

Instruciones de instalación

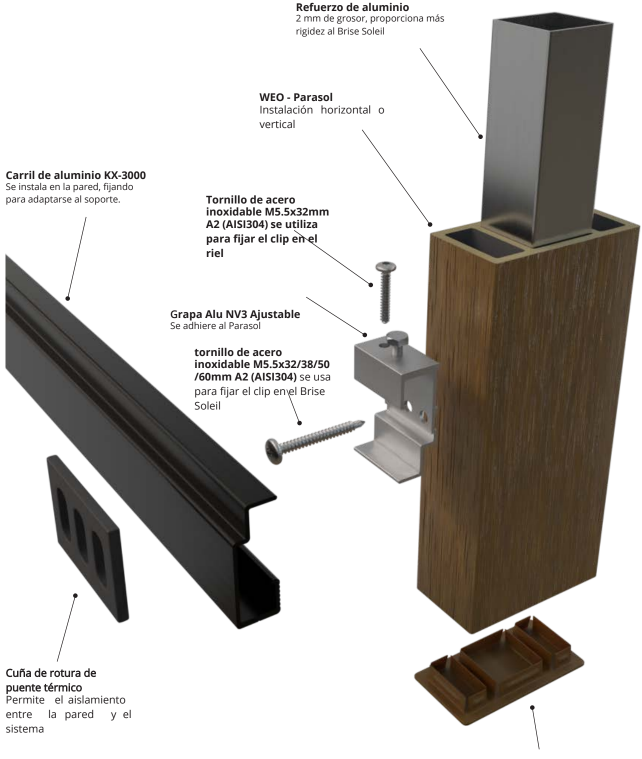
Parasol WEO



www.exit-global.com

COMPONENTES

lmagen	Code	Descripción	Peso	Cantidad / paquete	Cantidad / palet
	1092	WEO - Parasol 42x60mm x 4m Teca	7,00		128
	1093	WEO - Parasol 42x60mm x 4m lpe	7,00		128
	1094	WEO - Parasol 52x100mm x 4m Teca	12,00		70
	1095	WEO - Parasol 52x100mm x 4m lpe	12,00		70
	1096	WEO - Parasol 62x120mm x 4m Teca	15,00		56
	1097	WEO - Parasol 62x120mm x 4m lpe	15,00		56
	1098	Capuchon Parasol 42x60mm (24pcs) Teca	1,80	30	
	1099	Capuchon Parasol 42x60mm (24pcs) lpe	1,80	30	
	1100	Capuchon Parasol 52x100mm (10pcs) Teca	3,00	60	
	1101	Capuchon Parasol 52x100mm (10pcs) lpe	3,00	60	
	1102	Capuchon Parasol 62x120mm (6pcs) Teca	1,92	48	
	1103	Capuchon Parasol 62x120mm (6pcs) lpe	1,92	48	
	1155	Tornillo 5.5x32mm lnox A2 Parasol (50pcs)	0,30	30	
	1222	Tornillo 5.5x38mm lnox A2 Parasol (50pcs)	0,35	30	
	1223	Tornillo 5.5x50mm lnox A2 Parasol (50pcs)	0,40	30	
	1224	Tornillo 5.5x60mm lnox A2 Parasol (50pcs)	0,50	30	
	1154	Clip Alu NV3 Ajustable + vis réglage M6x20mm (1pc)	0,50	300	
	1156	Rail Alu KX-3000 3m RAL9005 (1pc)	2,00	8	
	1157	Almohadilla de rotura térmica (1pc)	0,20	500	



Capuchon Parasol Protege contra roedores e insectos. Evite el estancamiento del agua dentro del parasol

MATERIAL NECESARIO



- Sierra radial especial de aluminio para corte colocada sobre mesa
- Destornillador equipado con una punta Torx T25 (la punta no se incluye en la caja de tornillos)

Antes de la instalación

Lea este manual de instalación antes de comenzar a trabajar.

Los perfiles Brise Soleil WEO son elementos arquitectónicos destinados al revestimiento de la fachada de un edificio y sirven para atenuar la radiación solar directa. No deben usarse para aplicaciones estructurales.

Antes de la instalación, compruebe que el muro de carga pueda soportar la carga del Brise Soleil.

Cada Brise Soleil se compone de un perfil de nido de abeja de madera compuesta y un refuerzo de aluminio de 2 mm de espesor. El refuerzo no debe en ningún caso separarse del perfil.

Almacenamiento y manipulación

La madera compuesta es un material sensible a la fluencia. Es imperativo almacenar los perfiles siempre planos. Cuando almacene las tarimas, asegúrese de colocarlas en toda su longitud.

Mantenga la lona protectora en los palets mientras trabaja como protección. Evite colocar cargas sobre los palets.

Fijación de los rieles al soporte

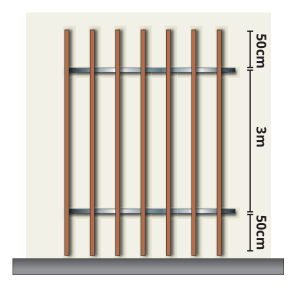
La elección de la fijación y la estructura de la superficie de carga sigue siendo responsabilidad del director del proyecto.

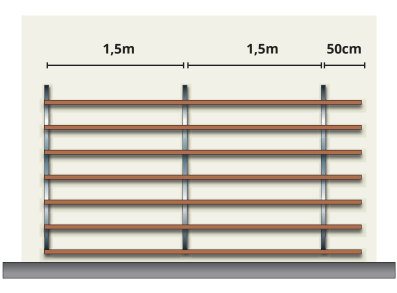
Se debe tener en cuenta el peso del perfil Brise Soleil, especialmente cuando se trata de una instalación en una región ventosa.

Dimension e s	Peso (kg)
WEO - Parasol 42x60mm x 4m	7
WEO - Parasol 52x100mm x 4m	12
WEO - Parasol 62x120mm x 4m	15

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Los perfiles WEO de Brise Soleil se pueden instalar en horizontal o en vertical. Según la dirección de instalación, respetar una distancia máxima entre ejes entre los raíles:





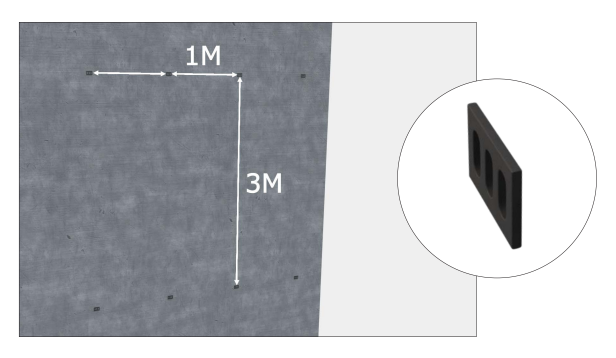
COLOCACIÓN VERTICAL

- Distancia máxima al centro entre los rieles 3,0 m - Voladizo máximo de 50 cm

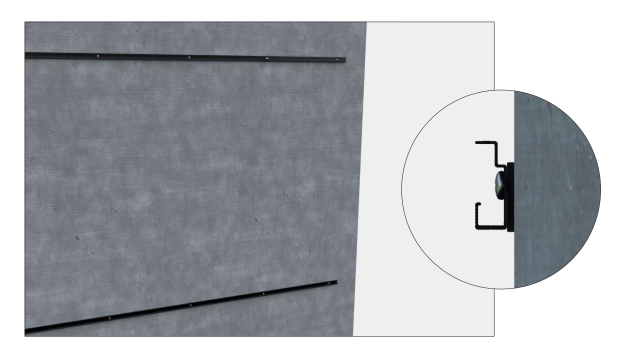
COLOCACIÓN HORIZONTAL

- Distancia máxima al centro entre los rieles 1,5 m - Voladizo máximo 50 cm

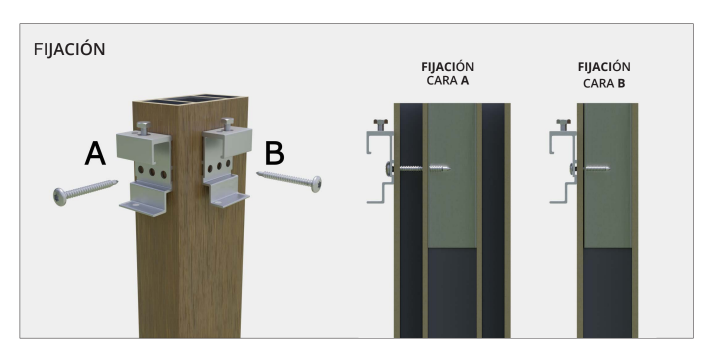
PASOS DE INSTALACIÓN



PASO 1 Agregue un calce de punto de rotura térmica (ref 1157) entre el riel y el soporte. Para cada perfil se encuentra disponible una nota de cálculo con el cálculo de las cargas y fuerzas cortantes debidas al viento.



PASO 2 Fijar el carril (ref 1156) al muro de carga con fijaciones adecuadas para el soporte.



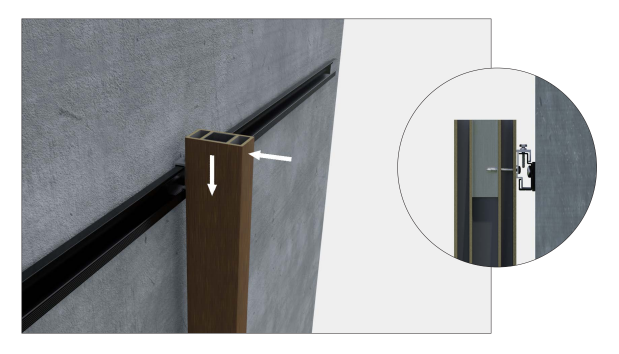
PASO 3 Cada Brise Soleil se puede colocar en 2 lados diferentes (A o B).

Dependiendo de la orientación elegida, la fijación del clip NV3 en el Brise Soleil debe hacerse con un tornillo pasante.

La longitud del tornillo debe ser suficiente para colgar el refuerzo de aluminio dentro del Brise Soleil (al menos 3 hilos).

	ORIENTACION DE COLOCACIÓN		
Dimensiones	Cara A	Cara B	
WEO - Parasol 42x60mm	Vis 5.5 x 38mm	Vis 5.5 x 32mm	
WEO - Parasol 52x100mm	Vis 5.5 x 50mm	Vis 5.5 x 32mm	
WEO - Parasol 62x120mm	Vis 5.5 x 60mm	Vis 5.5 x 32mm	

PASOS DE INSTALACIÓN

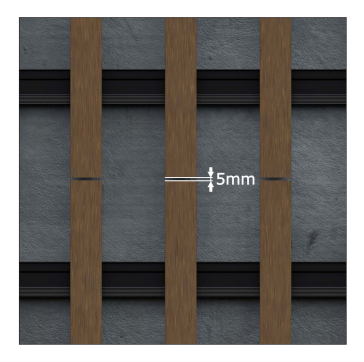


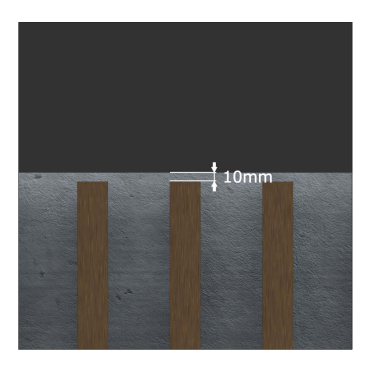
PASO 4 Coloque el Brise Soleil usando el clip NV3 en el riel.



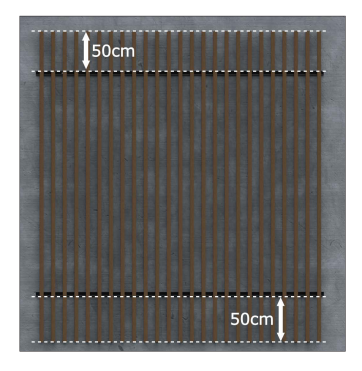


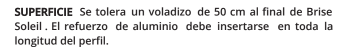
PASO 5 Ajuste la verticalidad del Brise Soleil con el tornillo de ajuste M6x20mm. Luego, atornille el clip NV3 en el riel con un tornillo de 5.5x32 mm usando una broca alargada.





JUNTA DE EXPANSIÓN Respete un espacio de 5 mm entre 2 extremos de Brise Soleil y de 10 mm entre Brise Soleil y todo tipo de obstáculos encontrados (carpintería, pared, ángulo, etc.).







CAPUCHON Inserte una tapa en la parte inferior del Brise Soleil para protegerlo de roedores e insectos y en la parte superior del Brise Soleil para evitar el estancamiento del agua. Los tapones también tienen una función estética para tener un mejor acabado del renderizado del proyecto..

