERIA

Aluminio extruido EN AW 6063 conforme a la norma UNE-EN 573-3

HERRAJES

Piezas de aluminio. Acero inox y plásticos abs

ACRISTALAMIENTO

Vidrio laminado hasta 8mm

Policarbonato o panel sándwich hasta 16 mm.

ACABADOS

Lacado Ral según norma Qualicoat

DIMENSIONES

Ancho ilimitado

Ancho máximo por calle con policarbonato o panel 1200 mm

Ancho máximo por calle con vidrio 1000 mm

Ancho mínimo por calle con motor 850 mm

Salida máxima recomendada 6500 mm

Considerar ubicación y relleno para dimensiones finales de uso.

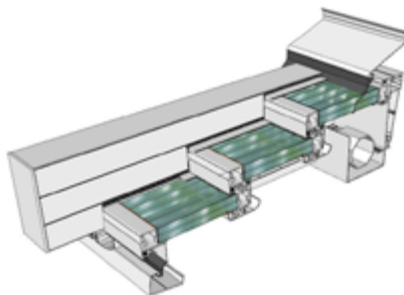
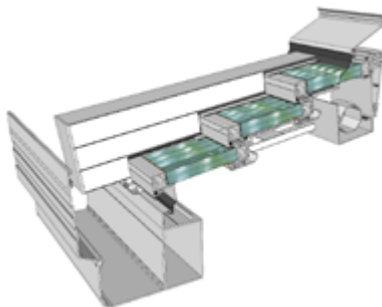
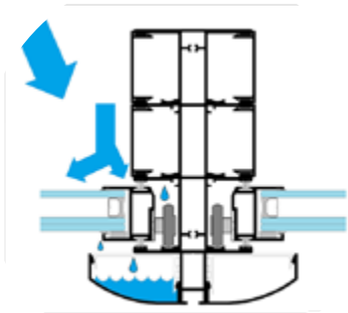
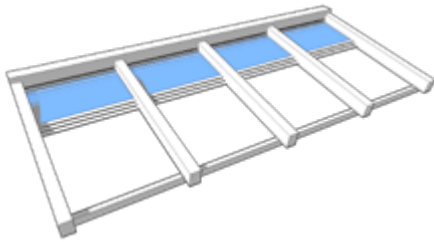


TM700

TECHO

El techo móvil TM700 es un sistema de cubierta móvil robusto y resistente, de altas prestaciones con un ancho máximo por calle de 2500 mm, relleno vidrio cámara, panel sándwich o policarbonato, dependiendo las necesidades del cliente.

Con apertura motorizada. Son ideales para ampliar, proteger y aprovechar los espacios exteriores de sus viviendas o locales durante todo el año, independientemente de las condiciones climatológicas.



CARACTERISTICAS

Sistema de hojas móviles correderas de altas prestaciones

Techo a una o varias aguas

Accionamiento motorizado oculto

Deslizamiento por rodamiento oculto

Perfil cobija

Maineles acanalados con tapa embellecedora

Perfil recoge aguas inferior en maineles

Perfil de hoja perimetral con recoge aguas en cruce de hojas

Vigas, canalón y postes de apoyo

Apertura desde el 50% al 75%

Integración de iluminación LED(opcional)

Permite la colocación de sistemas de protección solar superior o vertical, anclado a la propia estructura del techo.

PERFILERIA

Aluminio extruido EN AW 6063 conforme a la norma UNE-EN 573-3

HERRAJES

Piezas de aluminio. Acero inox y plásticos abs

ACRISTALAMIENTO

Vidrio cámara hasta 24mm

Panel sándwich o policarbonato hasta 24 mm.

ACABADOS

Lacado Ral según norma Qualicoat

DIMENSIONES

Ancho ilimitado

Ancho máximo por calle tracción simple 1200 mm

Ancho máximo por calle tracción doble 2500 mm

Ancho mínimo por calle tracción simple 850 mm

Ancho mínimo por calle tracción doble 1200 mm

Salida máxima 6500 mm

Considerar ubicación y relleno para dimensiones finales de uso



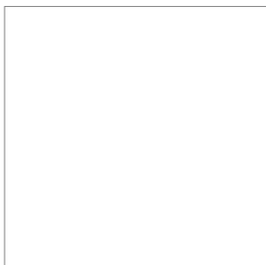


GAMA DE COLORES Y ACABADOS

COLORES Y ACABADOS

LACADOS RAL BASE

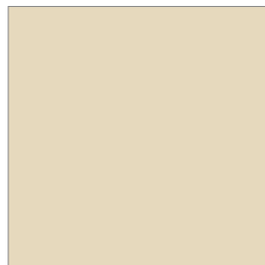
BRILLO (BR), MATE (MT) o TEXTURADO (TXT)



BLANCO (BR)



RAL 1013 (BR-MT-TXT)



RAL 1015 (BR-MT-TXT)



RAL 3005 (BR-MT-TXT)



RAL 6005 (BR-MT-TXT)



RAL 6009 (BR-MT-TXT)



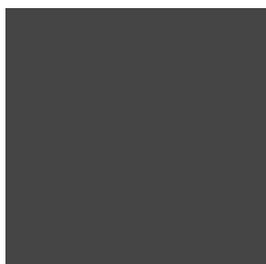
RAL 7011 (BR-MT-TXT)



RAL 7012 (BR-MT-TXT)



RAL 7016 (BR-MT-TXT)



RAL 7022 (BR-MT-TXT)



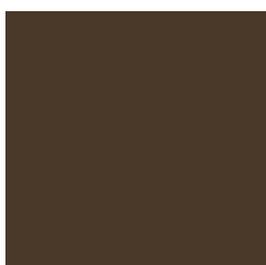
RAL 7035 (BR-MT-TXT)



RAL 7040 (BR-MT-TXT)



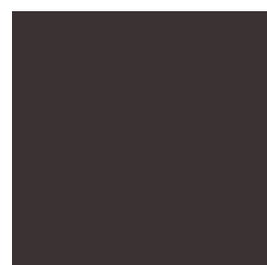
RAL 7042 (BR-MT-TXT)



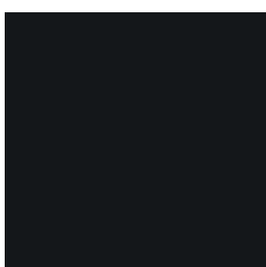
RAL 8014 (BR-MT-TXT)



RAL 8017 (BR-MT-TXT)



RAL 8019 (BR-MT-TXT)



RAL 9005 (BR-MT-TXT)



RAL 9006 (MT-TXT)



RAL 9010 (MT-TXT)

*Los colores de la carta, dan sólo una indicación de la tonalidad, son orientativos, si necesita conocer el tono exacto, consulte una carta RAL.

NUESTRA MADERA



NOGAL OSCURO



NOGAL TEXTURADO



EMBERO TEXTURADO

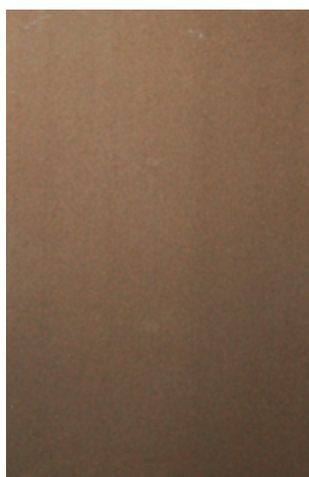
ANODIZADOS



INOX MATE



PLATA MATE



BRONCE



NEGRO

CARTA RAL



ACABADOS ESPECIALES



FUTURA, OTROS RAL...

*Las imágenes de acabados en madera, anodizados y especiales, dan sólo una indicación de la tonalidad, son orientativos. Si necesita conocer el tono exacto, solicite una muestra.

CEPI se reserva el derecho de cambiar estos datos impresos en cualquier momento sin previo aviso, las imágenes son meramente informativas y no representan ningún tipo de obligación contractual. Cualquier parte, aunque sea parcial, no puede ser reproducida sin previo consentimiento.





Sistemas de Aluminio

info@cepi.es

Tel.: +34 952 452 300

C/ Gutenberg nº2 - 29100 Coín (Málaga)

www.cepi.es