



Lebtek

**BRISE
MATIC
120[©]**

CATÁLOGO 2015

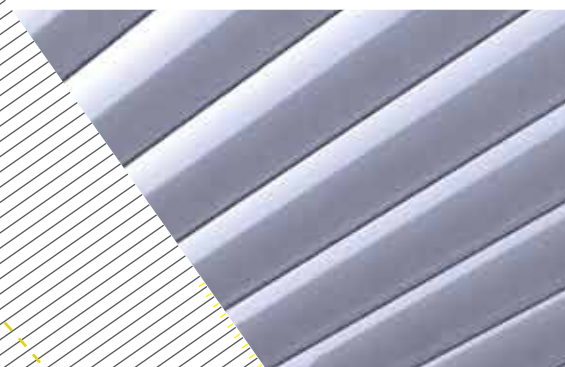
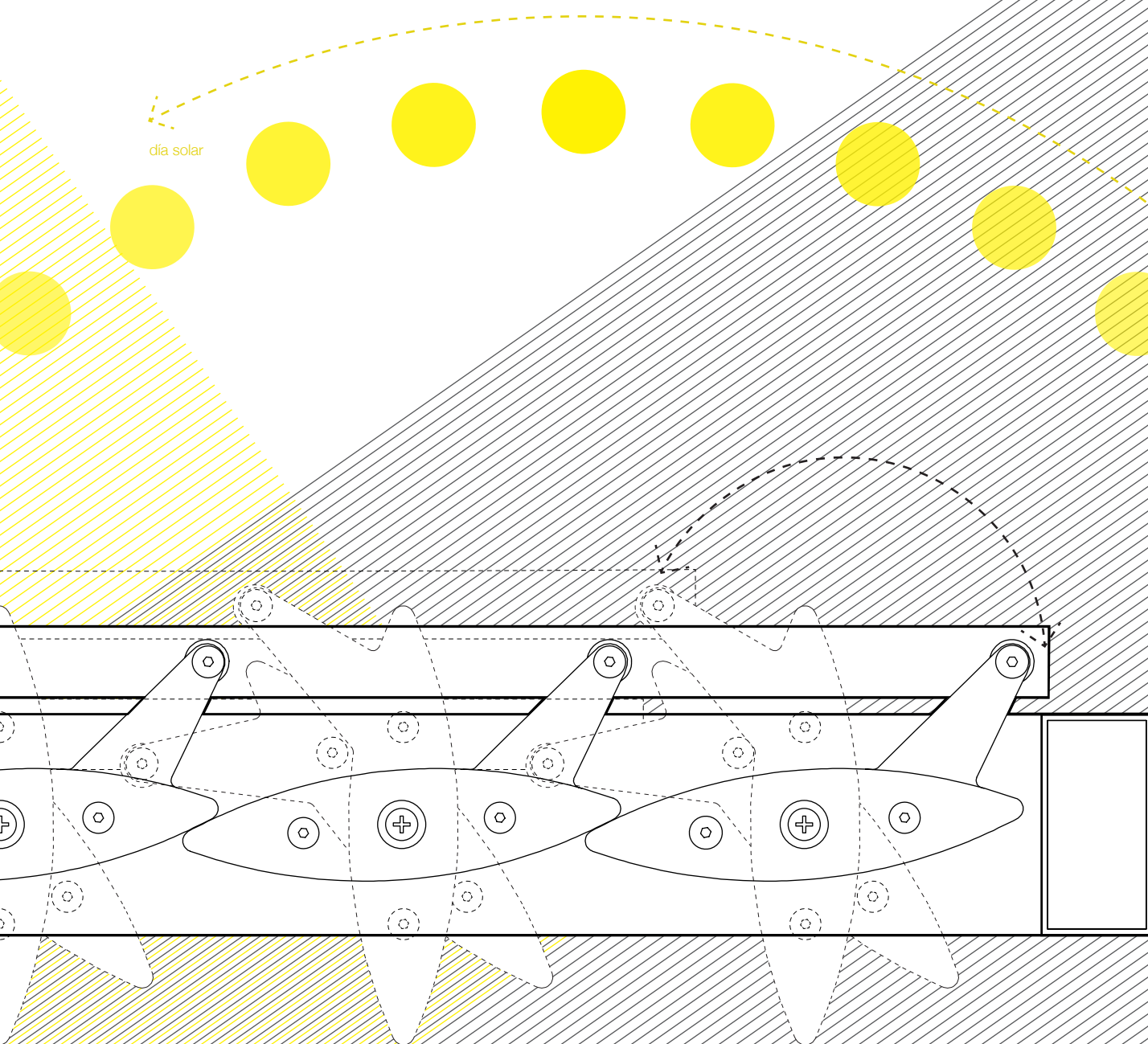
Brise Matic 120[®]

El sistema perfecto para un ambiente perfecto

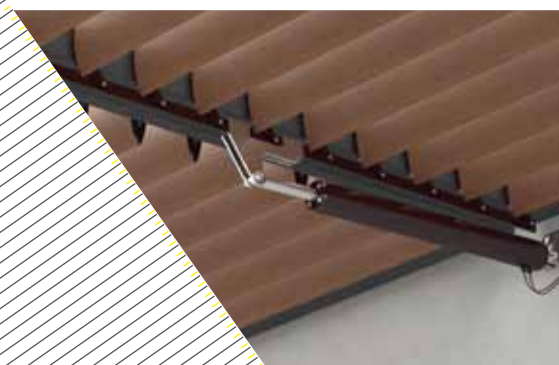
El sistema **Brise Matic 120[®]** de **Lebtek[®]** le permite controlar la cantidad ideal de luz para su recinto, bloqueando la radiación en los momentos más calurosos del día y permitiendo su paso durante el atardecer o en un día nublado.

Brise Matic 120[®]

Características



El mecanismo de los cortasoles permite orientar su posición para bloquear o dar paso a la luz, definiendo con precisión la cantidad de sombra que requiere su recinto.



Cada actuador lineal controla el accionamiento de un paño de cortasoles, pudiendo ser éste comandado de manera aislada o sincronizada al resto de los actuadores.

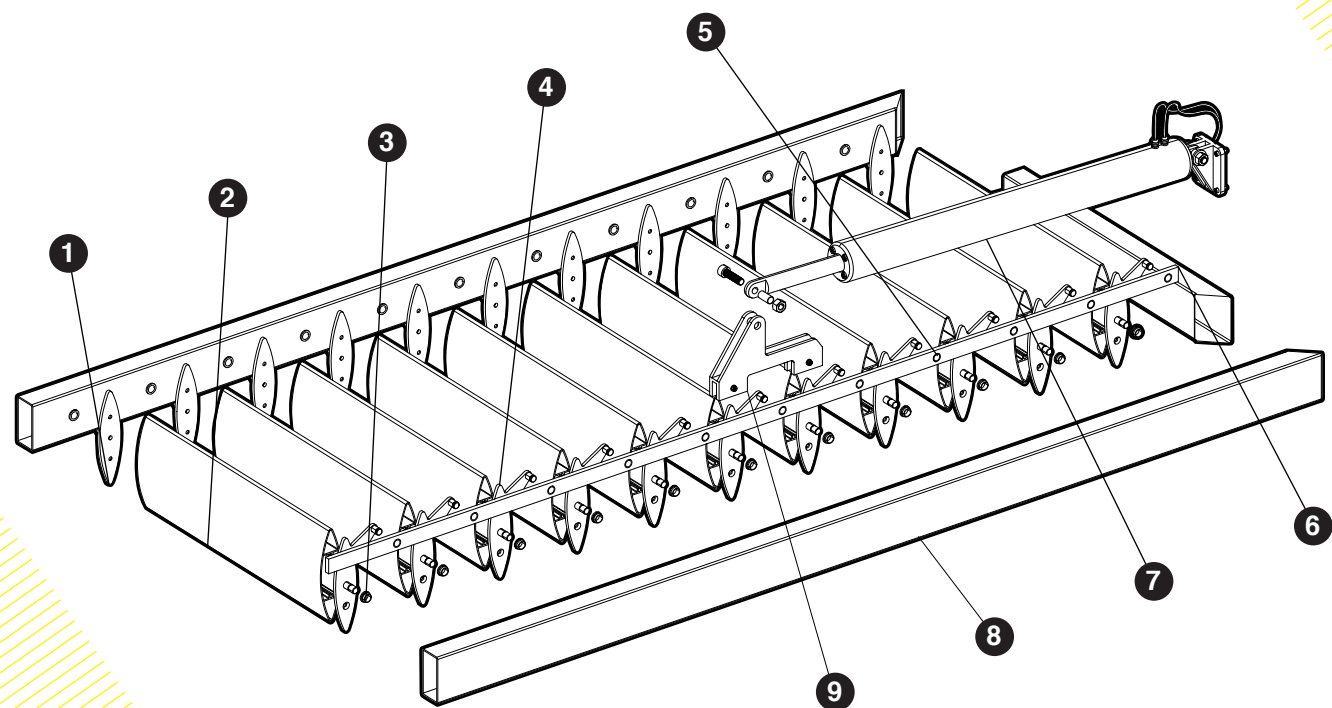


El mando a distancia permite regular con precisión el giro de los cortasoles y comandarse desde el interior de su casa o lugar de trabajo.

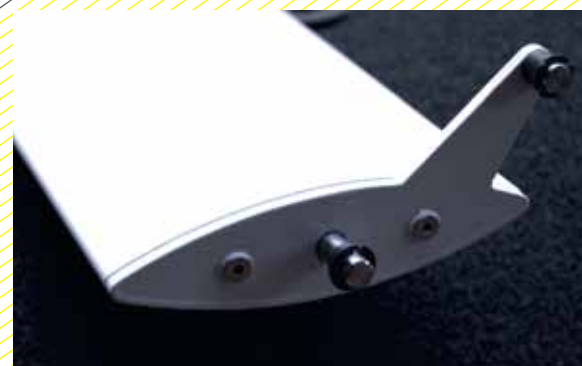
Brise Matic 120[®]

Características y componentes

El sistema **Brise Matic[®]** de **Lebtek[®]** fue desarrollado específicamente para aplicaciones motorizadas y para resistir los ambientes mas exigentes utilizando las mejores técnicas y materiales.



Nº pieza	Descripción
1	Tapa simple Aluminio 6063 T5, mecanizado/inox 314
2	Brise 120 Lebtek [®] Aluminio 6063 T5, HQP/anodizado
3	Cojinete Ins. Sup. M250, autolubricante U.V. res.
4	Tapa con brazo Aluminio 6063 T5, mecanizado/inox 314
5	Cojinete Ins. Inf. M250, autolubricante U.V. res.
6	Barra accionamiento Aluminio 6063 T5, Term HPO/anodizado
7	Actuador SG.EETT
8	Perfil bastidor Aluminio 6063 T5, Term HPO/anodizado
9	Bracket Sg. Proyecto



Brise 120[®]

Extruído de aleación de aluminio 6063 T5 ofreciendo ligereza y alta resistencia estructural con un optimo desempeño ante ambientes corrosivos.

Componentes Mecánicos

Los componentes mecánicos están hechos de acero inoxidable 314 para resistir los ambientes mas agresivos y maquinados con tecnología CNC para un esamble perfecto y de exquisita presentación.



Componentes Plásticos

Plásticos de movimiento son resistentes a la radiación U.V. Diseñados en Alemania para un uso libre de mantención.

Accionamiento

El mando a distancia Somfy le permitirá controlar el sistema completo programando los paños o áreas específicas desde la comodidad de su hogar u oficina.





Gris Grafito

Brise Matic 120[®]

Terminaciones y Acabados Estándar

Colores de Línea



Los acabados de línea están hechos de poliéster termofundible de alta calidad en 60 micras de espesor para resistir los ambientes más agresivos.



Lebtek

lebtek.cl | info@lebtek.cl