# Celosías exteriores I: Gama







La celosía exterior Celex es la clásica celosía avalada por más de 50 años de fabricación en Gravent. Su función es la del control lumínico, consiguiendo a la vez una bella composición en todas las fachadas.

En las celosías la lama bascula dentro de un eje horizontal, el cual se aloja dentro de un marco de aluminio. Partiendo de este punto, a posteriori se le pueden dar infinitas posibilidades al marco, aumentando así sus funciones básicas.

Las lamas se pueden colocar en sentido horizontal o vertical y en función de la posición de las lamas, obtenemos tanto el control solar como el control visual.

Las celosías se fabrican en distintos materiales: en madera, "woodcelex", en aluminio, "alucelex" y en PVC las celosías "celex" La celosía **Woodcelex** aporta elegancia y calidez a las construcciones, sus lamas son de 140 mm y se suministra en 3 tipos de madera:

Pino Soria, Niangón e Iroko. Recomendando especialmente el Niangón por su excelente comportamiento y estabilidad con el paso del tiempo.

La celosía de **PVC Celex** se fabrica con dos posibilidades de lama, 140 y 80 mm. Sus colores standares son el blanco, gris claro y marfil, siendo posible la realización de cualquier color, previa consulta con el departamento técnico - comercial.

En cuanto a la celosía **Alucelex** ha sido estudiada y concebida para conseguir los objetivos de sombra, luz y visibilidad, todo ello dentro de la máxima

elegancia y robustez, dando categoría y distinción a los edificios. El ancho de las lamas en este caso es de 140 mm y se suministra en 4 colores standard: blanco, gris anodizado, RAL 7035 y RAL 1015 y, previo encargo, en cualquier otro color de la gama RAL.

La protección solar, tan necesaria para lograr un estado de confort, debe facilitar la adecuada luz ambiental al tiempo que no impida observar cómodamente el espacio exterior. Gravent fabrica sus celosías con materiales de primerísima calidad y todas ofrecen una amplia gama de posiciones y movimientos. Las testeras o soportes son de polipropileno y fibra de vidrio inyectado con aditivo ultravioleta (para la acción solar), en el caso de las celosías de PVC, mientras que en las de aluminio, la testera es de aluminio. En cualquier caso, los ejes de giro son metálicos para asegurar siempre la resistencia con el paso del tiempo.

Usos:

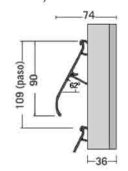
■ La protección solar, muy necesaria para lograr un estado de confort, se emplea tanto en el hogar como en oficinas, clínicas, etc... Además de protección solar, los cerramientos exteriores aportan seguridad en las fachadas de los edificios, como en las escuelas, universidades y hospitales, donde en la actualidad existe un gran uso de cerramientos.

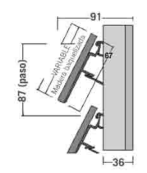


# Otros productos

Lamas fijas: La celosía Alufix F9 consta de lamas fijas de aluminio de extrusión. Tiene un cómodo y rápido sistema de clipaje que hace que la instalación sea rápida y cómoda. La estructura es de aluminio con una forma que le permite mayor resistencia mecánica y mayor versatilidad. La celosía F9 se sirve en dos conjuntos. En primer lugar los montantes verticales, los cuales se sujetan a la obra. Y en segundo lugar, las lamas, las cuales se clipan con gran facilidad a los montantes. Tiene dos pasos estándar: 87 y 109 mm (paso 1 y paso 5).

Lamas fijas: Alufix F9







Gravent & Louverdrape S.A., garantiza la mejor calidad en todos sus materiales.

Las **celosías Woodcelex**, a pesar de que, como es sabido, la madera es un elemento vivo, y como tal, es susceptible de tener movimientos en el futuro. Para minimizar estos movimientos, nos aseguramos de lo siguiente:

La madera contendrá menos de un 20% de humedad antes del mecanizado; con ello, tras el barnizado hidrófugo, aseguramos que sufrirá lo mínimo por los cambios climáticos. Tras el mecanizado de la madera, se la somete a un tratamiento vacío - vacío en autoclave, garantizando así durante 10 años todo defecto en la madera derivado de ataque de insectos y hongos xilófagos.

El segundo tratamiento que recibe la madera es el acabado a base de aceite de Teka para exterior. Este tipo de tratamiento no actúa creando una película sino por impregnación de la madera, como los aceites, dando propiedades hidrófugas al material. Otra de las ventajas de este acabado es su sencilla aplicación, lo que facilita el mantenimiento de la madera, el cual se aconseja cada uno o tres años, dependiendo de la zona donde esté, y de su compromiso estético. En cuanto al tipo de madera, Gravent & Louverdrape S.A. recomienda el uso de Iroko, Niangón o pino Soria, por su disponibilidad con baja humedad, y por tanto menos posibilidad de deformación, aunque se puede hacer con cualquier tipo de madera. Por otro lado se recomienda que las lamas estén por debajo de los 100 cm de longitud. En caso de superar esta medida, se recomienda estudiar la posibilidad de usar madera laminada con colas apropiadas para el uso, y reducir al mínimo las lamas deformadas.

A pesar de todas las medidas preventivas, la madera es un elemento vivo, por lo cual no se puede garantizar su comportamiento con el paso del tiempo. También se garantiza, al igual que todos los productos de la marca, su perfecto estado de funcionamiento durante un año de todas sus partes metálicas o sintéticas.

#### Garantía y confianza

Gravent garantiza que sus productos estarán libres de defectos en materiales y fabricación bajo unas condiciones de uso normal y correcto durante un periodo de 2 años desde la fecha de compra. Esta garantía se condiciona a la instalación correcta del producto según las instrucciones de montaje y sólo se aplica a la instalación original para el que estaba destinado. La garantía excluye todos los daños o el deterioro que pudieran producirse como consecuencia de accidentes, alteraciones, mal uso, abuso o falta de seguimiento de las instrucciones impresas en lo referente a las medidas, instalación, limpieza o mantenimiento del producto. El compromiso de Louverdrape y de sus licencias se limita a la reparación o el reemplazo de la cortina o de los componentes que resulten estar defectuosos, y excluye cualquier tipo de costes de transporte o costes asociados al desmontaje y colocación.

#### Limitación de responsabilidad

Debido al continuo desarrollo de los productos, nos reservamos el derecho a efectuar cambios a las especificaciones de los productos sin previo aviso.



■ CELEX DE MARCO FIJO Y LAMA MÓVIL





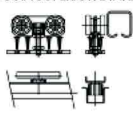
CELEX DE PRACTICABLE DE 2 Y 1 HOJAS

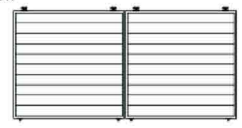




CELEX CORREDERA

TRENES Y GUÍA SUPERIOR E INFERIOR

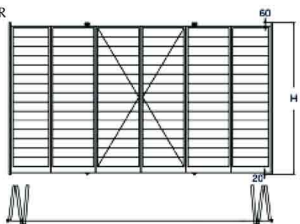




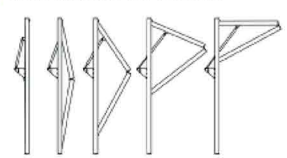
CELEX CORRUGABLE HORIZONTAL

TRENES Y GUÍA SUPERIOR E INFERIOR





CELEX CORRUGABLE VERTICAL



#### Celex de marco fijo y lama móvil

Es el modelo más sencillo de celosía. Esa misma sencillez sumada a la calidad de los materiales otorgan al producto una gran durabilidad. Posee como ventaja bieles de conexión de testeras (tiras de aluminio) en ambos lados de las lamas asegurando la transmisión del movimiento entre todas las lamas.

### Celex practicable

Este es el caso de celosía en el que el eje de giro es vertical (puerta clásica). Su aplicación es para todo tipo de aperturas ya sean ventanas o puertas, facilitando en este caso el acceso a los locales o viviendas. En ocasiones se puede realizar la entrega con la correspondiente cerradura con llave.

#### Celex corredera

Las correderas dejan libre la totalidad del hueco, o parte de él, según se instalen por el exterior o el interior del mismo.

Debe tenerse en cuenta la forma de fijación de las guías, pudiéndose empotrar las mismas en obra.

### Celex corrugable horizontal

Ideal para grandes aberturas que no permitan la colocación de correderas. Pueden cerrar en el centro, o bien en uno u otro extremo. Se le aplica en ocasiones una hoja practicable para facilitar el paso sin necesidad de mover todo el conjunto.

#### Celex corrugable vertical (a techo)

Permite dejar libre la totalidad del hueco, así como la movilidad de las lamas. De accionamiento manual o mecánico, puede disponerse el plegado hacia el exterior, cumpliendo una misión de parasol. Se puede, asimismo, adoptar varias posiciones intermedias.

En los casos de Alucelex y Woodcelex, la subida se realiza con resortes neumáticos.

## TABLA DE MEDIDAS ESTANDARD

| № de lamas | Lamas 140 mm<br>(Salto 129) | Lamas 80 mm<br>(Salto 75) |
|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5          | 712                         | 434                       |
| 6          | 841                         | 509                       |
| 7          | 970                         | 584                       |
| 8          | 1099                        | 659                       |
| 9          | 1228                        | 734                       |
| 10         | 1357                        | 809                       |
| 11         | 1486                        | 884                       |
| 12         | 1615                        | 959                       |
| 13         | 1744                        | 1034                      |
| 14         | 1873                        | 1109                      |
| 15         | 2002                        | 1184                      |
| 16         | 2131                        | 1259                      |
| 17         | 2260                        | 1334                      |
| 18         | 2389                        | 1409                      |
| 19         | 2518                        | 1484                      |
| 20         | 2647                        | 1559                      |
| 21         | 2776                        | 1634                      |
| 22         | 2906                        | 1709                      |
| 23         | 3034                        | 1784                      |
| 24         | 3163                        | 1859                      |
| 25         | 3292                        | 1934                      |
| 7,000      | we)                         | 240                       |

Las alturas se consideran totales incluído el cerco de 40x25 mm