



PÉRGOLAS

CATÁLOGO TÉCNICO 2025

TIVANTI

EXPERTOS EN PROTECCIÓN SOLAR

ÍNDICE

RECOMENDACIONES

ORIENTACIÓN DE LA PÉRGOLA	4
---	---

PÉRGOLAS BIOCLIMÁTICAS MILÁN

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA MILÁN AUTOPORTANTE	 6
---	---

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA MILÁN WALL (PARED - PORTERIA)	 14
--	--

CONFIGURACION, CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	 21
---	--

PÉRGOLAS BIOCLIMÁTICAS ROMA

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA ROMA AUTOPORTANTE	28
--	----

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA ROMA WALL (PARED—PORTERÍA)	36
---	----

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA ROMA MEZZO (ENTRE PAREDES)	43
---	----

CONFIGURACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	48
---	----

PÉRGOLA PLANA DE TOLDO LLUVIA

COMPACT	56
-------------------------	----

CONFIRGURACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	62
--	----

PÉRGOLA INCLINADA DE TOLDO LLUVIA

ZERRO UNIQ (PARED—PORTERÍA)	68
---	----

ZERRO 150 UNIQ (PARED—PORTERÍA)	76
---	----

GRANDE UNIQ (PARED—PORTERIA)	84
--	----

ZERRO UNIQ F (PARED—PORTERIA)	92
---	----

ZERRO UNIQ FS (AUTOPORTANTE)	100
--	-----

CLASSIC WALL (ENTRE PAREDES DE SUJECCIÓN FRONTAL)	108
---	-----

ZERRO MEZZO (ENTRE PAREDES, DE SUJECCIÓN FRONTAL)	116
---	-----

ZERRO 150 MEZZO (ENTRE PAREDES, DE SUJECCIÓN FRONTAL)	122
---	-----

GRANDE Q (ENTRE PAREDES)	128
--	-----

ÍNDICE

PÉRGOLA INCLINADA DE TOLDO LLUVIA CURVADA	
CLASSIC Q (ENTRE PAREDES CON ESCUADRAS)	134
ZERRO AIR (PARED—TENSOR, SIN PATAS)	140
IDEA FL UNIO (PARED - PORTERIA)	148
CONFIGURACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	156
OPCIONES Y ACCESORIOS	
APLICACIONES ESPECIALES	171
TOLDOS VERTICALES CON CREMALLERA QUEBEC GPZ	
QUEBEC GPZ 110	173
QUEBEC GPZ 130	174
QUEBEC GPZ 150	175
TOLDOS VERTICALES CON CREMALLERA QUEBEC XL STORM	
QUEBEC XL STORM 110	181
QUEBEC XL STORM 130	182
QUEBEC XL STORM 150	183
CORTINAS DE CRISTAL CORREDERAS	
CORTINAS DE CRISTAL CORREDERAS	 188
CORTINAS DE CRISTAL PLEGABLES	
CORTINAS DE CRISTAL PLEGABLES	 192
CONDICIONES GENERALES	
CONDICIONES	197

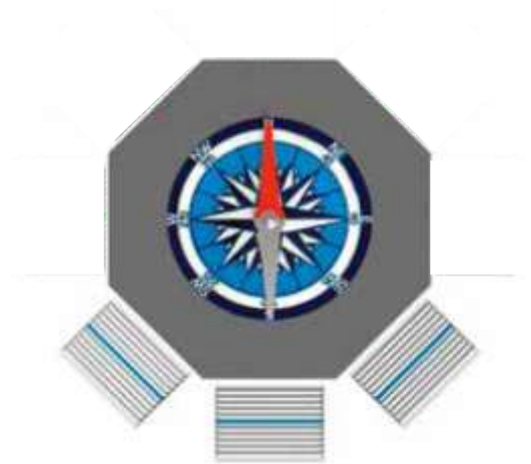
RECOMENDACIONES PARA LA ORIENTACIÓN

Esta es una guía, a modo de recomendación, para ayudar a la decisión de la orientación de las lamas de una pérgola bioclimática. Se puede posicionar la pérgola de distintas maneras, según la ubicación y orientación de la terraza:

SUR:

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA ROMA: La opción más óptima, es que las lamas estén en sentido paralelo a la pared. De esta forma conseguimos controlar la entrada de luz, pudiendo ser completa (máxima entrada de sol), parcial (entreabierta) o nula (cerrada).

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA PLANA COMPACT O PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA INCLINADA ZERRO: Nos permite regular la entrada o no de luz abriendo o cerrando el techo.

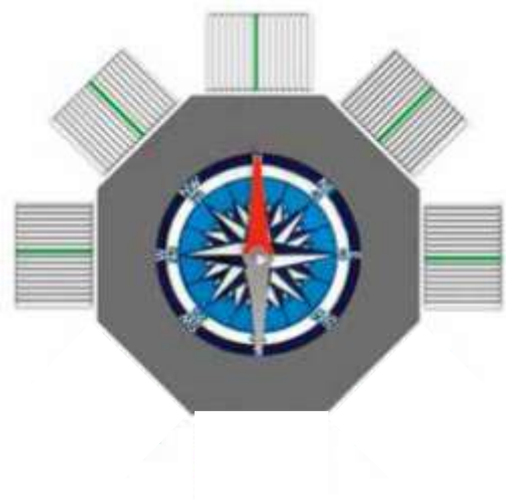


— SO-S-SE: lamas paralelas a la pared.

NORTE:

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA ROMA: En este caso es más recomendable colocar las lamas de forma perpendicular a la fachada, ya que así podremos modificar, según nuestras necesidades, la entrada de luz, pudiendo ser completa (máxima entrada de sol), parcial (entreabierta) o nula (cerrada).

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA PLANA COMPACT O PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA INCLINADA ZERRO: Nos permite regular la entrada o no de luz abriendo o cerrando el techo.



— E-NE-N-NO-O: lamas perpendiculares a la pared.



TIVANTI

MILÁN

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,26 m



ESTÁNDAR

TECHO
Lamas, guías accionamiento lamas motor.

ESTRUCTURA PERIMETRAL
Patas, canales de desagüe, perfiles perimetrales.

ALTURA DE COLUMNA 2,70 m
BAJO MARCO



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA DE LAMAS AUTOPORTANTE

Materiales



Protección



Mejora tu espacio exterior con la pérgola Milán de Louvresystem®. Cree un espacio arquitectónicamente moderno utilizando al máximo las fuentes de energía naturales. Louvresystem® Nápoles proporciona la mejor protección contra todas las condiciones climáticas.

Con el nuevo sistema de patas compactas sin tapas adicionales, conseguirá una pérgola más estilizada, más fácil y rápida de montar y con mejores acabados. Además tiene la opción de cambiar el pie standard por uno regulable de hasta +/- 1 cm.



TIVANTI

MILÁN



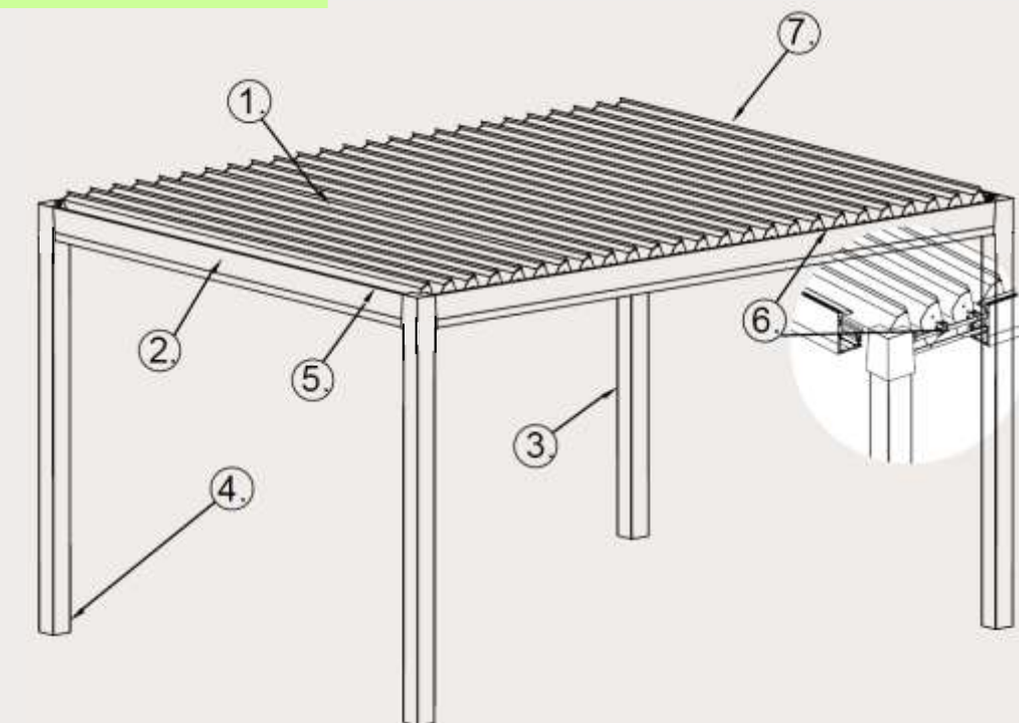
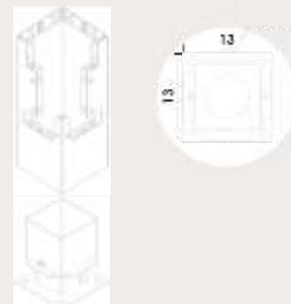
TIVANTI

MILÁN



DETALLES TÉCNICOS

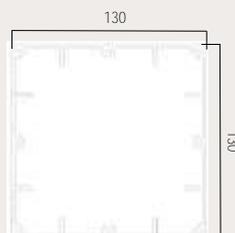
PIE ESTÁNDAR DE 13 X 13



1 .LAMA



2 .CANAL



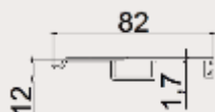
3 .PATA



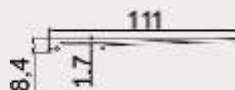
4 .PIE DE LA PATA



5 . LAMA ABIERTA



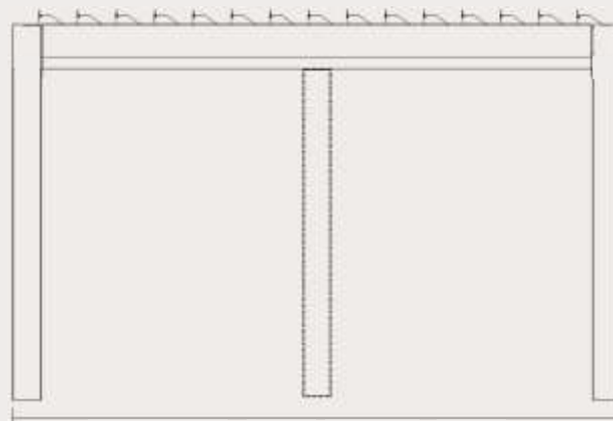
6 . PERFIL CIERRE LATERAL



7 .PERFIL CIERRE FRONTAL



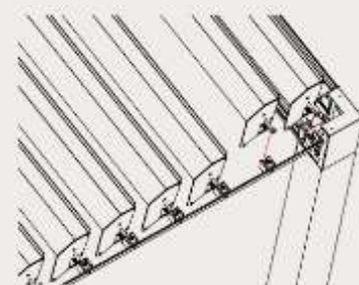
ANCHO ≤500cm



SALIDA ≤ 6,06 cm
4 PATAS

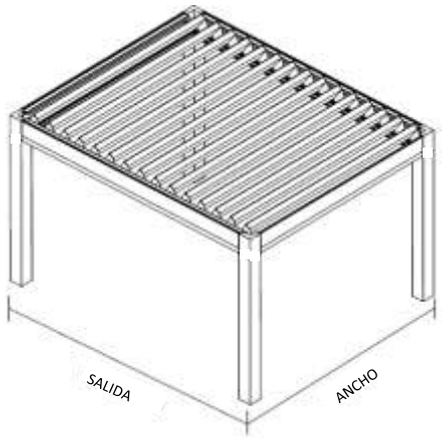
SALIDA ≤ 7,26 cm
6 PATAS

FÁCIL SISTEMA DE FIJACIÓN

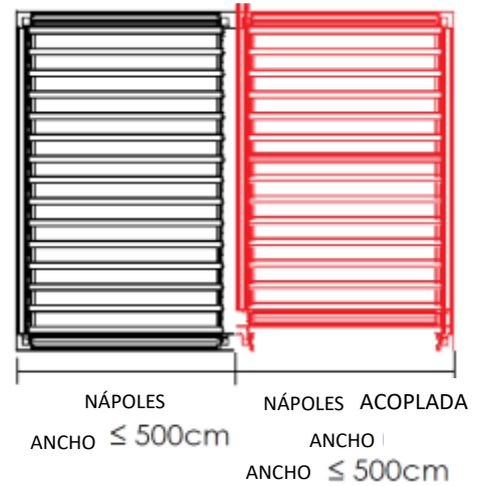


MILÁN

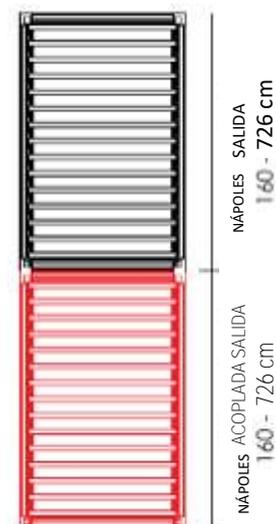
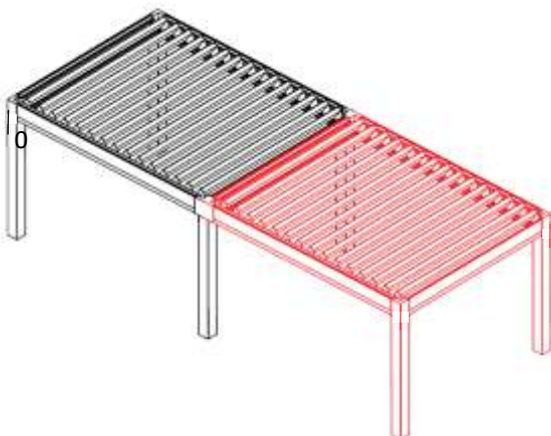
DETALLES TÉCNICOS MODULO BASE

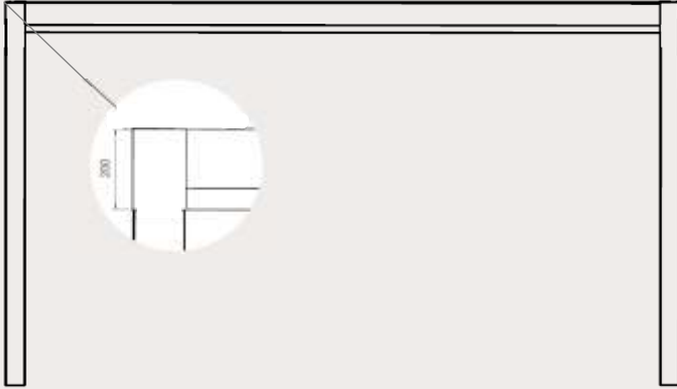


DETALLES TÉCNICOS ACOPLADO TIPO 1 ANCHO



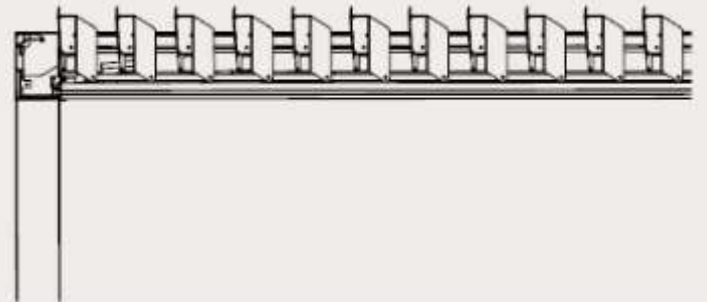
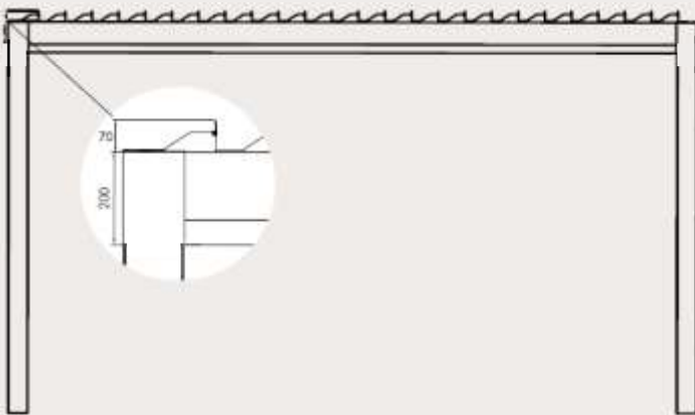
DETALLES TÉCNICOS ACOPLADO TIPO 2 SALIDA





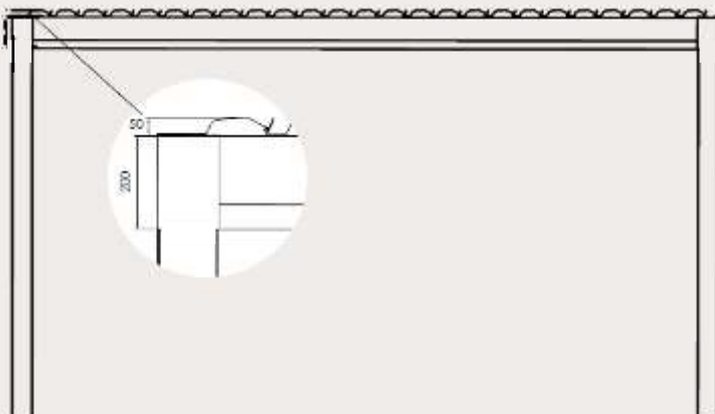
CIERRE DE LAMAS

0°



POSICIÓN NIEVE

90°



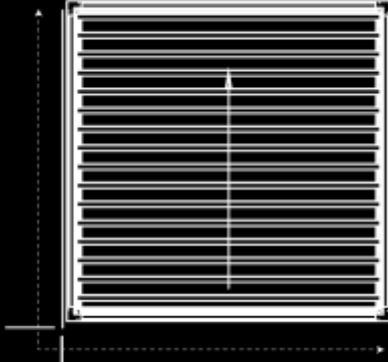
APERTURA MÁXIMA DE LAMA

130°

MILÁN

CONFIGURACIONES MILÁN

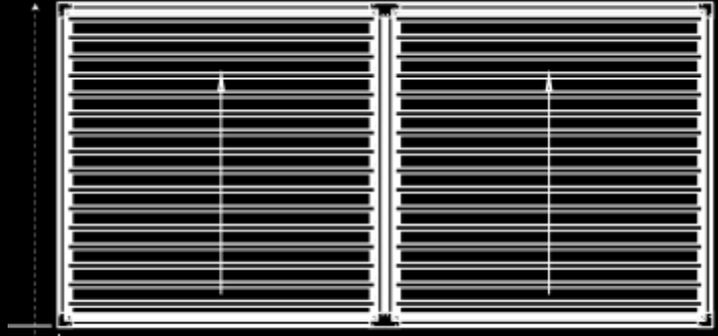
MILÁN



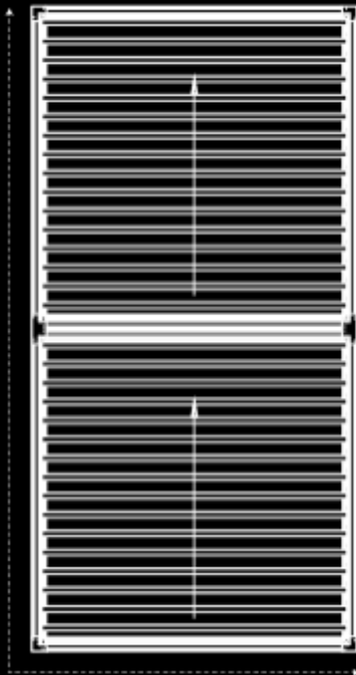
Dimensiones máximas
500 x 726 cm

MILÁN

MILÁN ACOPLADA



Dimensiones máximas
1000 x 726 cm



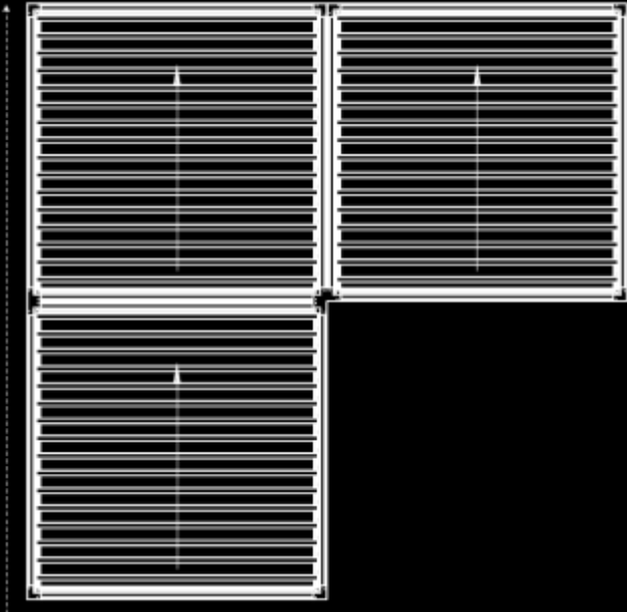
MILÁN

MILÁN ACOPLADA

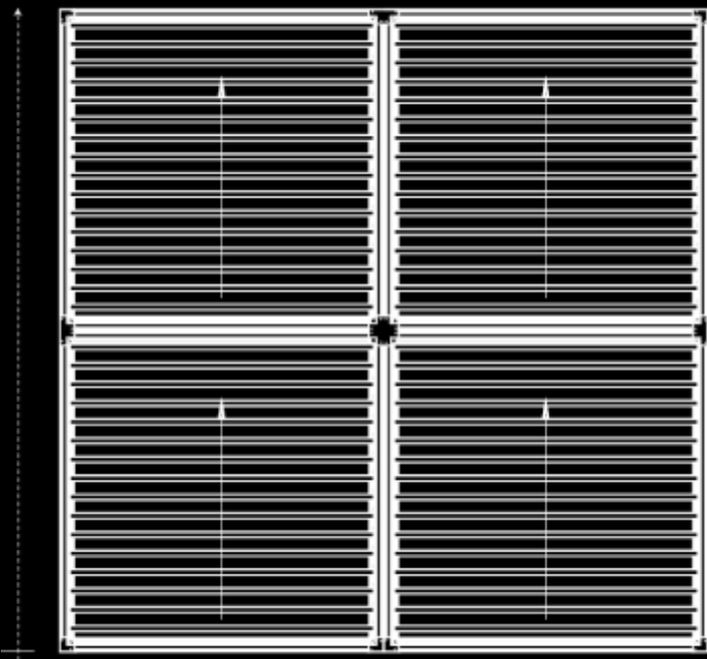
MILÁN

MILÁN

MILÁN ACOPLADA



MILÁN ACOPLADA



MILÁN

MILÁN ACOPLADA



TIVANTI

MILÁN WALL

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,26 m



ESTÁNDAR

TECHO

Lamas, guías accionamiento lamas motor.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canales de desagüe, perfiles perimetrales.

ALTURA DE COLUMNA 2,70 m

BAJO MARCO



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA DE LAMAS DE PARED A PORTERÍA

Materiales



Protección



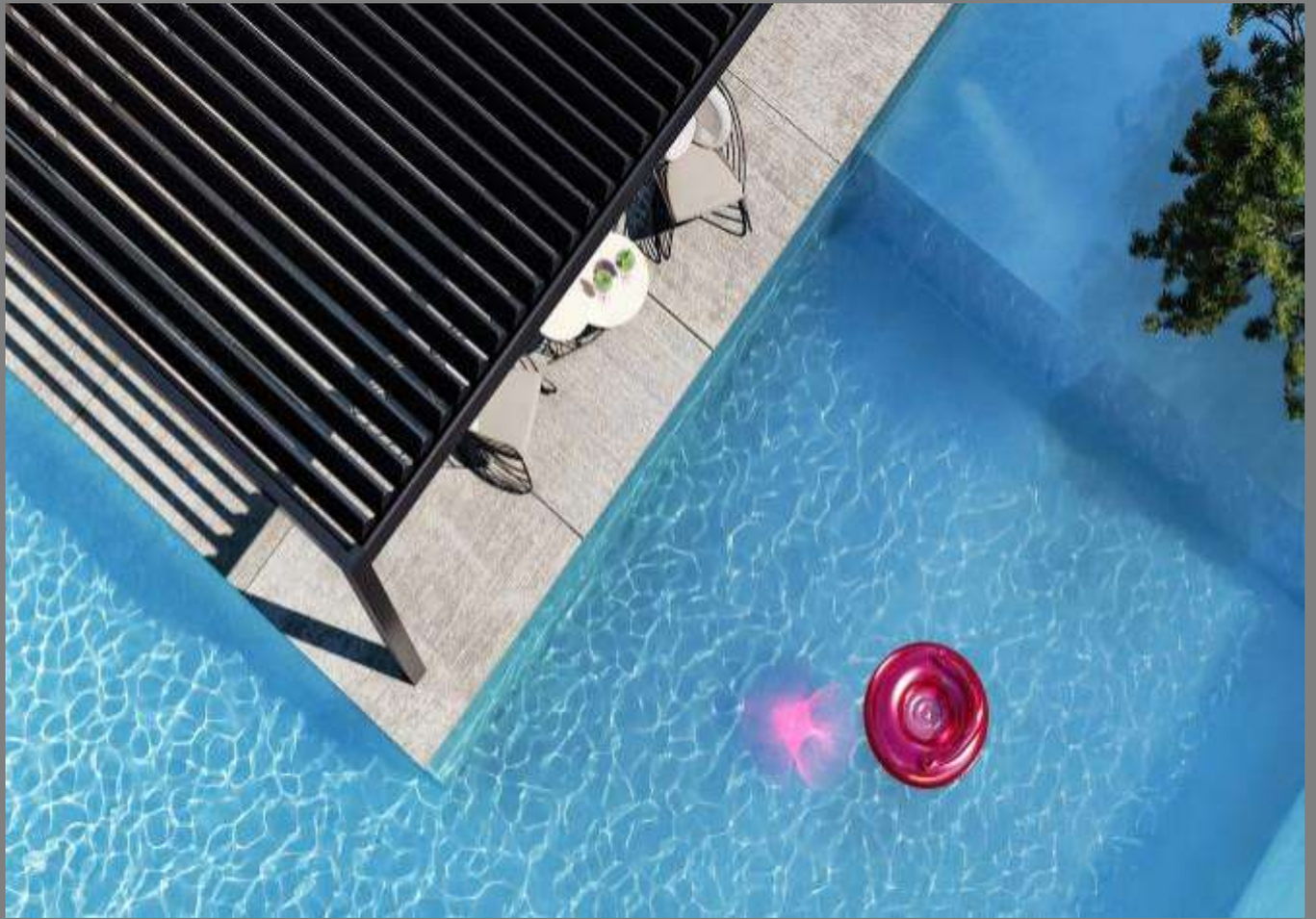
Mejora tu espacio exterior con la pérgola Milán de Louvresystem®. Cree un espacio arquitectónicamente moderno utilizando al máximo las fuentes de energía naturales. Louvresystem® Nápoles proporciona la mejor protección contra todas las condiciones climáticas.

Con el nuevo sistema de patas compactas sin tapas adicionales, conseguirá una pérgola más estilizada, más fácil y rápida de montar y con mejores acabados. Además tiene la opción de cambiar el pie standard por uno regulable de hasta +/- 1 cm.



TIVANTI

MILÁN WALL



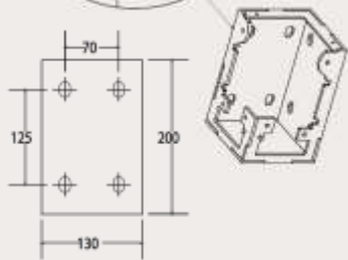
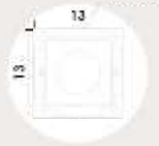
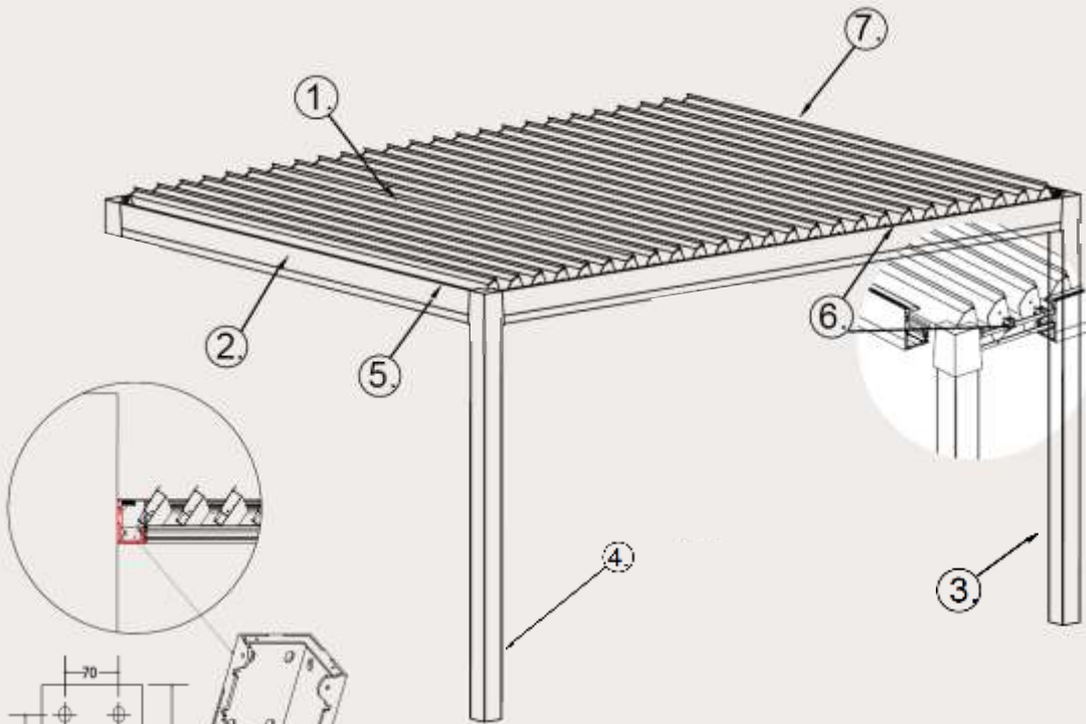
TIVANTI

MILÁN WALL



DETALLES TÉCNICOS

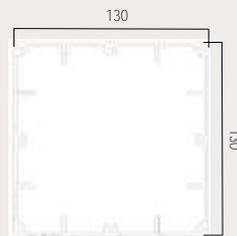
PIE ESTÁNDAR DE 13 X 13



1 . LAMA



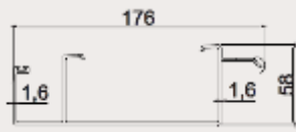
2 . CANAL



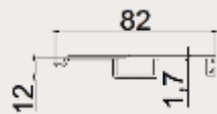
3 . PATA



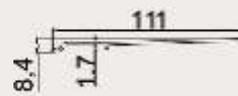
4 . PIE DE LA PATA



5 . PERFIL CIERRE TRASERO

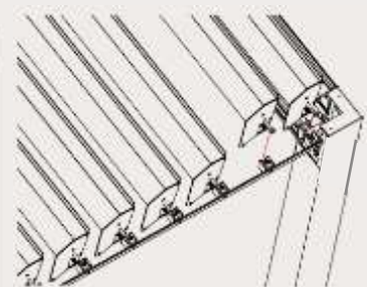
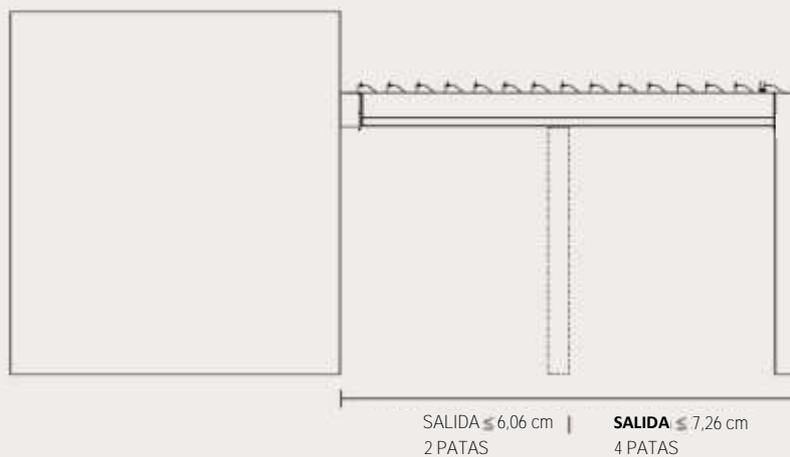


6 . PERFIL CIERRE LATERAL

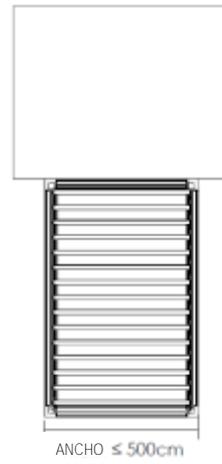
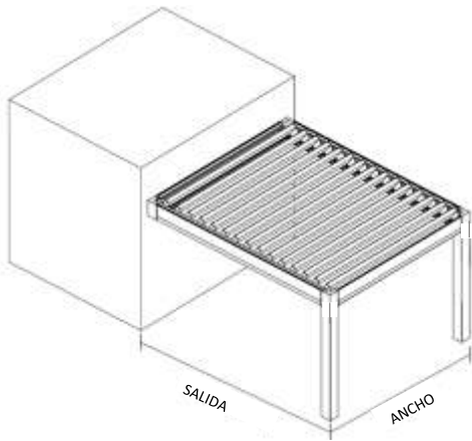


7 . PERFIL CIERRE FRONTAL

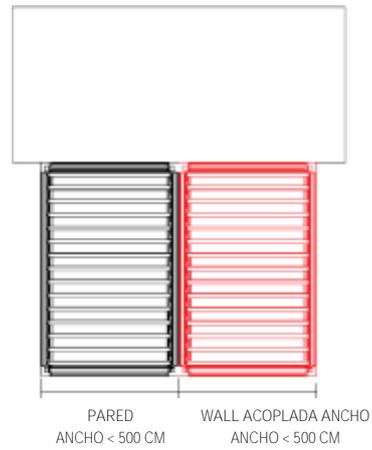
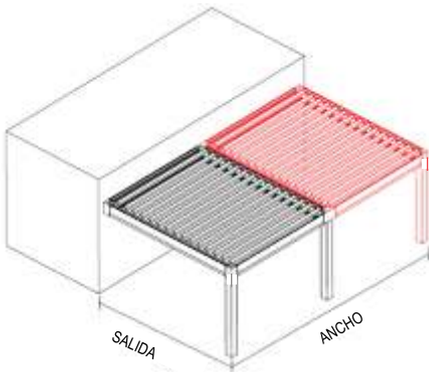
FÁCIL SISTEMA DE FIJACIÓN



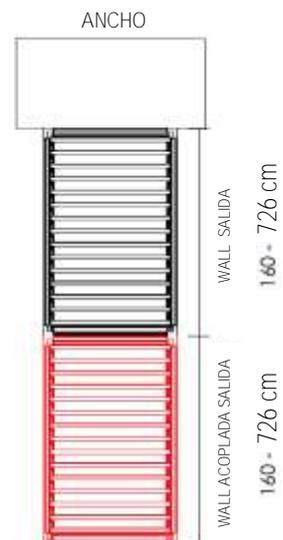
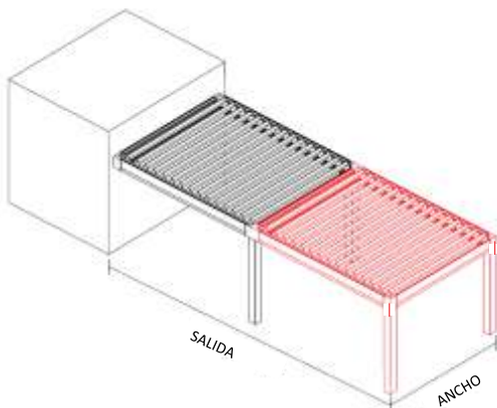
DETALLES TÉCNICOS MÓDULO BASE



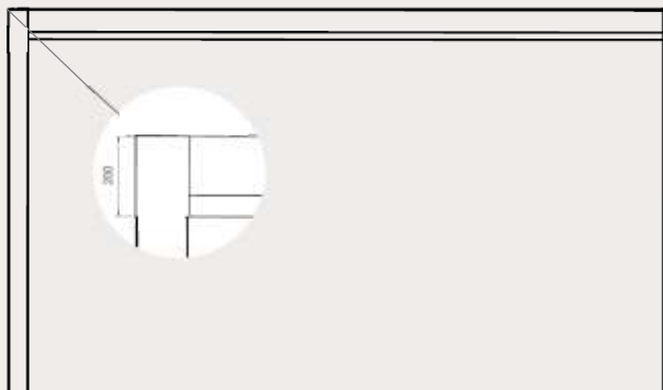
DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 1 ANCHO



DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 2 SALIDA

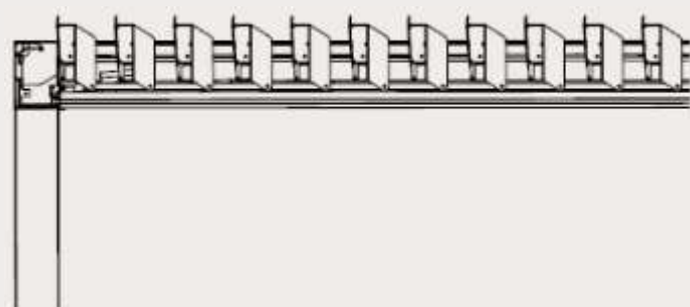
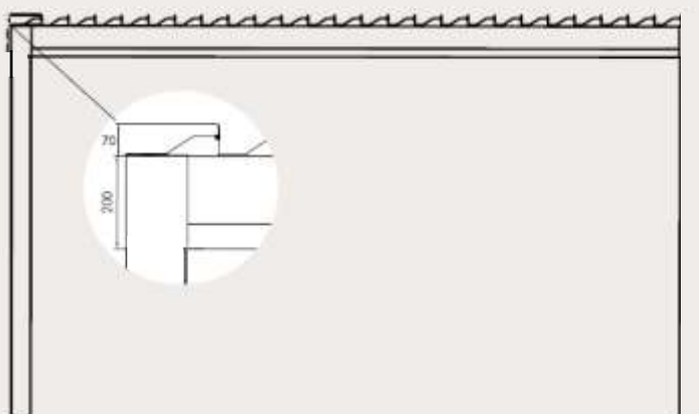


DETALLES TÉCNICOS



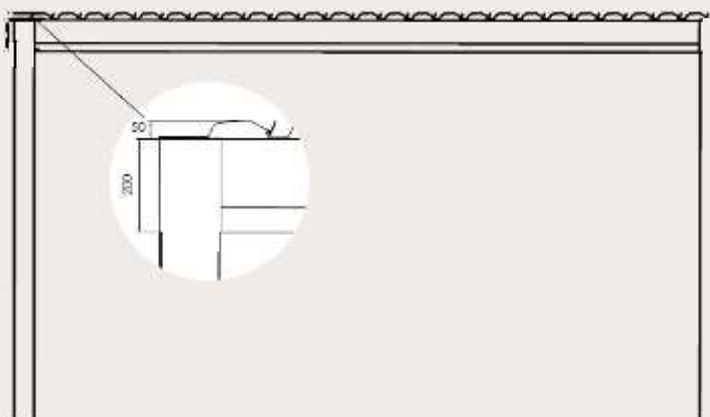
CIERRE DE LAMAS

0°



POSICIÓN NIEVE

90°



APERTURA MÁXIMA DE LAMA

130°



LOUVRESYSTEM®

CONFIGURACIONES

MILÁN

Ancho Máximo 500 cm
Salida Máxima 726 cm



MILÁN
6 COLUMNAS
max 500 x 726 cm



MILÁN
4 COLUMNAS
max 500 x 606 cm

		MILÁN	
OPCIONES TÉCNICAS	Medidas máximas	500 x 726 cm	
	Altura de columna estándar bajo canal	270 CM	
	Tamaño de la columna	130 x 130 cm	
	Marco	20 cm	
	Configuraciones	autoportante / pared	
	Accionamiento	motor electrónico IO	
	Altura de caída requerida	-	
	Canal de desagüe	✓	
	Mando a distancia	IO	
	MATERIALES Y COLORES	Materiales	aluminio
Colores de la estructura		Standard	
Color de las lamas		Standard	
Tornillos y tuercas		Acero Inoxidable	

MÚLTIPLO DE LAMAS

MÚLTIPLO Nº LAMAS

1,68	8
1,86	9
2,03	10
2,21	11
2,38	12
2,56	13
2,73	14
2,91	15
3,08	16
3,26	17
3,43	18

MÚLTIPLO Nº LAMAS

3,61	19
3,78	20
3,96	21
4,13	22
4,31	23
4,48	24
4,66	25
4,83	26
5,01	27
5,18	28
5,36	29

MÚLTIPLO Nº LAMAS

5,53	30
5,71	31
5,88	32
6,06	33
6,23	34
6,41	35
6,58	36
6,76	37
6,93	38
7,11	39
7,26	40

CERTIFICADOS



• El sistema de gestión de calidad de la empresa cumple con la norma ISO 9001:2008, la certificación más conocida y utilizada para sistemas de gestión de la calidad en el mundo. Certificado por SWISS Approval.



• Los productos Tivanti son conocidos por su ergonomía, seguridad y calidad única. Se caracterizan por una serie de número única e identificado por una marca de holograma de marca 3D.



• Desde la selección de materias primas, piezas y accesorios, hasta la producción, ventas y servicio al cliente, la calidad es la palabra clave para cada proceso en Tivanti.



• Todos los productos originales PergosystemR de Tivanti se prueban para condiciones climáticas en un Laboratorio Certificado.



• La serie PergosystemR de Tivanti presenta un sólido y robusto sistema de todo, siguiendo la seguridad de las normas de la Unión Europea. Marcado con el certificado CE (UNI EN 13561).



• Colorear el sistema en cualquier RAL de su elección, combinado con la amplia gama de colores y texturas de los tejidos Opacos, te da el resultado deseable definitivo, en armonía con tu espacio personal, haciendo que tu Pergosystem sea único.



• Debido a las posibles condiciones climáticas extremas, todos los productos originales PergosystemR de Tivanti están fabricados con componentes de acero inoxidable, para lograr una excelente durabilidad.



• El equipo de Tivanti, con una excelente experiencia en sistemas de protección solar, está siempre a su disposición para informar, atender y encontrar la solución perfecta a cada necesidad.



• Todos los productos auténticos de PergosystemR de Tivanti van acompañados de una garantía por escrito.

AISLAMIENTO DE LAMAS



A solicitud: aislamiento interno de las hojas

El aislamiento de poliestireno extruido y expandido lleva a una reducción aproximada del 70% de la energía sonora generada por el impacto de la lluvia sobre las lamas.

POSICIÓN LAMAS 0°



POSICIÓN SEGURIDAD 2°



POSICIÓN LAMAS 45° - 130°



POSICIÓN LAMAS 85°



VENTILACIÓN

Abriendo las lamas creamos un flujo de aire natural .



PROTECCIÓN SOLAR

Bloqueo y protección de la radiación solar directa.



PROTECCIÓN DE LA LLUVIA

Las lamas cerradas no dejan pasar la lluvia , protegiendo el interior.



DRENAJE DEL AGUA

El agua se drena por las canales de forma eficaz hasta los bajantes..



PROTECCIÓN Y CONFORT TODO EL AÑO



DISFRUTA DE TU ESPACIO EXTERIOR



DISEÑO Y TECNOLOGÍA



AHORRO ENERGÉTICO

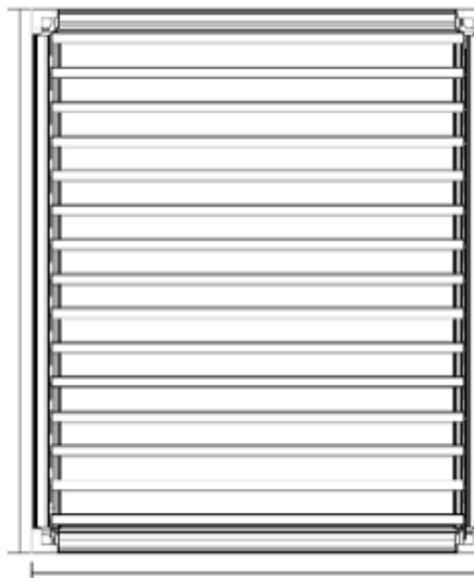


ENERGÍA SOSTENIBLE



El sistema de iluminación LED «**EYE - EDGE**», con su aspecto elegante y con estilo, completa la usabilidad de la serie **Lou-vresystem® de Tivanti**, que proporciona una iluminación de calidad suficiente y ofreciendo el ambiente ideal en su área al aire libre. Disponible en color «amarillo» o «blanco» o «RGB» con opción de dimmer para atenuar la luz.

SALIDA 726 CM



ANCHO 500 CM



COLORES ESTRUCTURA



Blanco Alaska
RAL 9016 texturado



Crema
RAL 1013 texturado



Cappuccino
RAL 1019 texturado



Marrón chocolate
RAL 8017 texturado



Gris
RAL 7040 texturado



Plata
RAL 7035 texturado



Gris antracita
RAL 7016 texturado



Negro
RAL 9005 texturado

COLORES LAMAS



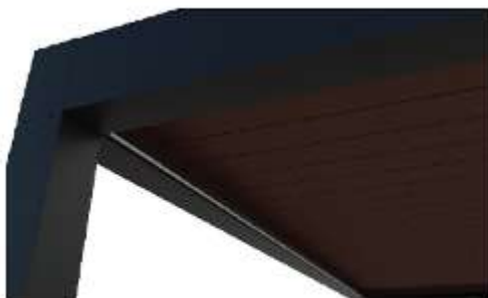
Blanco Alaska
RAL 9016 texturado



Crema
RAL 1013 texturado



Cappuccino
RAL 1019 texturado



Marrón chocolate
RAL 8017 texturado



Gris
RAL 7040 texturado



Plata
RAL 7035 texturado



Gris antracita
RAL 7016 texturado



Negro
RAL 9005 texturado

A C C E S O R I O S



Smoove 1 A/M IO
con selección de marco



Situ 1 - Pure IO



Sensor Eolis Wirefree IO



Sensor Sunis Wirefree II IO

La gama completa de soluciones de **Somfy** asegura que todos los sistemas estén controlados, tanto a nivel profesional como uso doméstico, maximizando el rendimiento, el ahorro de energía y el confort.

Características principales:

- Durabilidad
- Funcionamiento suave
- Diseño elegante
- Nivel de ruido reducido
- Percepción de obstáculos
- Combinación con operación manual



Tahoma switch
Con control por APP móvil.



Ysia IO
Nuevo mando de 16 canales



ONDEIS 24V
Sensor de lluvia de 24v

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,26 m

ESTÁNDAR

TECHO
Lamas, guías accionamiento lamas motor.

ESTRUCTURA PERIMETRAL
Patas, canales de desagüe, perfiles perimetrales.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m
BAJO MARCO



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA DE LAMAS AUTOPORTANTE

Materiales



Protección



Mejora tu espacio exterior con la pérgola Roma de Louvresystem®. Cree un espacio arquitectónicamente moderno utilizando al máximo las fuentes de energía naturales. Louvresystem® Roma proporciona la mejor protección contra todas las condiciones climáticas

TIVANTI

ROMA



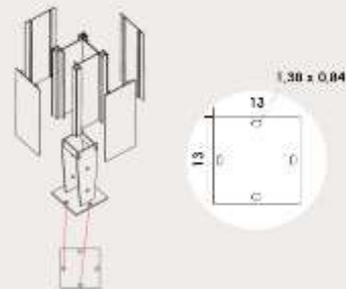
TIVANTI

ROMA

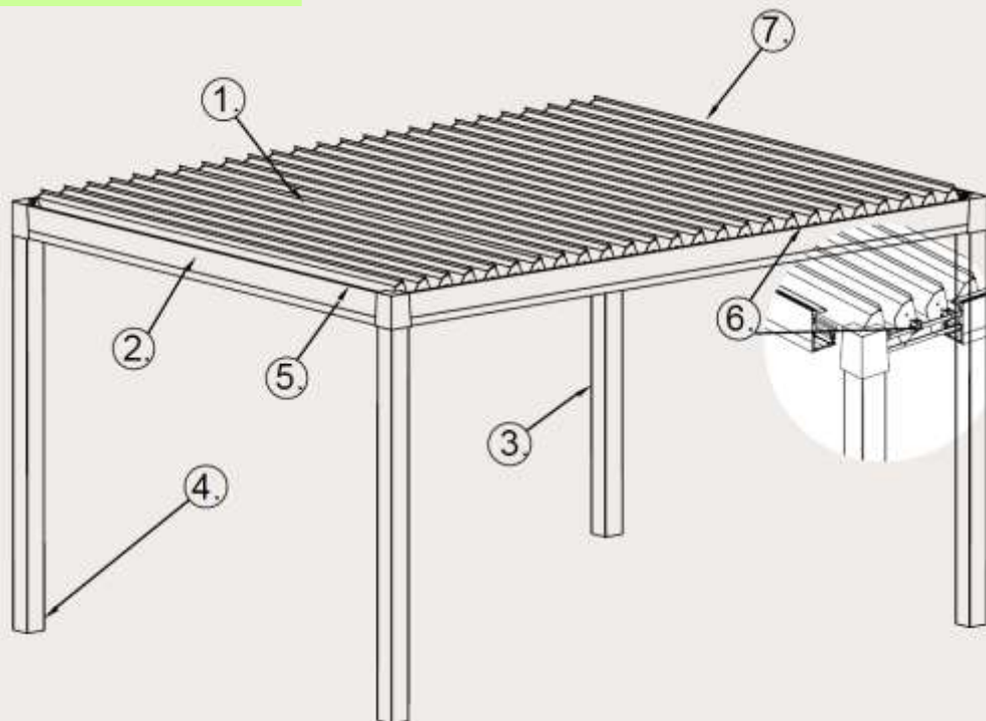
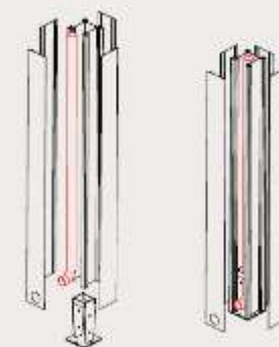


DETALLES TÉCNICOS

PIE ESTÁNDAR DE 13 X 13



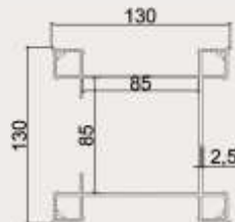
OPCIONAL: DESAGÜE INTEGRADO EN LA PATA



1 .LAMA



2 .CANAL



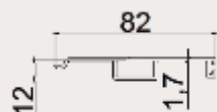
3 .PATA



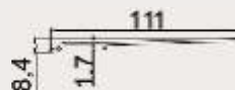
4 .TAPA DE LA PATA



5 .PERFIL CIERRE TRASERO



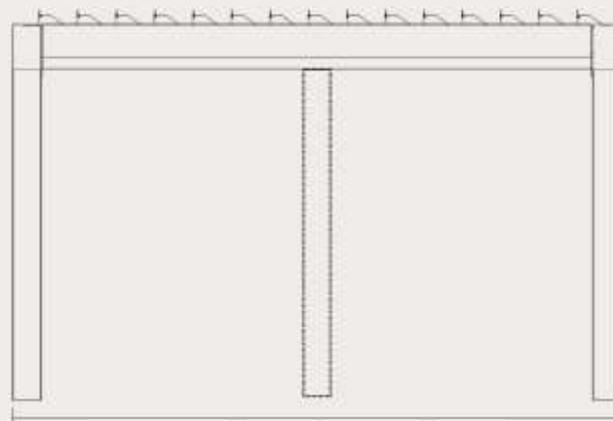
6 . PERFIL CIERRE LATERAL



7 .PERFIL CIERRE FRONTAL



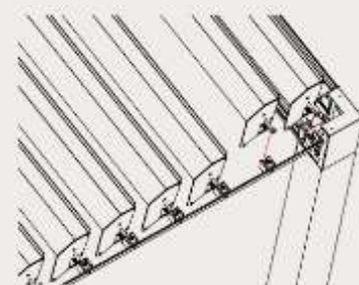
ANCHO ≤500cm



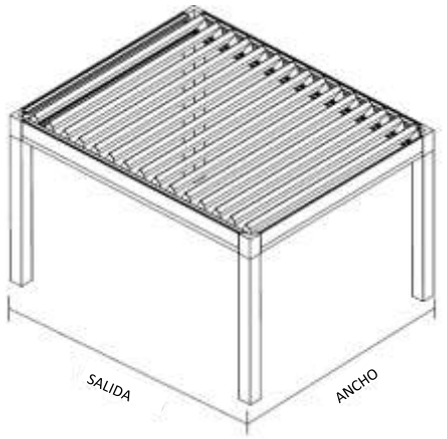
SALIDA ≤ 6,06 cm
4 PATAS

SALIDA ≤ 7,26 cm
6 PATAS

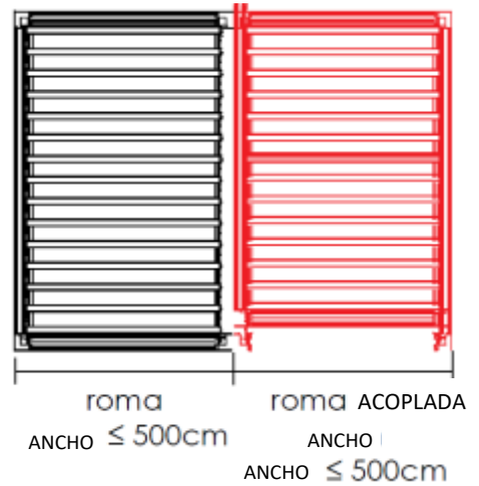
FÁCIL SISTEMA DE FIJACIÓN



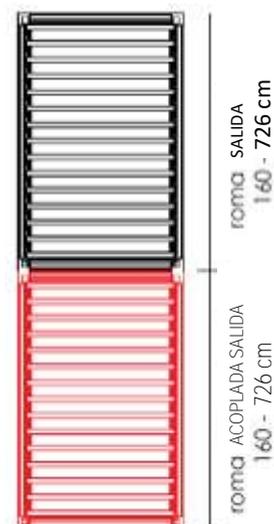
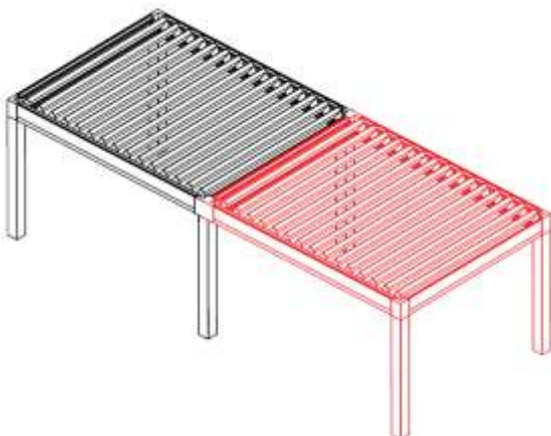
DETALLES TÉCNICOS MODULO BASE



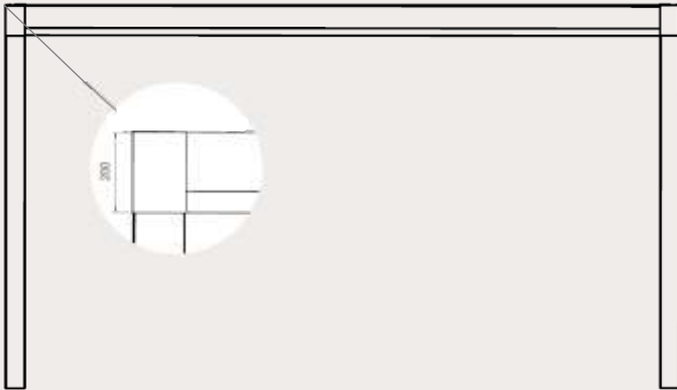
DETALLES TÉCNICOS ACOPLADO TIPO 1 ANCHO



DETALLES TÉCNICOS ACOPLADO TIPO 2 SALIDA

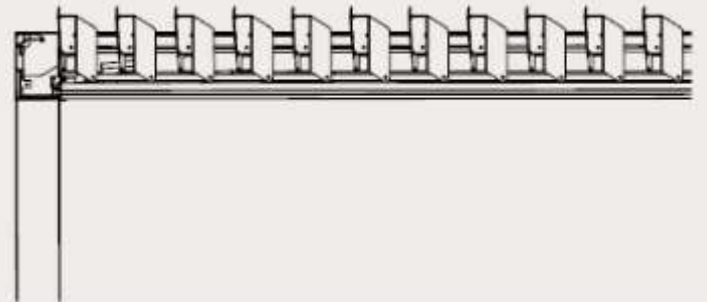
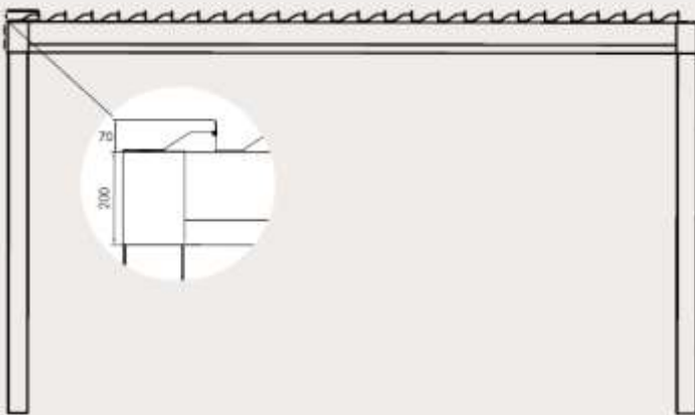


DETALLES TÉCNICOS



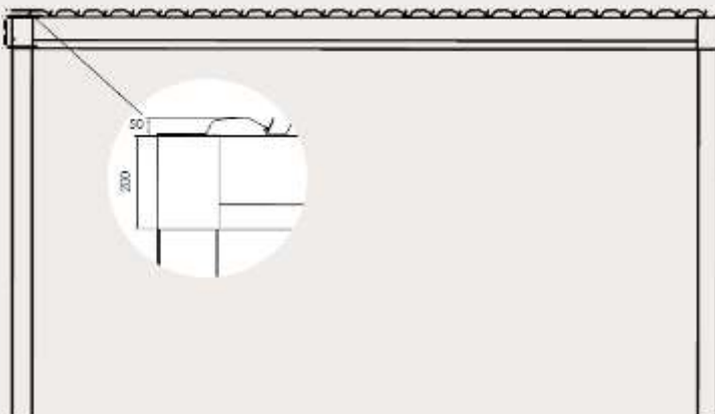
CIERRE DE LAMAS

0°



POSICIÓN NIEVE

90°



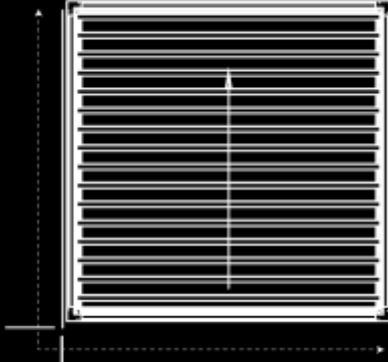
APERTURA MÁXIMA DE LAMA

130°

TIVANTI

CONFIGURACIONES ROMA

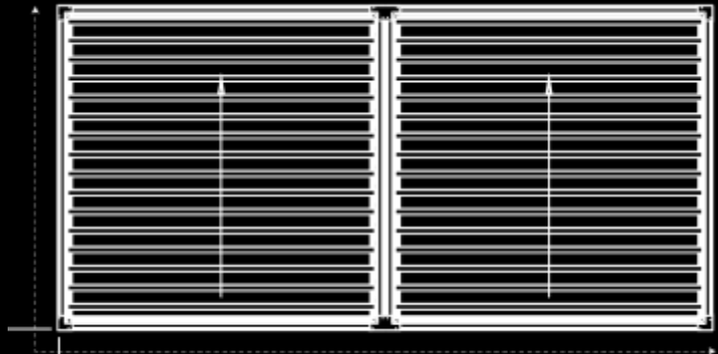
ROMA



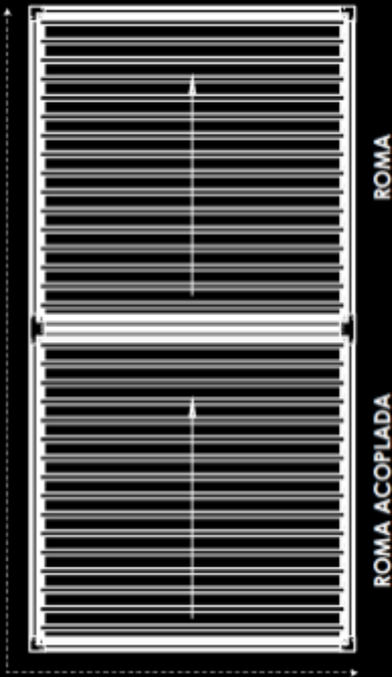
Dimensiones máximas
500 x 726 cm

ROMA

ROMA ACOPLADA



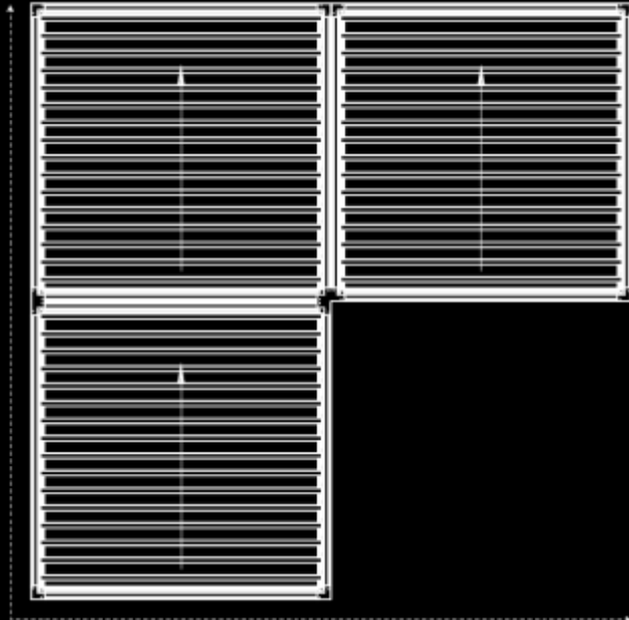
Dimensiones máximas
1000 x 726 cm



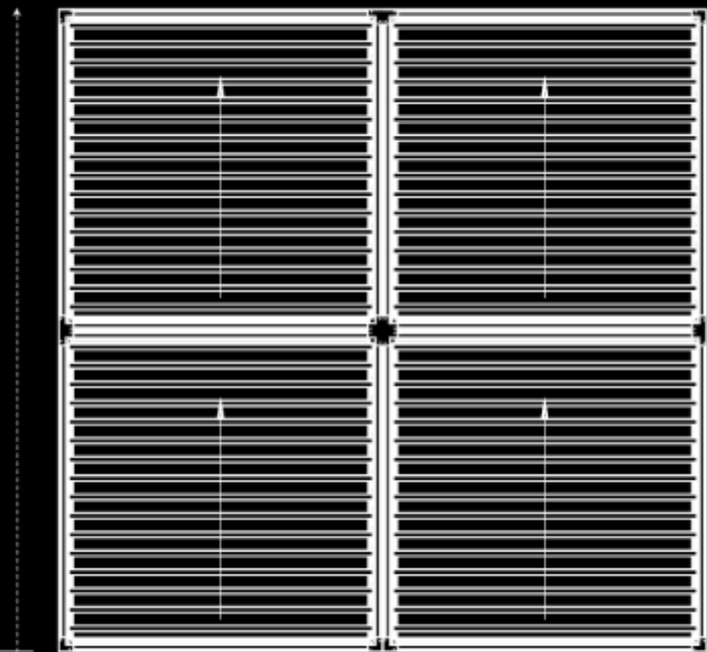
ROMA

ROMA

ROMA ACOPLADA



ROMA ACOPLADA



ROMA

ROMA ACOPLADA



ROMA WALL

TIVANTI

ESTÁNDAR

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,26 m

TECHO

Lamas, guías accionamiento lamas motor.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canales de desagüe, perfiles perimetrales.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m
BAJO MARCO



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA DE LAMAS DE PARED A PORTERÍA

Materiales



Protección



Mejora tu espacio exterior con la pérgola Roma de Louvresystem®. Cree un espacio arquitectónicamente moderno utilizando al máximo las fuentes de energía naturales. Louvresystem® Roma proporciona la mejor protección contra todas las condiciones climáticas



TIVANTI

ROMA WALL



TIVANTI

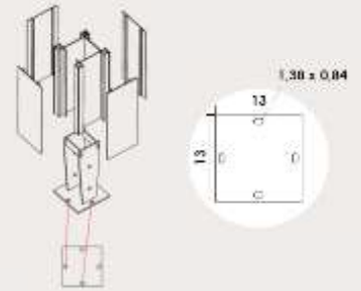
ROMA WALL



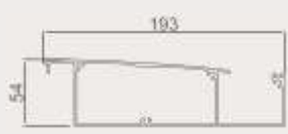
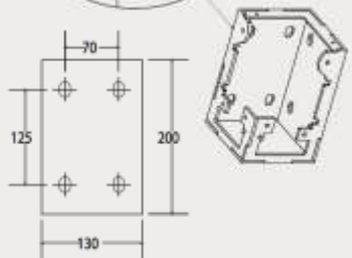
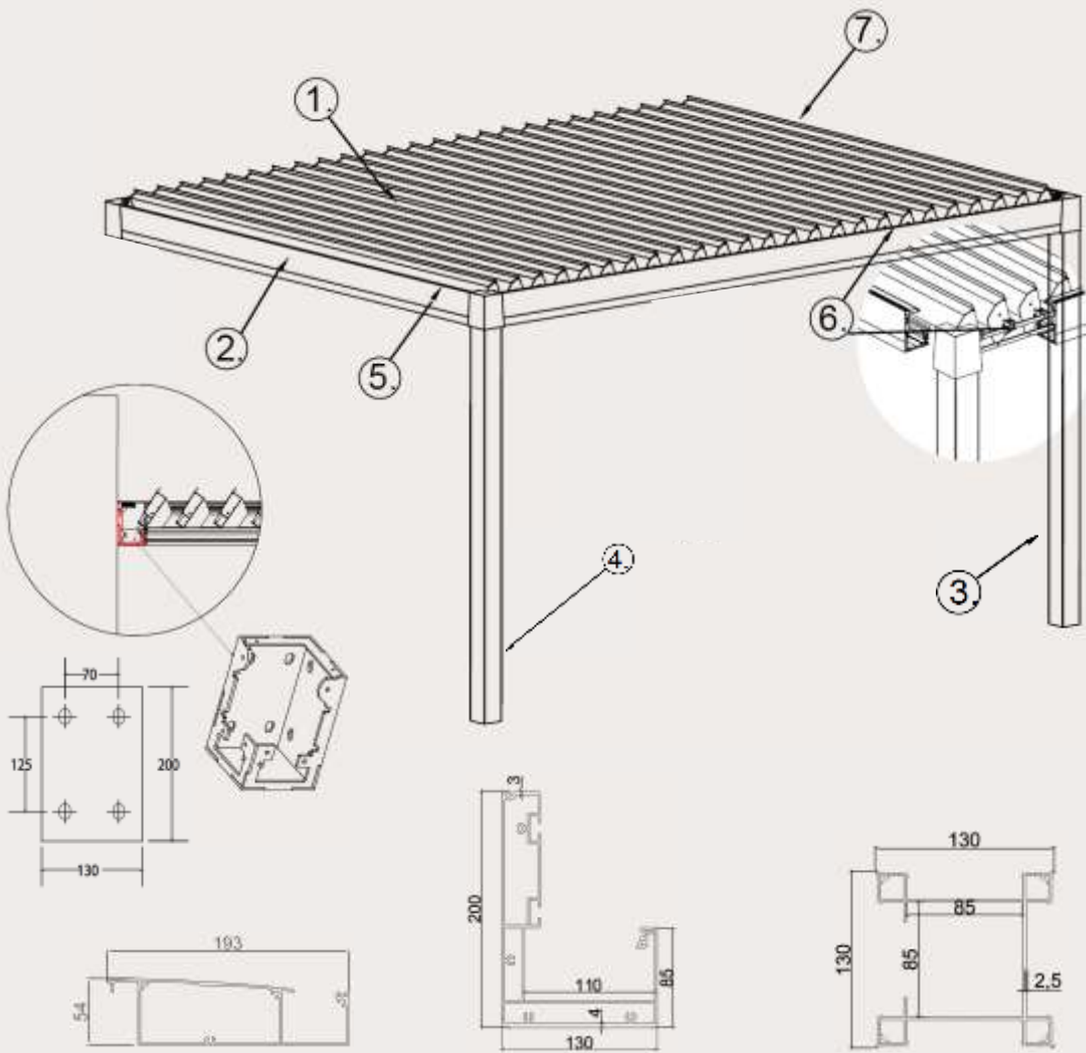
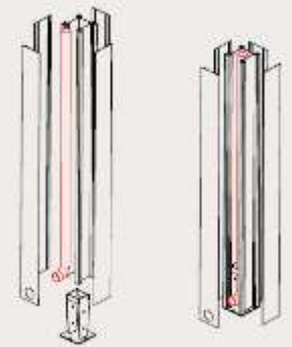
ROMA WALL

DETALLES TÉCNICOS

PIE ESTÁNDAR DE 13 X 13



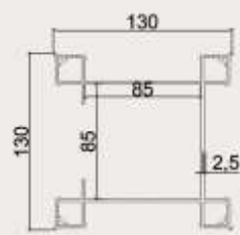
OPCIONAL: DESAGÜE INTEGRADO EN LA PATA



1. LAMA



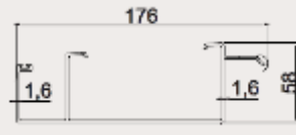
2. CANAL



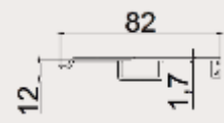
3. PATA



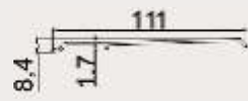
4. TAPA DE LA PATA



5. PERFIL CIERRE TRASERO

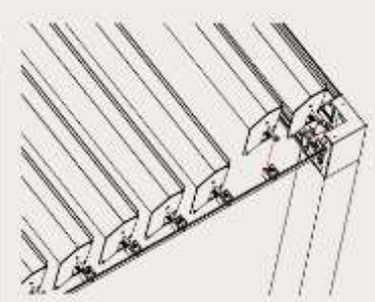
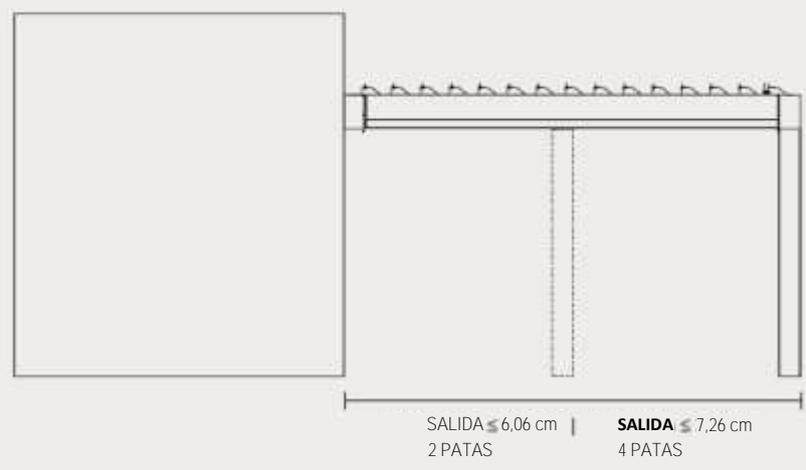


6. PERFIL CIERRE LATERAL



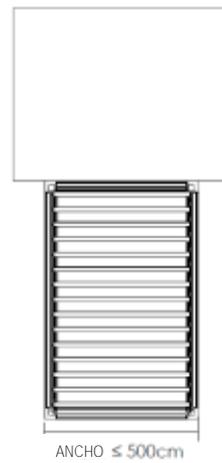
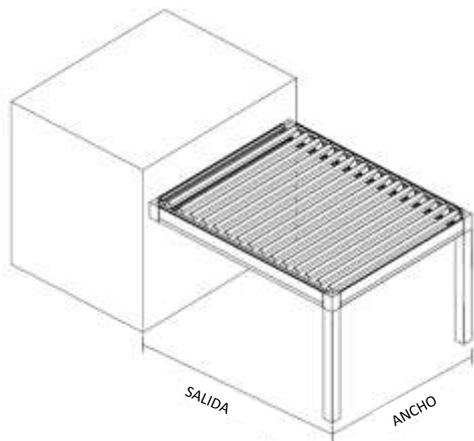
7. PERFIL CIERRE FRONTAL

FÁCIL SISTEMA DE FIJACIÓN

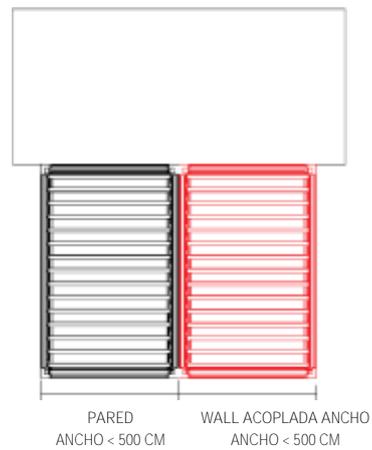
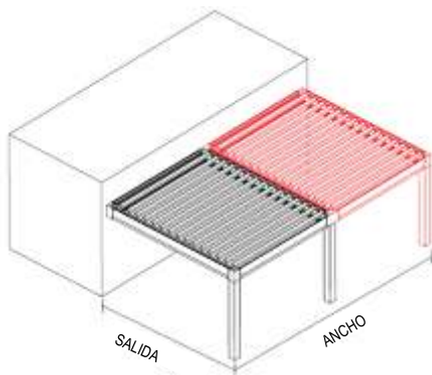


ROMA WALL

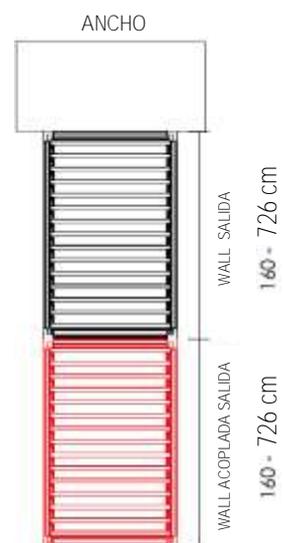
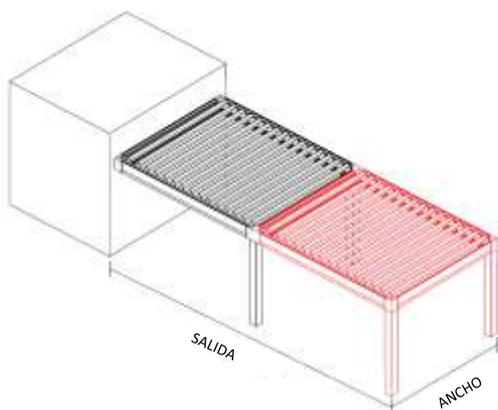
DETALLES TÉCNICOS MÓDULO BASE



DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 1 ANCHO

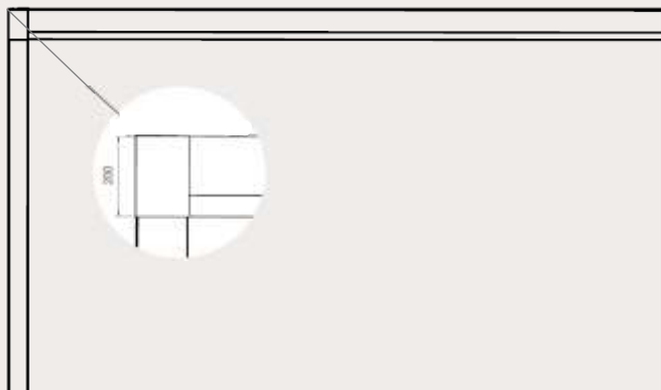


DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 2 SALIDA



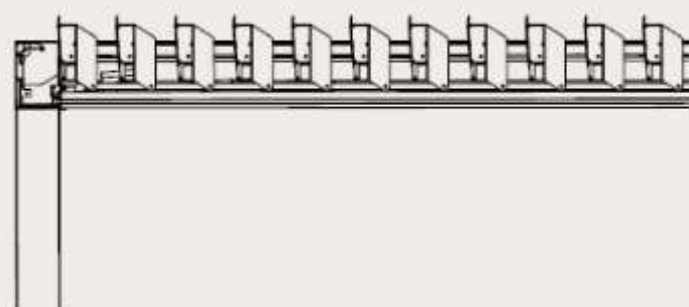
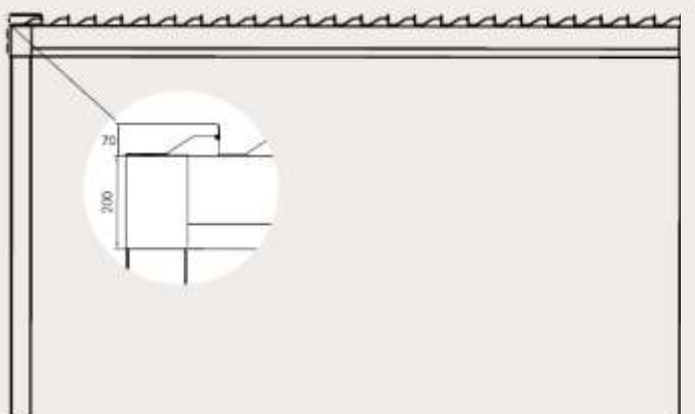
ROMA WALL

DETALLES TÉCNICOS



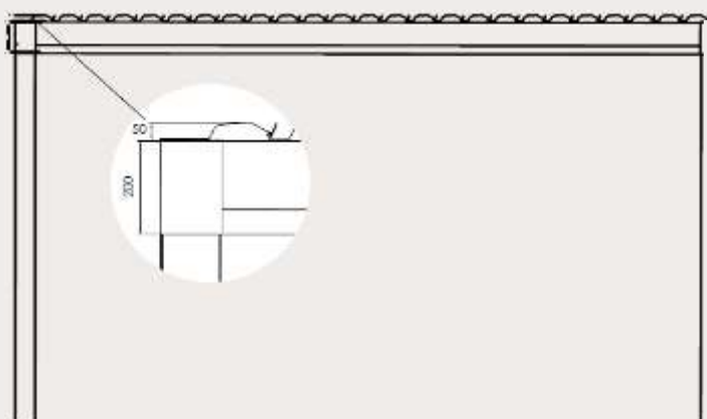
CIERRE DE LAMAS

0°



POSICIÓN NIEVE

90°



APERTURA MÁXIMA DE LAMA

130°

ROMA WALL

CONFIGURACIONES ROMA



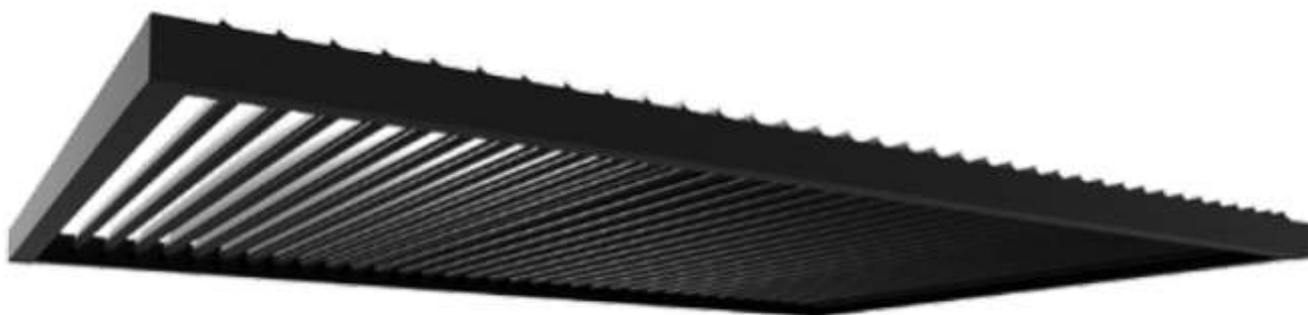
DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,26 m

ESTÁNDAR

TECHO
Lamas, guías accionamiento lamas motor.

ESTRUCTURA PERIMETRAL
Patas, canales de desagüe, perfiles perimetrales.



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA DE LAMAS ENTRE PAREDES

Materiales



Protección



Mejora tu espacio exterior con la pérgola Roma de Louvresystem®. Cree un espacio arquitectónicamente moderno utilizando al máximo las fuentes de energía naturales. Louvresystem® Roma proporciona la mejor protección contra todas las condiciones climáticas

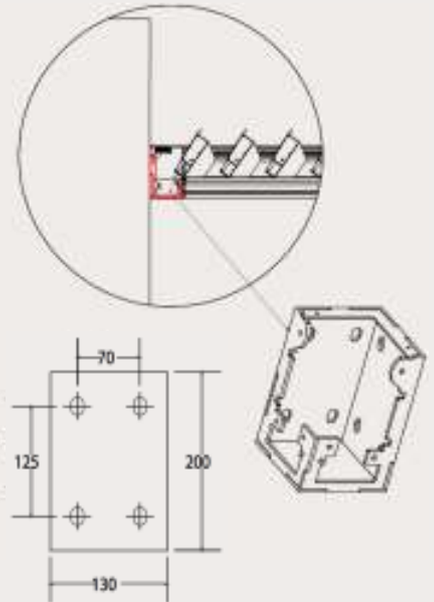
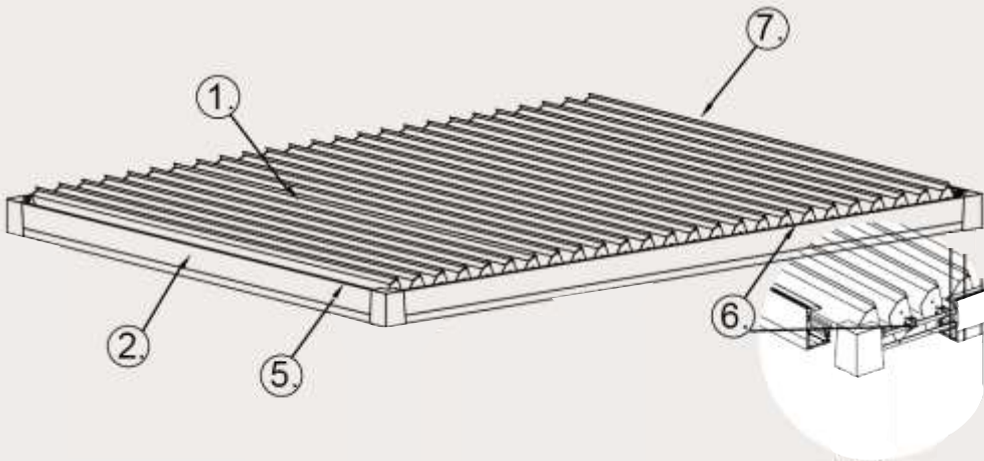
TIVANTI

ROMA MEZZO



DETALLES TÉCNICOS

DETALLE DEL SOPORTE A PARED



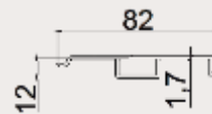
1. LAMA



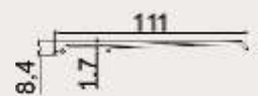
2. CANAL



5. PERFIL CIERRE TRASERO



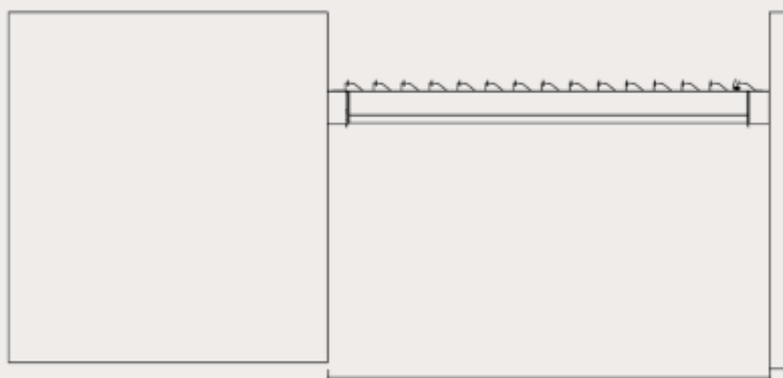
6. PERFIL CIERRE LATERAL



7. PERFIL CIERRE FRONTAL

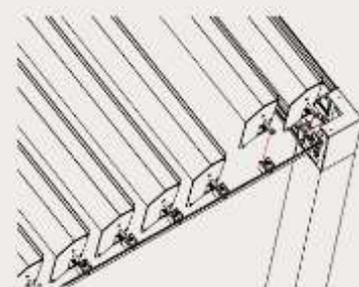


ANCHO ≤500cm



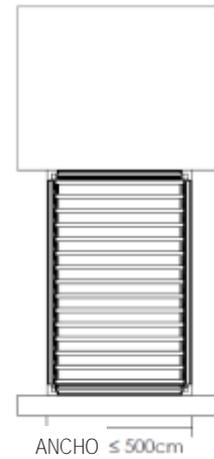
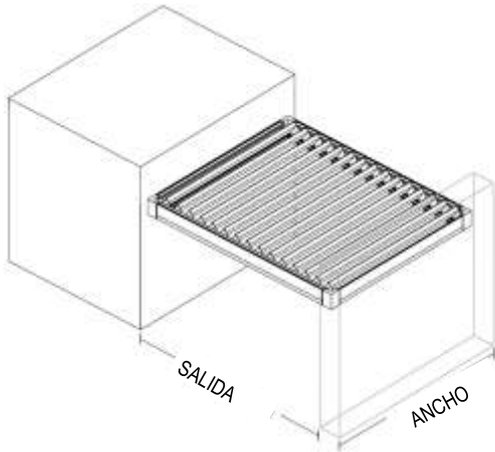
SALIDA ≤ 6,06 cm

FÁCIL SISTEMA DE FIJACIÓN

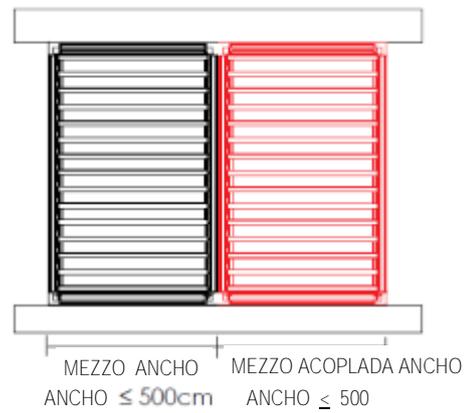
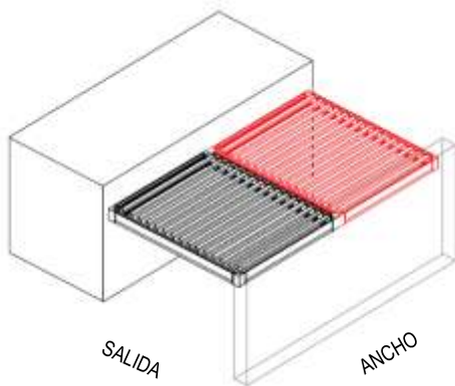


ROMA MEZZO

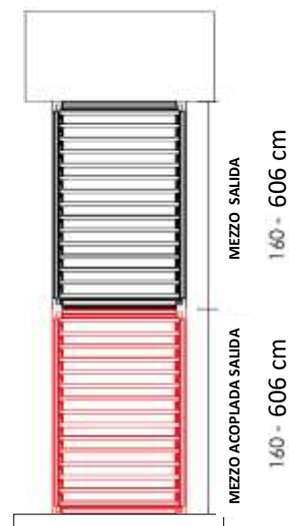
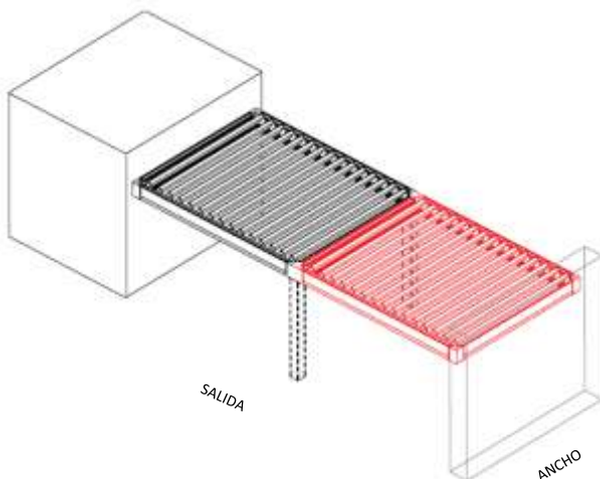
DETALLES TECNICOS MODULO BASE



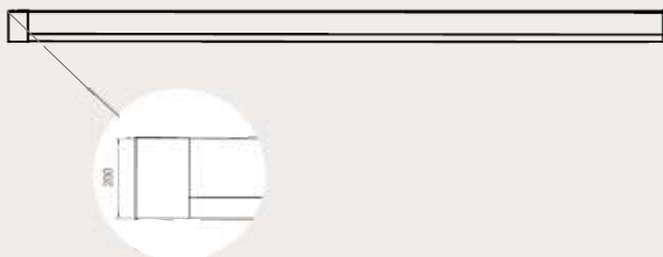
DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 1 ANCHO



DETALLES TECNICOS ACOPLADO TIPO 2 SALIDA

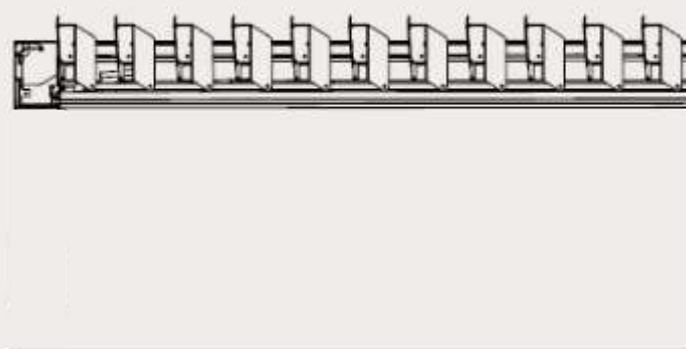
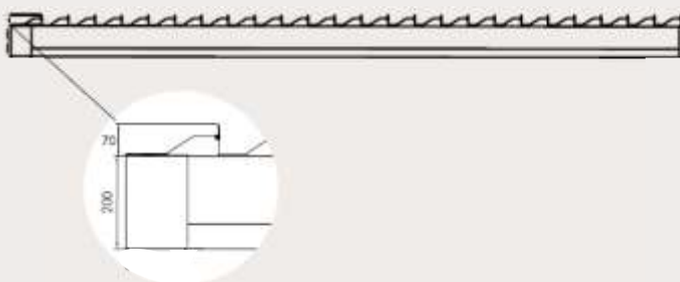


DETALLES TÉCNICOS



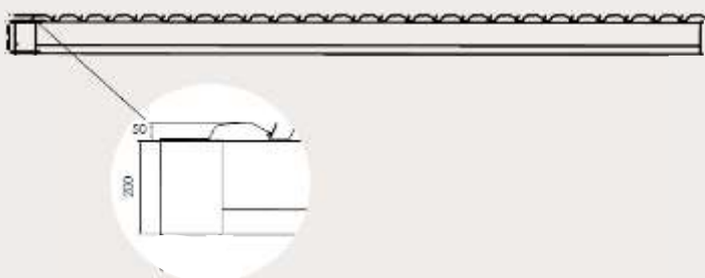
CIERRE DE LAMAS

0°



POSICIÓN NIEVE

90°



APERTURA MÁXIMA DE LAMA

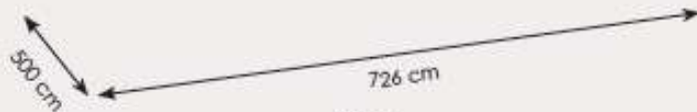
130°

LOUVRESYSTEM®

CONFIGURACIONES

ROMA

Ancho Máximo 500 cm
Salida Máxima 726 cm



ROMA
6 COLUMNAS
max 500 x 726 cm



ROMA
4 COLUMNAS
max 500 x 606 cm

		ROMA	
OPCIONES TÉCNICAS	Medidas máximas	500 x 726 cm	
	Altura de columna estándar bajo canal	250 CM	
	Tamaño de la columna	130 x 130 cm	
	Marco	20 cm	
	Configuraciones	autoportante / pared	
	Accionamiento	motor electrónico IO	
	Altura de caída requerida	-	
	Canal de desagüe	✓	
	Mando a distancia	IO	
MATERIALES Y COLORES	Materiales	aluminio	
	Colores de la estructura	Standard	
	Color de las lamas	Standard	
	Tornillos y tuercas	Acero inoxidable	

MULTIPLO DE LAMAS

MULTIPLO Nº LAMAS		MULTIPLO Nº LAMAS		MULTIPLO Nº LAMAS	
1,68	8	3,61	19	5,53	30
1,86	9	3,78	20	5,71	31
2,03	10	3,96	21	5,88	32
2,21	11	4,13	22	6,06	33
2,38	12	4,31	23	6,23	34
2,56	13	4,48	24	6,41	35
2,73	14	4,66	25	6,58	36
2,91	15	4,83	26	6,76	37
3,08	16	5,01	27	6,93	38
3,26	17	5,18	28	7,11	39
3,43	18	5,36	29	7,26	40

CERTIFICADOS



• El sistema de gestión de calidad de la empresa cumple con la norma ISO 9001: 2008, la certificación más conocida y utilizada para sistemas de gestión de la calidad en el mundo. Certificado por SWISS Approval.



• Los productos Tivanti son conocidos por su ergonomía, seguridad y calidad única. Se caracterizan por una serie de número única e identificado por una marca de holograma de marca 3D.



• Desde la selección de materias primas, piezas y accesorios, hasta la producción, ventas y servicio al cliente, la calidad es la palabra clave para cada proceso en Tivanti.



• Todos los productos originales PergosystemR de Tivanti se prueban para condiciones climáticas en un Laboratorio Certificado.



• La serie PergosystemR de Tivanti presenta un sólido y robusto sistema de toldo, siguiendo la seguridad de las normas de la Unión Europea. Marcado con el certificado CE (UNI EN 13561).



• Colorear el sistema en cualquier RAL de su elección, combinado con la amplia gama de colores y texturas de los tejidos Opacos, te da el resultado deseable definitivo, en armonía con tu espacio personal, haciendo que tu Pergosystem sea único.



• Debido a las posibles condiciones climáticas extremas, todos los productos originales PergosystemR de Tivanti están fabricados con componentes de acero inoxidable, para lograr una excelente durabilidad.



• El equipo de Tivanti, con una excelente experiencia en sistemas de protección solar, está siempre a su disposición para informar, atender y encontrar la solución perfecta a cada necesidad.



• Todos los productos auténticos de PergosystemR de Tivanti van acompañados de una garantía por escrito.

AISLAMIENTO DE LAMAS



A solicitud: aislamiento interno de las hojas

El aislamiento de poliestireno extruido y expandido lleva a una reducción aproximada del 70% de la energía sonora generada por el impacto de la lluvia sobre las lamas.

POSICIÓN LAMAS 0°



POSICIÓN SEGURIDAD 2°



POSICIÓN LAMAS 45° - 130°



POSICIÓN LAMAS 85°



VENTILACIÓN

Abriendo las lamas creamos un flujo de aire natural .



PROTECCIÓN SOLAR

Bloqueo y protección de la radiación solar directa.



PROTECCIÓN DE LA LLUVIA

Las lamas cerradas no dejan pasar la lluvia , protegiendo el interior.



DRENAJE DEL AGUA

El agua se drena por las canales de forma eficaz hasta los bajantes..



PROTECCIÓN Y CONFORT TODO EL AÑO



DISFRUTA DE TU ESPACIO EXTERIOR



DISEÑO Y TECNOLOGÍA



AHORRO ENERGÉTICO

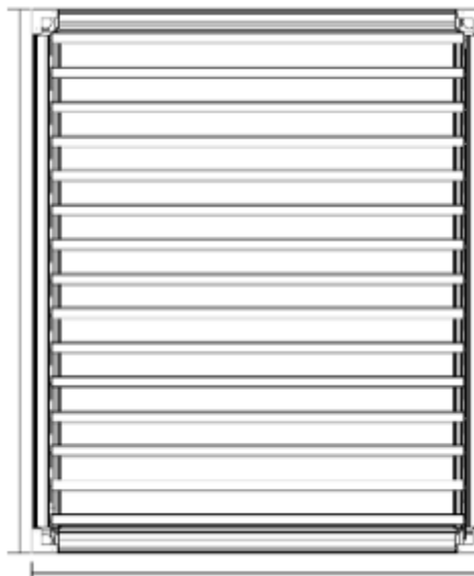


ENERGÍA SOSTENIBLE



El sistema de iluminación LED «**EYE - EDGE**», con su aspecto elegante y con estilo, completa la usabilidad de la serie **Lou-vresystem® de Tivanti**, que proporciona una iluminación de calidad suficiente y ofreciendo el ambiente ideal en su área al aire libre. Disponible en color «amarillo» o «blanco» o «RGB» con opción de dimmer para atenuar la luz.

SALIDA 726 CM



ANCHO 500 CM



A C C E S O R I O S



Smoove 1 A/M IO
con selección de marco



Situ 1 - Pure IO



Sensor Eolis Wirefree IO



Sensor Sunis Wirefree II IO

La gama completa de soluciones de **Somfy** asegura que todos los sistemas estén controlados, tanto a nivel profesional como uso doméstico, maximizando el rendimiento, el ahorro de energía y el confort.

Características principales:

- Durabilidad
- Funcionamiento suave
- Diseño elegante
- Nivel de ruido reducido
- Percepción de obstáculos
- Combinación con operación manual



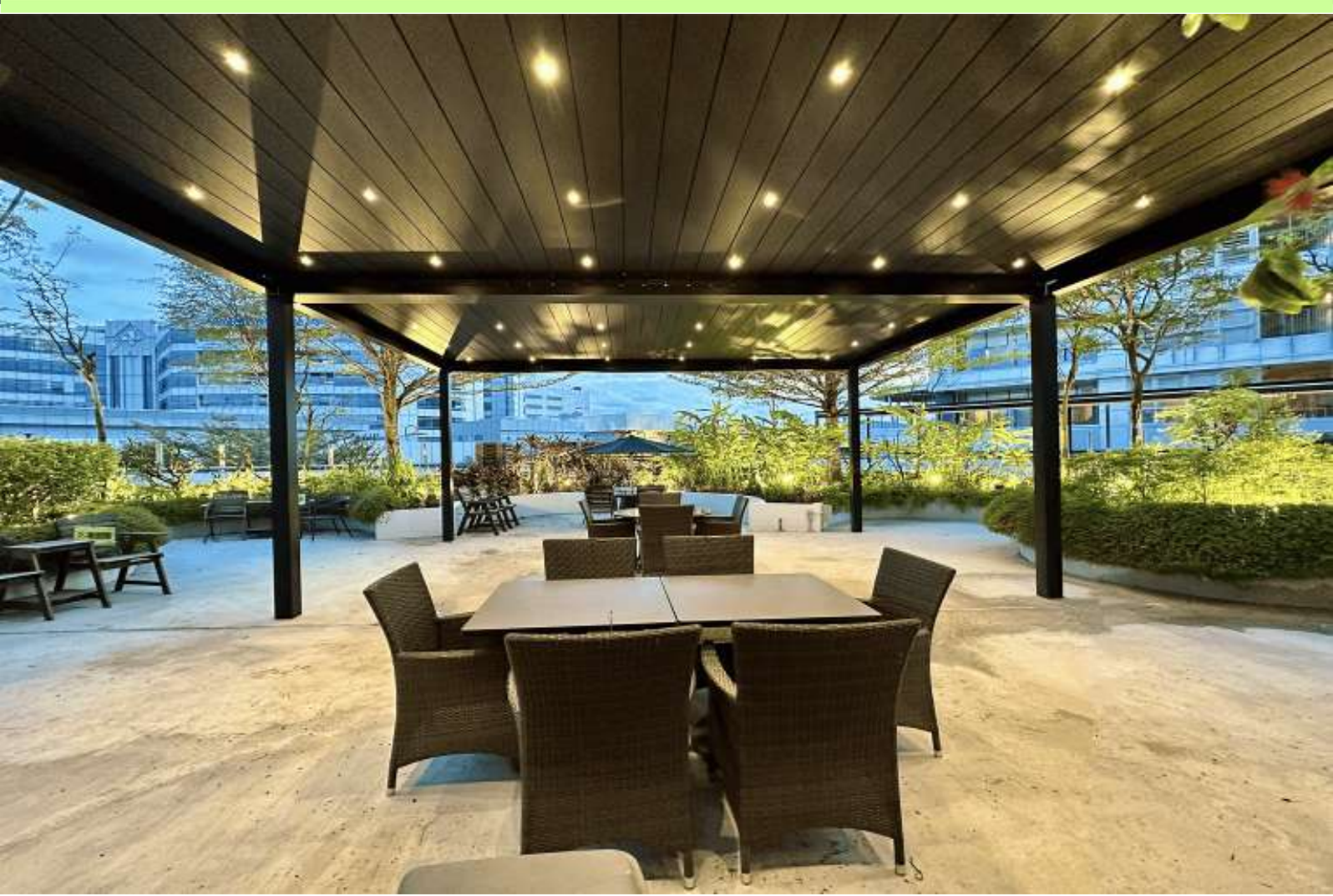
Tahoma switch
Con control por APP móvil.



Ysia IO
Nuevo mando de 16 canales



ONDEIS 24V
Sensor de lluvia de 24v



COLORES ESTRUCTURA



Blanco Alaska
RAL 9016 texturado



Crema
RAL 1013 texturado



Cappuccino
RAL 1019 texturado



Marrón chocolate
RAL 8017 texturado



Gris
RAL 7040 texturado



Plata
RAL 7035 texturado



Gris antracita
RAL 7016 texturado



Negro
RAL 9005 texturado

TIVANTI

ROMA / ROMA WALL / ROMA MEZZO

COLORES LAMAS



 **Blanco Alaska**
RAL 9016 texturado



 **Gris**
RAL 7040 texturado



 **Crema**
RAL 1013 texturado



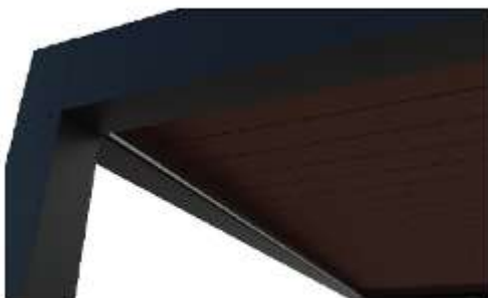
 **Plata**
RAL 7035 texturado



 **Cappuccino**
RAL 1019 texturado



 **Gris antracita**
RAL 7016 texturado



 **Marrón chocolate**
RAL 8017 texturado



 **Negro**
RAL 9005 texturado

COMPACT

TIVANTI

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 5,50 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,00 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles perimetrales

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m

Bajo marco

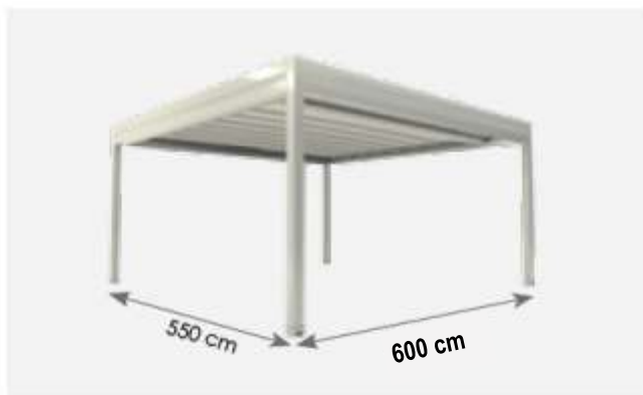
PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA
PARA INSTALACIÓN EN PLANO
CON LOS PERFILES CURVADOS
AUTOPORTANTE, DE PARED A
PORTERIA O DE PARED A
PARED.

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA

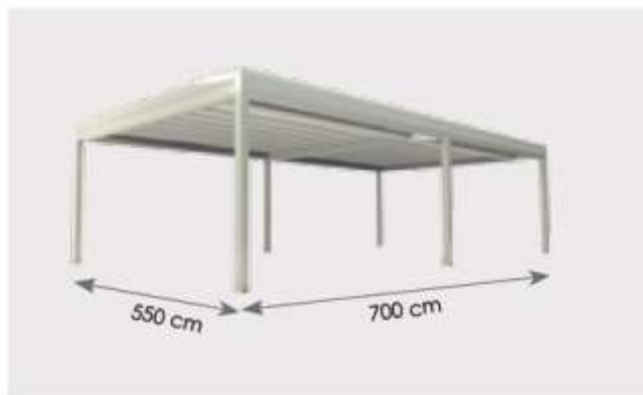
Materiales



Protección



4 columnas
max 5.5 x 6 m



6 columnas
max 5.5 x 7 m

Pergosystem Compact es el modelo Premium más nuevo de la serie Pergosystem. Sus dimensiones compactas, combinadas con su hermoso diseño y estética moderna, se destacan de cualquier otro modelo. Su techo arqueado, junto con su elegante diseño, contribuyen a la imagen sólida de la estructura, ya que el sistema tiene inclinación.



TIVANTI

COMPACT



TIVANTI

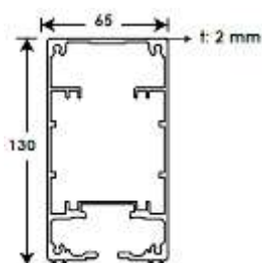
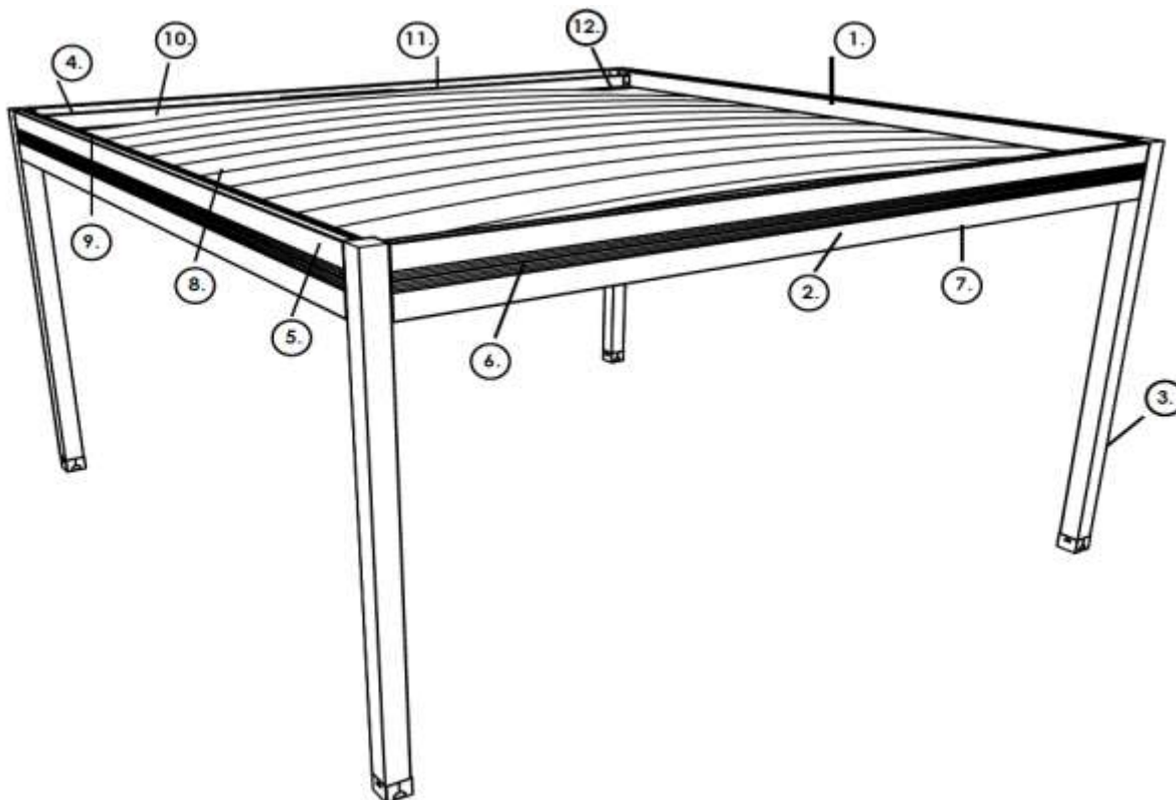
COMPACT



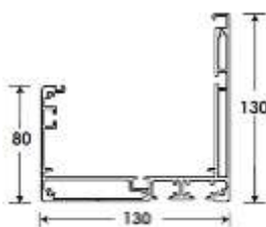
TIVANTI

COMPACT

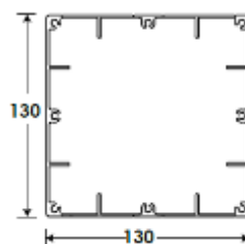
DETALLES TÉCNICOS



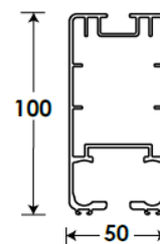
1. GUÍA



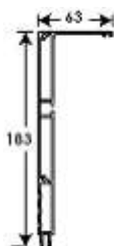
2. CANAL



3. PATA



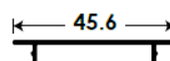
4. BARRA MOTOR



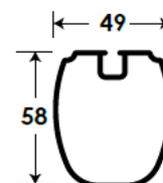
5. PERFIL TAPA FRONTAL



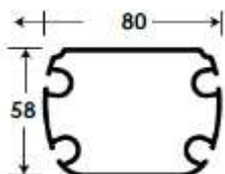
6. UNIÓN TAPA FRONTAL



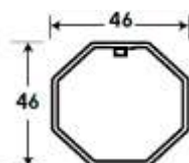
7. TAPA BAJO CANAL



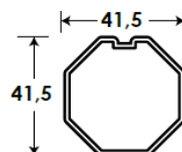
8. PALILLO INTERMEDIO



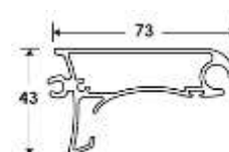
9. PALILLO 1º Y ÚLTIMO



10. TUBO EXTERNO MOTOR



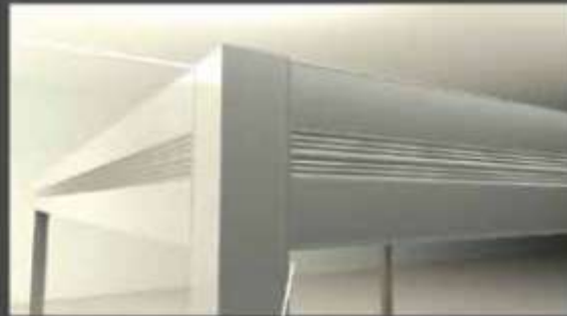
11. TUBO INTERNO



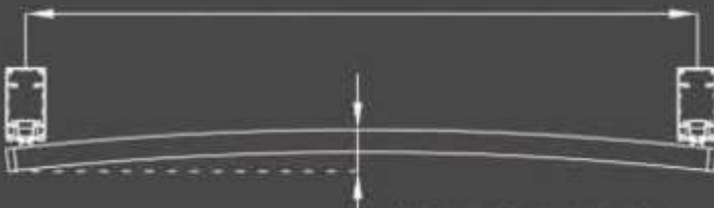
12. PERFIL DE EXTENSIÓN

COMPACT

DETALLES TÉCNICOS



Distancia entre guías

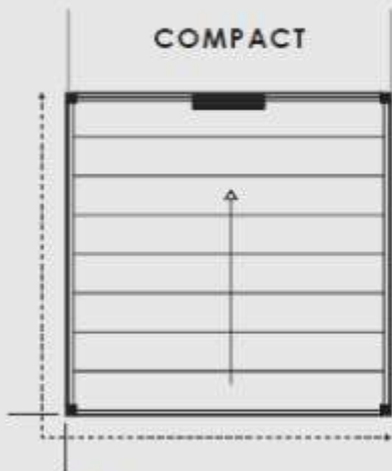


**Inox 304
mate**
**5mm
de espesor**
**Corte a
laser**

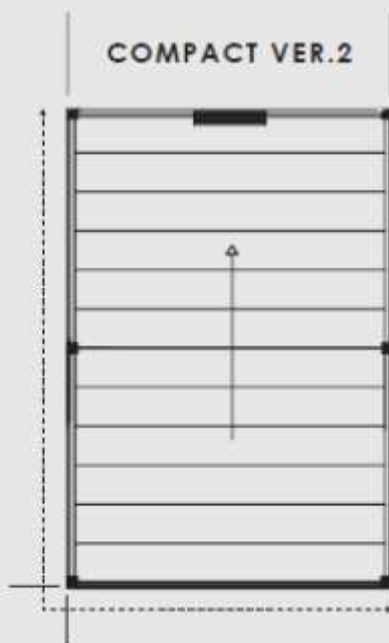
PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

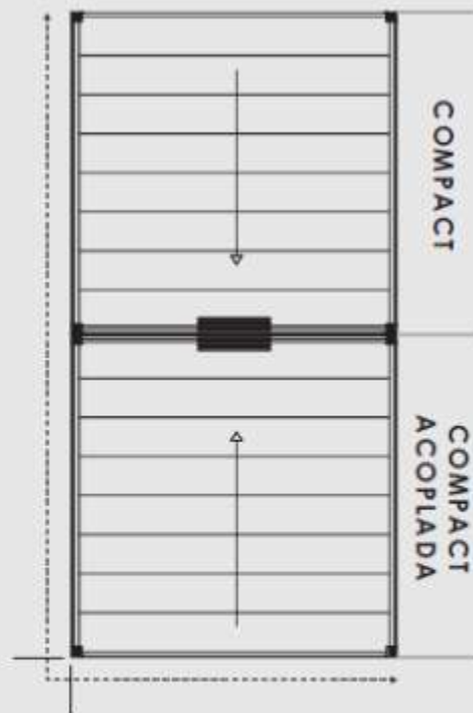
COMPACT



dimensiones máximas
5.50 x 6.00m

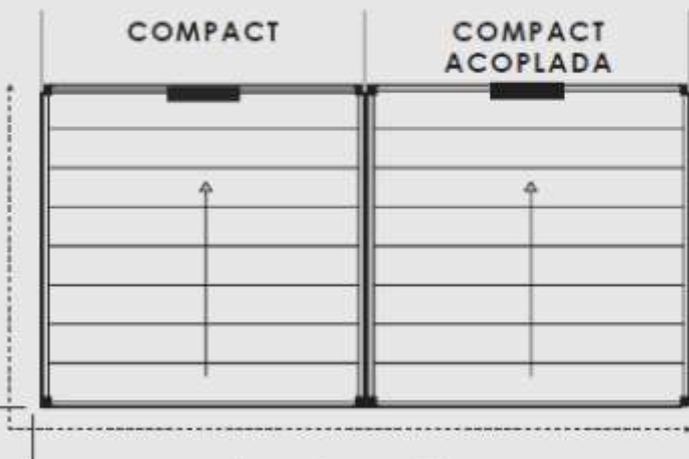


dimensiones máximas
5.50 x 7.00m

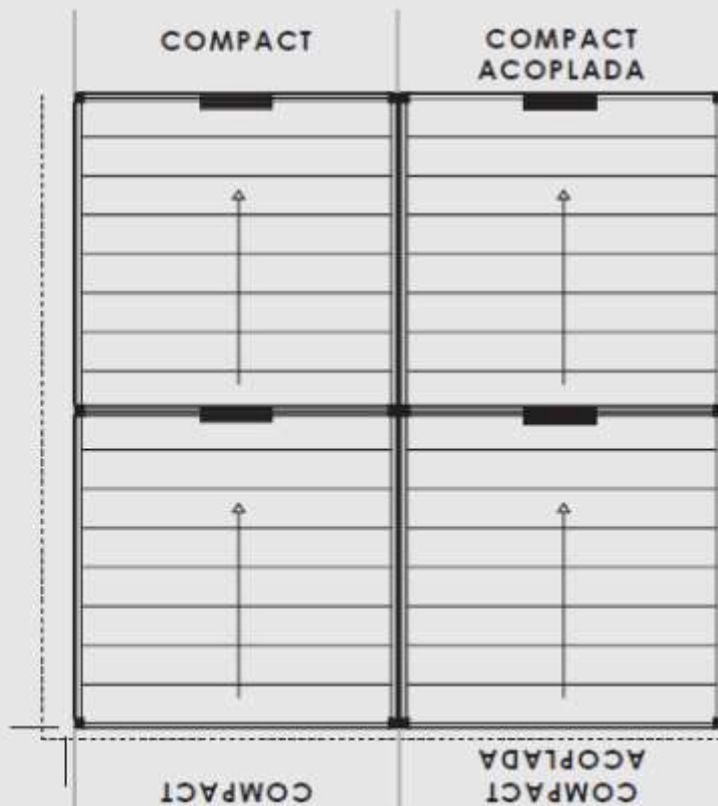


dimensiones máximas
5.50 x 11.00m

Nota: (1) El cálculo del precio del módulo acoplado COMPACT es siempre la dimensión más pequeña. (2) Recomendamos que cada módulo tenga su propio motor.



dimensiones máximas
11.00 x 6.00m



COMPACT

COMPACT ACOPLADA

dimensiones máximas
11.00 x 11.00m

COMPACT

PERGOSYSTEM®

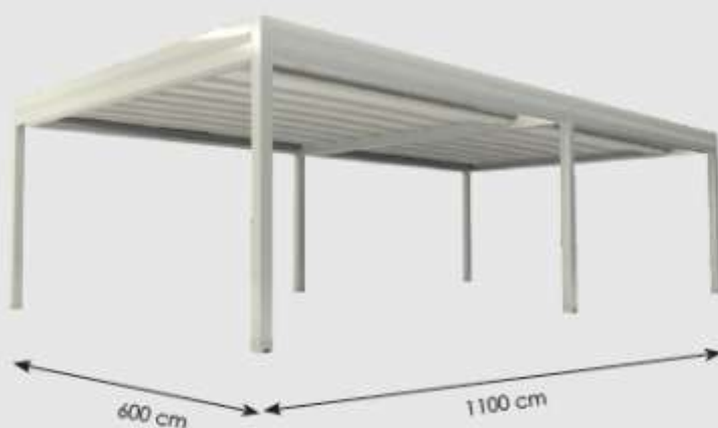
CONFIGURACIONES

COMPACT

Ancho Máximo 5,50m
Salida Máxima 6,00m



COMPACT
4 COLUMNAS
max 5,50 x 6,00m



COMPACT
6 COLUMNAS
max 11,00 x 6,00m

OPCIONES TÉCNICAS	COMPACT	
	Medidas máximas	5.50 x 6.00 m
	Altura de columna standard bajo canal	250 cm
	Tamaño de la columna	130 x 130 cm
	Marco	35 cm
	Configuraciones	Autoportante/ pared
	Accionamiento	motor electrónico IO
	Opciones de fábrica	tejido de ten- sión standard
	Alutra de caída requerida	-
	Canalón de lluvia inte- grado	✓
Mando a distancia	IO	
MATERIALES Y COLORES	Materiales	aluminio
	Tipo de tejido	Opaco
	Colores de la estructura	Standard
	Color de los palillos	Standard
	Tornillos y tuercas	Acero inoxidable

CERTIFICADOS



• El sistema de gestión de calidad de la empresa cumple con la norma ISO 9001: 2008, la certificación más conocida y utilizada para sistemas de gestión de la calidad en el mundo. Certificado por SWISS Approval.



• Desde la selección de materias primas, piezas y accesorios, hasta la producción, ventas y servicio al cliente, la calidad es la palabra clave para cada proceso en Tivanti.



• La serie PergosystemR de Tivanti presenta un sólido y robusto sistema de toldo, siguiendo la seguridad de las normas de la Unión Europea. Marcado con el certificado CE (UNI EN 13561).



• Debido a las posibles condiciones climáticas extremas, todos los productos originales PergosystemR de Tivanti están fabricados con componentes de acero inoxidable, para lograr una excelente durabilidad.



• Todos los productos auténticos de PergosystemR de Tivanti van acompañados de una garantía por escrito.



• Los productos Tivanti son conocidos por su ergonomía, seguridad y calidad única. Se caracterizan por una serie de número única e identificado por una marca de holograma de marca 3D.



• Todos los productos originales PergosystemR de Tivanti se prueban para condiciones climáticas en un Laboratorio Certificado.



• Colorear el sistema en cualquier RAL de su elección, combinado con la amplia gama de colores y texturas de los tejidos Opacos, te da el resultado deseable definitivo, en armonía con tu espacio personal, haciendo que tu Pergosystem sea único.



• El equipo de Tivanti, con una excelente experiencia en sistemas de protección solar, está siempre a su disposición para informar, atender y encontrar la solución perfecta a cada necesidad.

COMPACT

TEJIDOS

NOMBRE

POLY OPATEC 850 FR

CARGOS EXTRAS

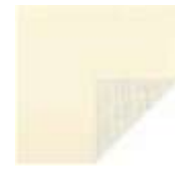
SIN CARGOS EXTRA

DISPONIBILIDAD

EN PRODUCCIÓN



PO112



PO226



PO228



PO227

ACCESORIOS



Smoove 1 A/M IO
con selección de marco



Sítuo 1 - Pure IO



Sensor Eolis Wirefree IO



Sensor Sunis Wirefree II IO



Tahoma switch
Con control por APP
móvil.



Ysia IO
Nuevo mando de 16
canales



ONDEIS 24V
Sensor de lluvia de 24v

La gama completa de soluciones de **Somfy** asegura que todos los sistemas estén controlados, tanto a nivel profesional como uso doméstico, maximizando el rendimiento, el ahorro de energía y el confort.

Características principales:

- Durabilidad
- Funcionamiento suave
- Diseño elegante
- Nivel de ruido reducido
- Percepción de obstáculos
- Combinación con operación manual



PROTECCIÓN
Y CONFORT
TODO EL AÑO



DISFRUTA DE
TU ESPACIO
EXTERIOR



DISEÑO Y
TECNOLOGÍA



AHORRO
ENERGÉTICO



ENERGÍA
SOSTENIBLE

TIVANTI

COMPACT

COLORES ESTRUCTURA



 **Blanco Alaska**
RAL 9016 texturado



 **Crema**
RAL 1013 texturado



 **Cappuccino**
RAL 1019 texturado



 **Marrón chocolate**
RAL 8017 texturado



 **Gris**
RAL 7040 texturado



 **Plata**
RAL 7035 texturado



 **Gris antracita**
RAL 7016 texturado

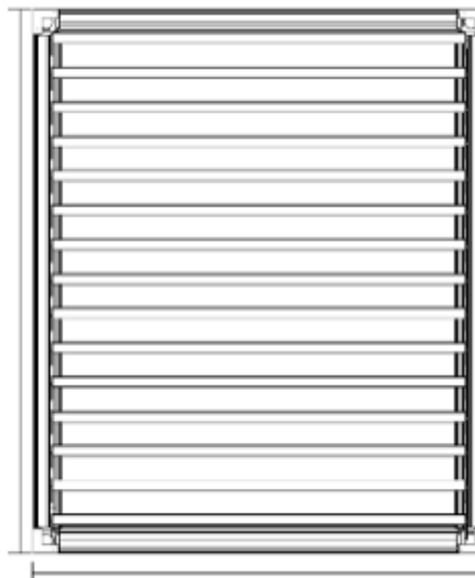


 **Negro**
RAL 9005 texturado



El sistema de iluminación LED «**EYE - EDGE**», con su aspecto elegante y con estilo, completa la usabilidad de la serie **Per-gosystem® de Tivanti**, que proporciona una iluminación de calidad suficiente y ofreciendo el ambiente ideal en su área al aire libre. Disponible en color «amarillo» o «blanco» o «RGB» con opción de dimmer para atenuar la luz.

SALIDA 726 CM



ANCHO 500 CM





TIVANTI

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 6,50 m



ESTÁNDAR

TECHO
Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL
Patas, canal de desagüe, perfiles.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m

BAJO CANAL

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA DE PARED A PORTERÍA

Materiales



Protección

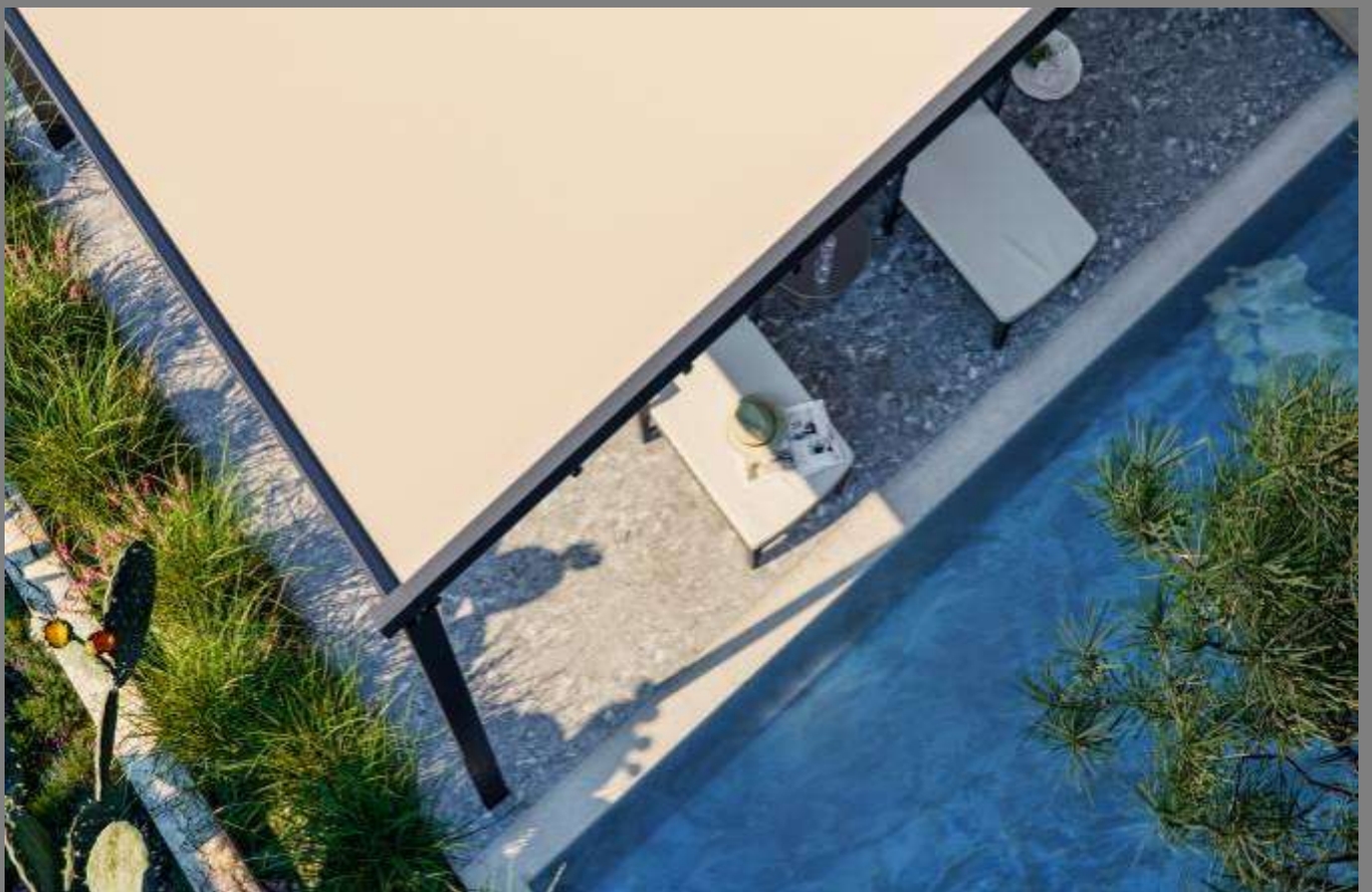


Pergosystem Zerro° UNIQ es un modelo de pérgola moderno, innovador y ergonómico. Destaca por sus líneas simples y superficies limpias. Tiene una canal de desagüe incorporada, mientras que el agua de la lluvia se evacúa a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar de manera muy fácil y rápida y se adapta perfectamente a cualquier espacio.



TIVANTI

ZERRO° UNIQ

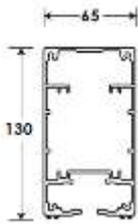


TIVANTI

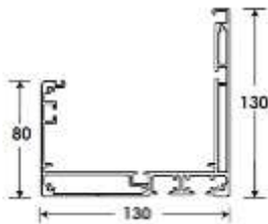
ZERRO° UNIQ



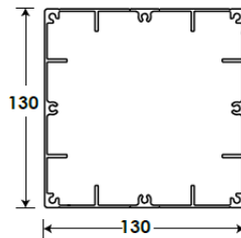
DETALLES TÉCNICOS



1 .GUÍA



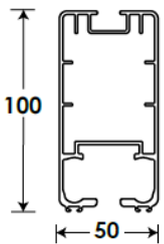
2 .CANAL



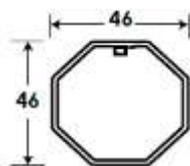
3 .PATA



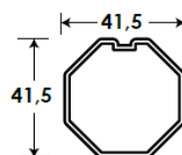
4 .TAPA BAJO CANAL



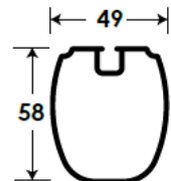
5 .PERFIL MOTOR



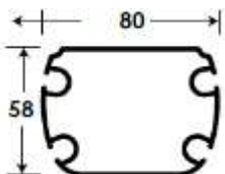
6 .TUBO EXTERNO MOTOR



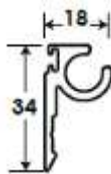
7 .TUBO INTERNO MOTOR



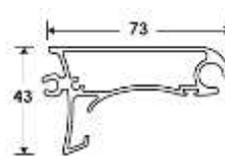
8 .PALILLO INTERMEDIO



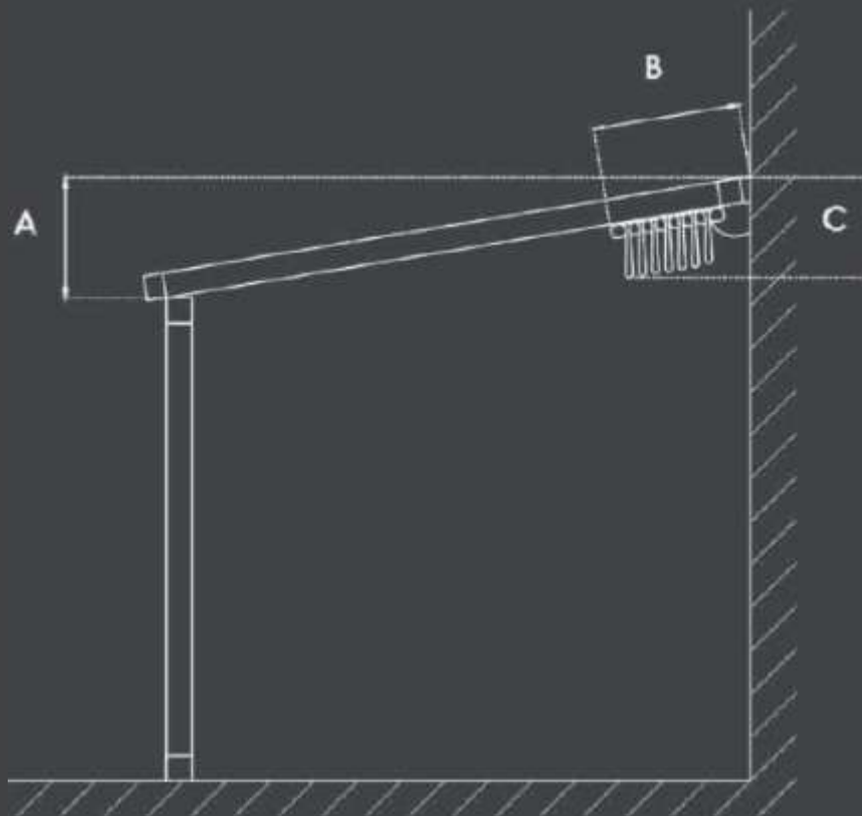
9 .PALILLO 1º Y ÚLTIMO



10 .PERFIL JOLLY



* .PERFIL DE EXTENSIÓN

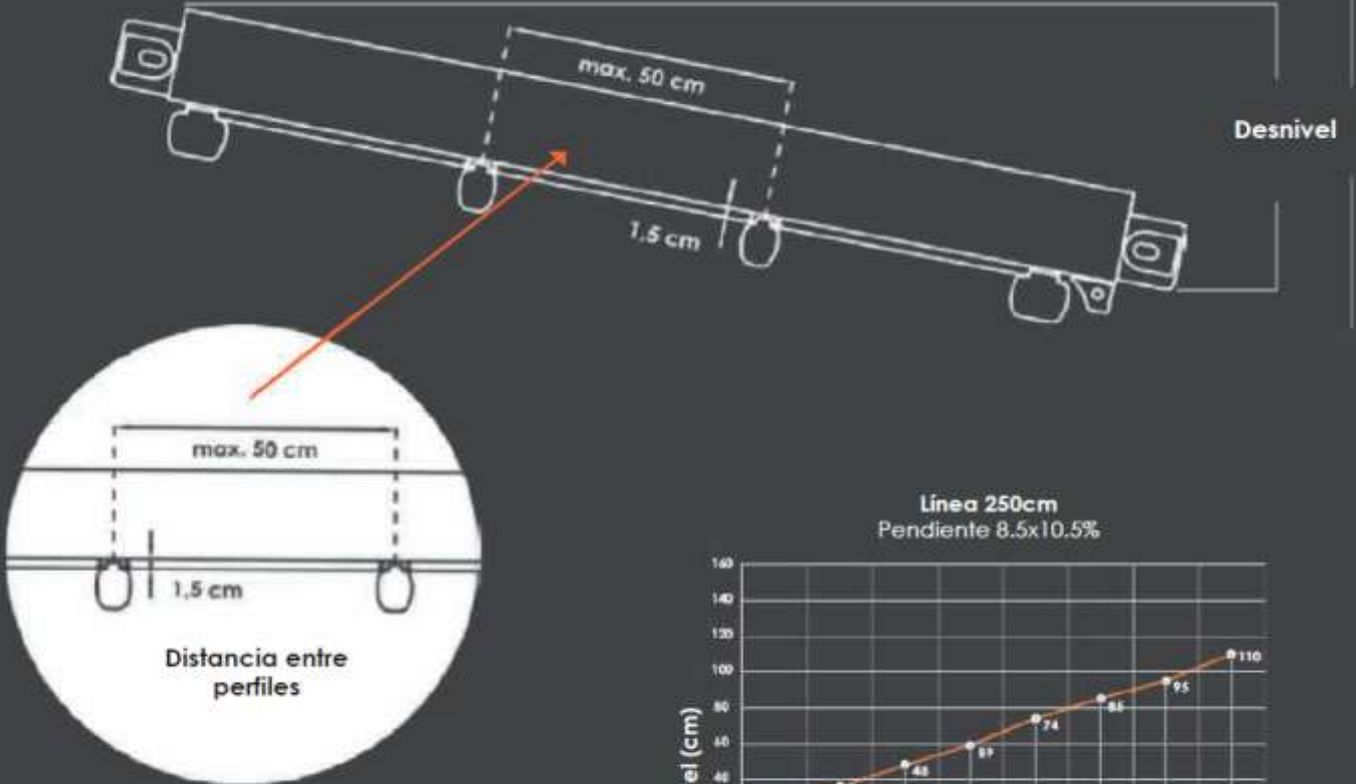


PROYECCIÓN

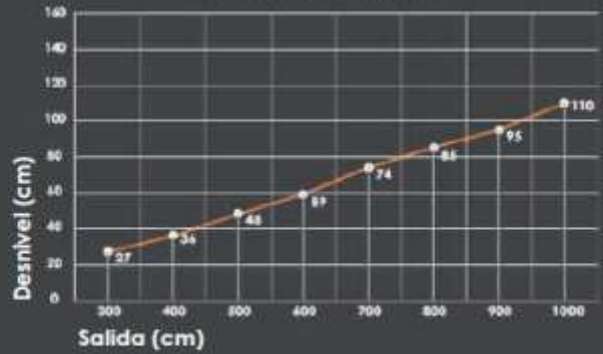
	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57

Se recomienda inclinación mínima del 17%

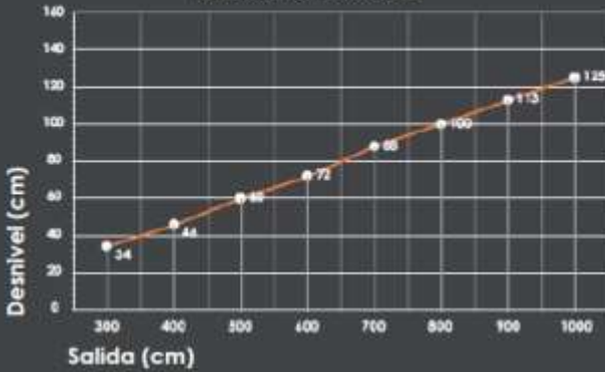
DETALLES TÉCNICOS



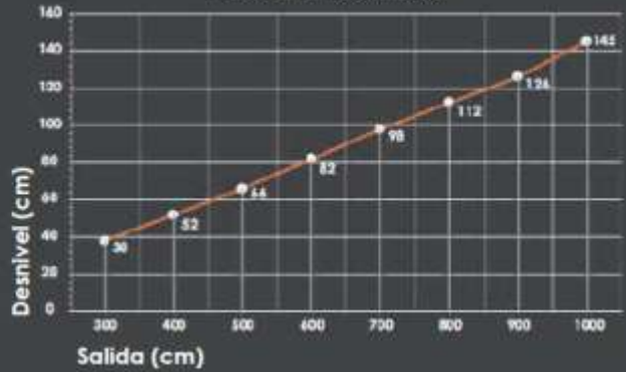
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



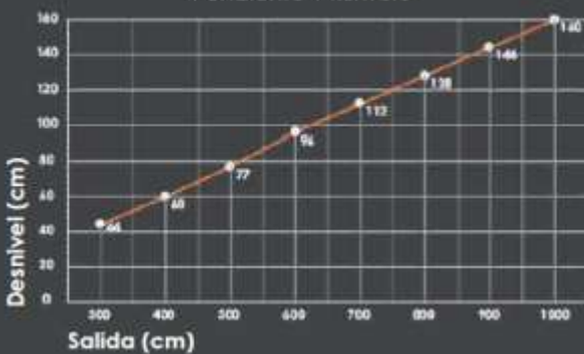
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



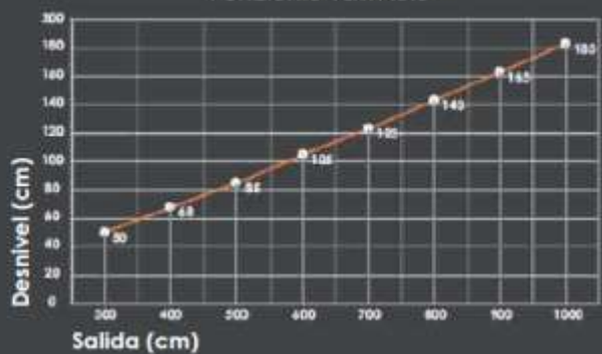
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



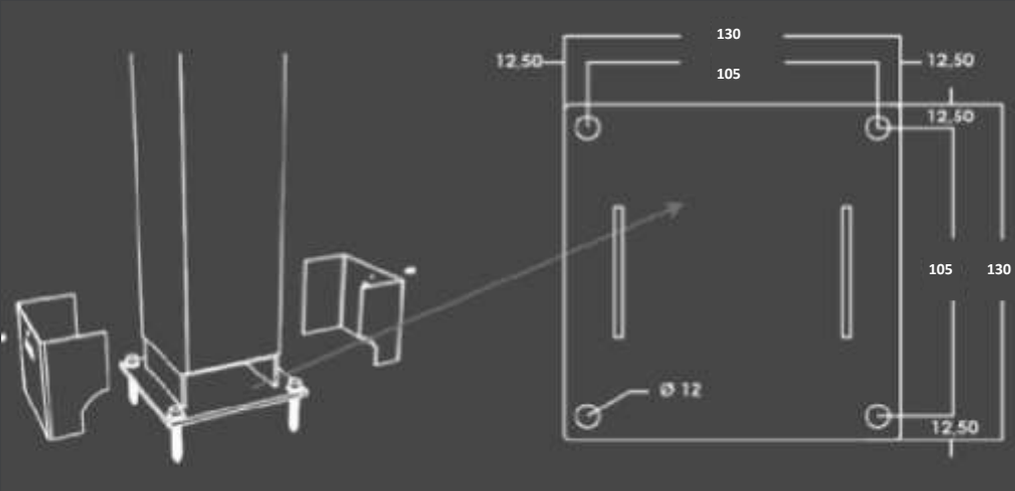
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



DETALLES TÉCNICOS

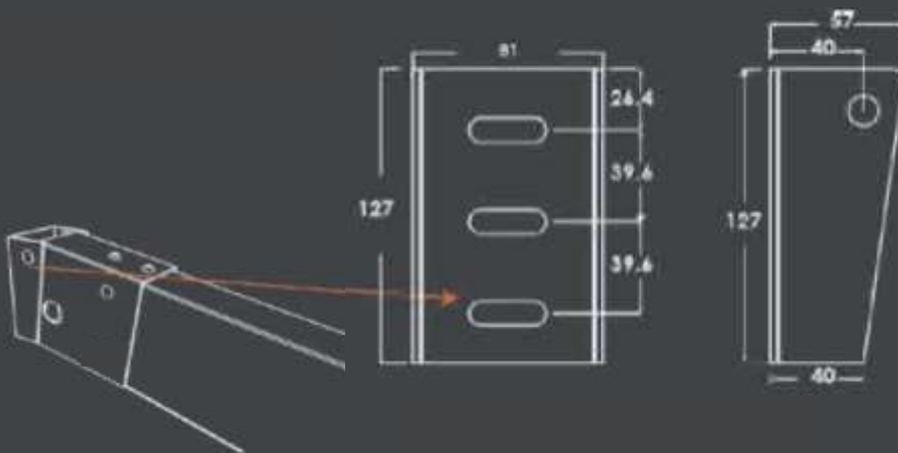


■ Soporte base pata 130 x 130



■ Canal de desagüe - unión de pata

- Inox 304 mat
- 5mm de grosor
- Corte laser



■ Soporte base pared - techo



TIVANTI

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 6,50 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m

BAJO CANAL

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA DE PARED A PORTERÍA CON GUÍAS MÁS GRANDES

Materiales



Protección



Pergosystem Zerro 150° UNIQ es un modelo de pérgola moderno, innovador y ergonómico. Destaca por sus líneas simples y superficies limpias. Tiene una canal de desagüe incorporada, mientras que el agua de la lluvia se evacúa a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar de manera muy fácil y rápida y se adapta perfectamente a cualquier espacio.



TIVANTI

ZERRO 150° UNIQ

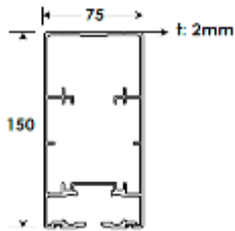


TIVANTI

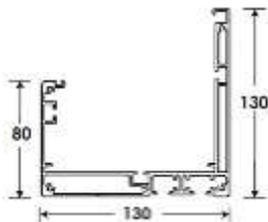
ZERRO 150° UNIQ



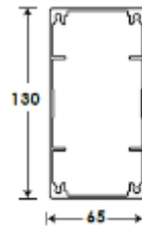
DETALLES TÉCNICOS



1. GUÍA



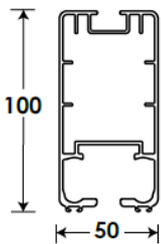
2. CANAL



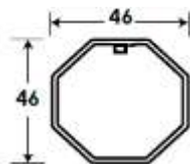
3. PATA



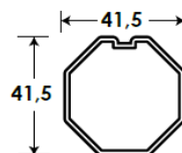
4. TAPA BAJO CANAL



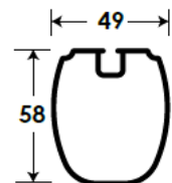
5. PERFIL MOTOR



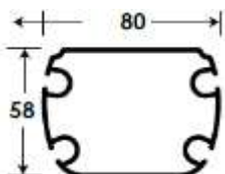
6. TUBO EXTERNO MOTOR



7. TUBO INTERNO MOTOR



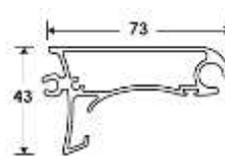
8. PALILLO INTERMEDIO



9. PALILLO 1º Y ÚLTIMO



10. PERFIL JOLLY

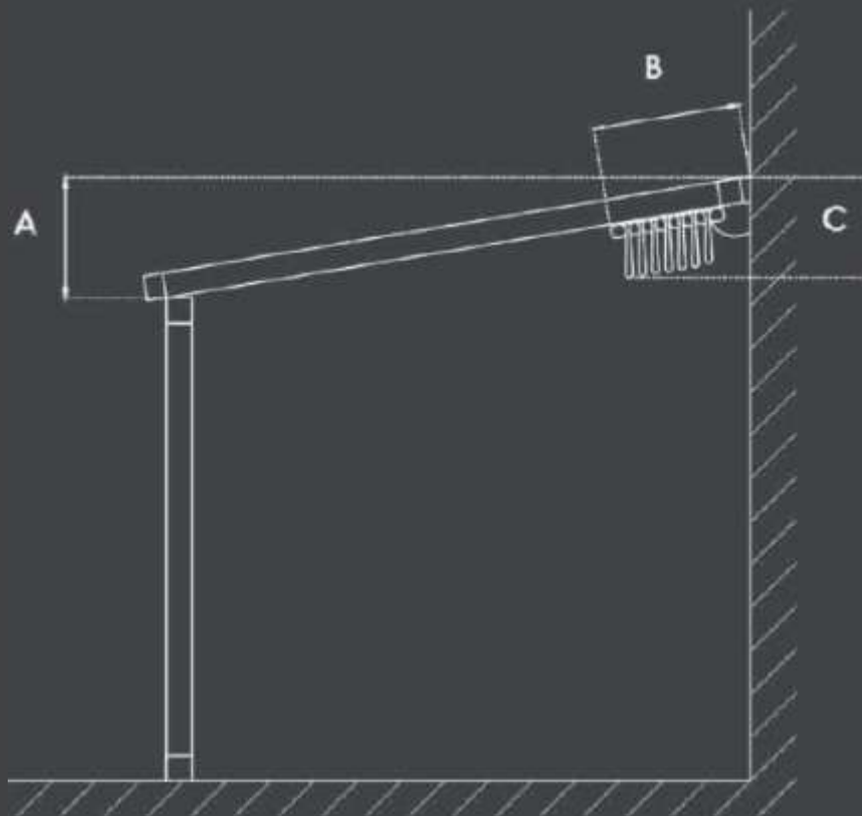


*. PERFIL DE EXTENSIÓN

TIVANTI

ZERRO 150° UNIQ

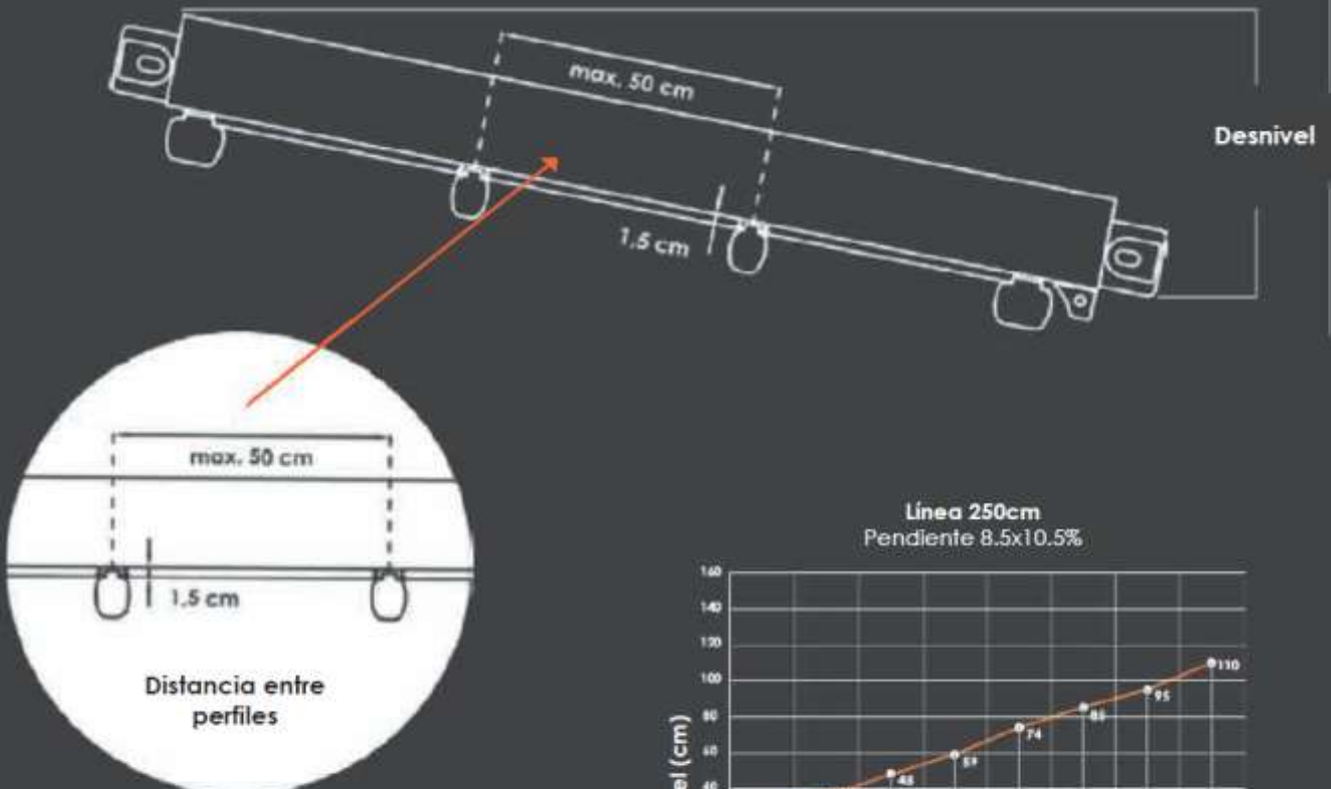
DETALLES TÉCNICOS



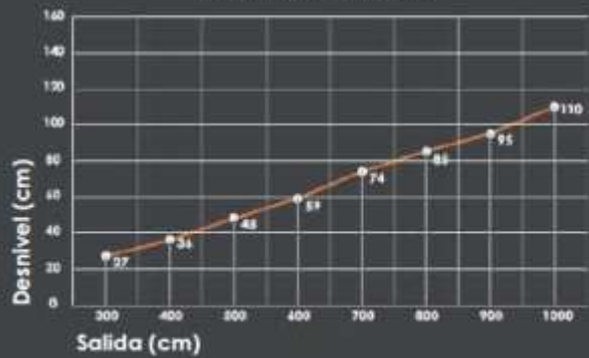
PROYECCIÓN

	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60

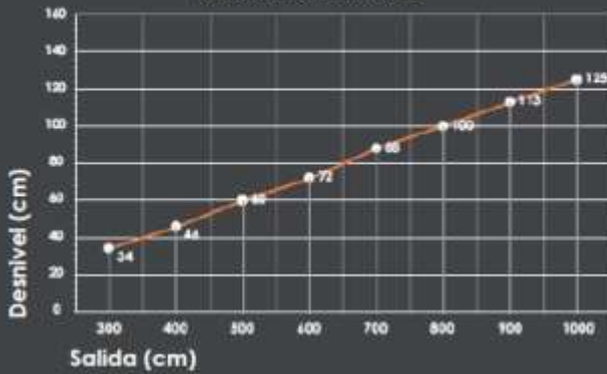
Se recomienda inclinación mínima del 17%



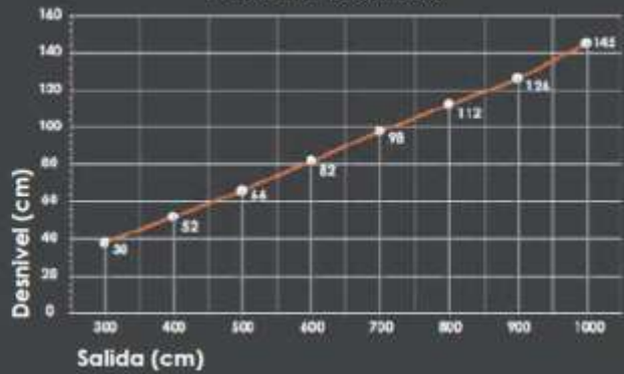
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



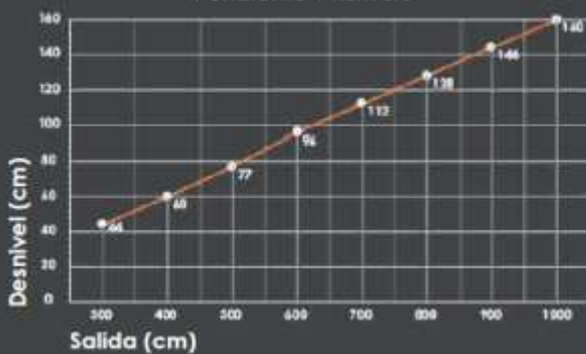
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



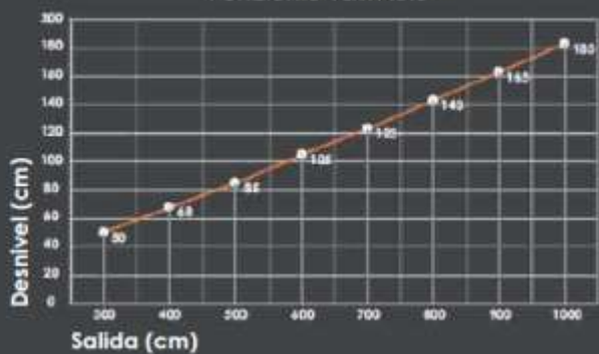
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%

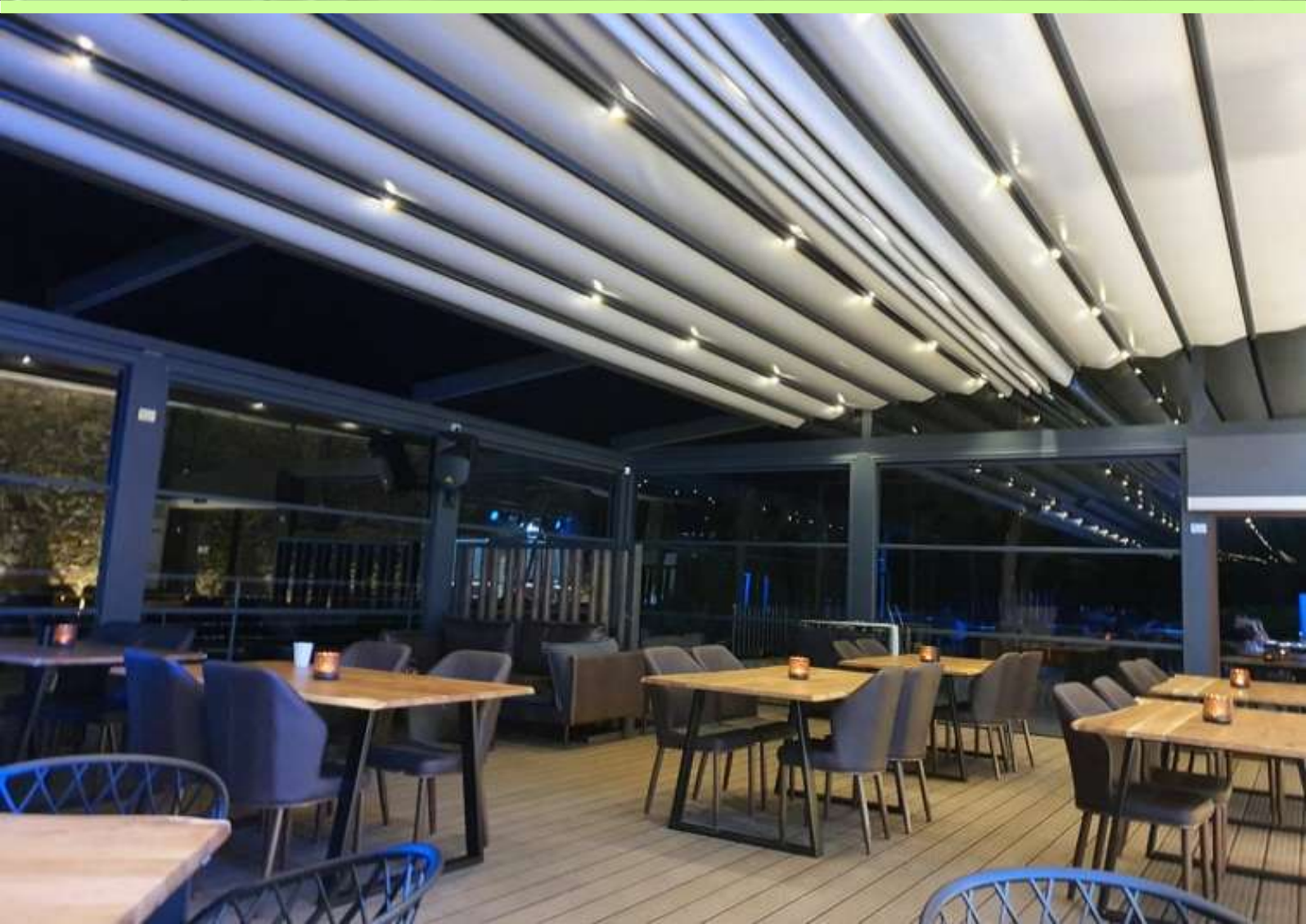


Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%





TIVANTI

GRANDE UNIQ

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m

PROYECCIÓN MÁXIMA 10,00 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m

BAJO CANAL

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA DE PARED A PORTERÍA

Materiales



Protección



Pergosystem Grande es un modelo extremadamente robusto, resistente y elegante. Ideal para grandes áreas, como restaurantes, cafeterías, tiendas, etc. Tiene una canal de desagüe incorporada, mientras que el agua de la lluvia se evacua a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar rápida y fácilmente y se adapta perfectamente a cualquier espacio.



TIVANTI

GRANDE UNIQ

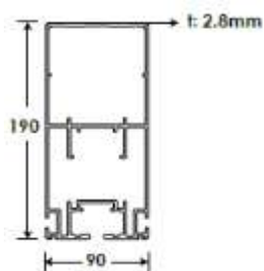
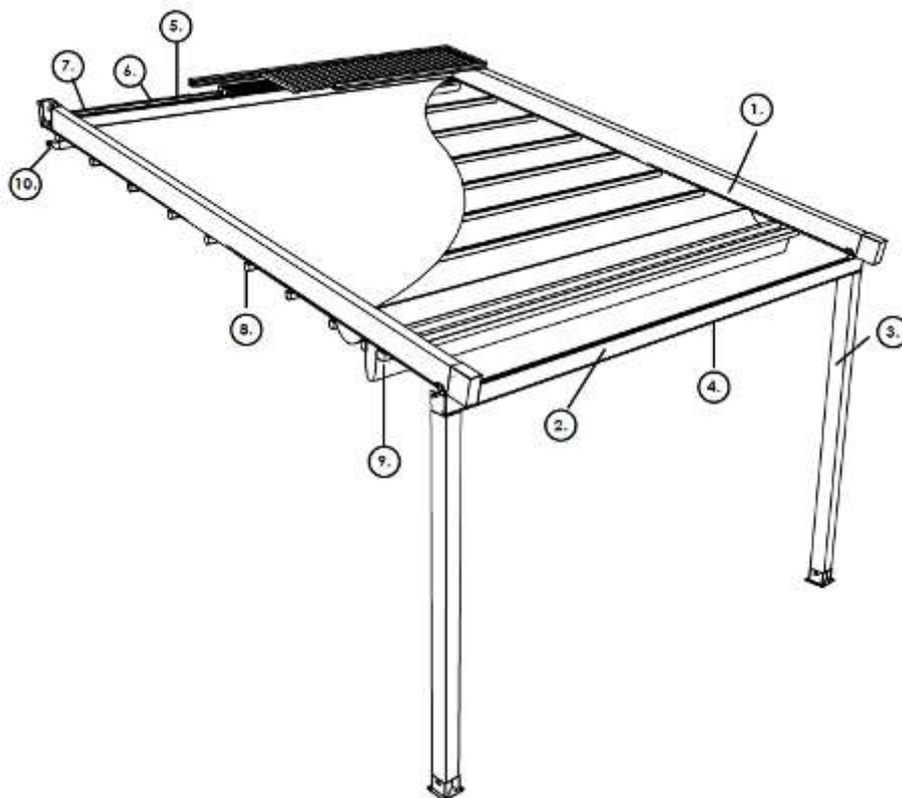


TIVANTI

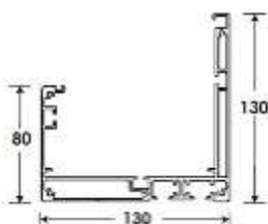
GRANDE UNIQ



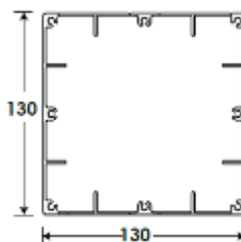
DETALLES TÉCNICOS



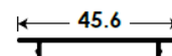
1. GUÍA



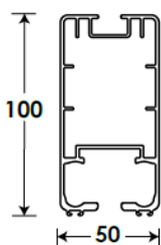
2. CANAL



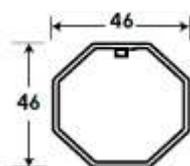
3. PATA



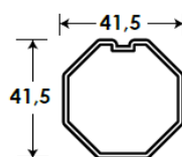
4. TAPA BAJO CANAL



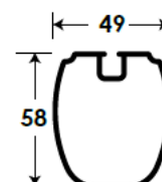
5. PERFIL MOTOR



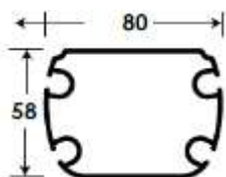
6. TUBO EXTERNO MOTOR



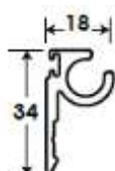
7. TUBO INTERNO MOTOR



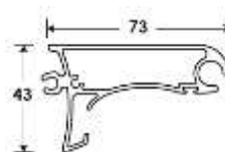
8. PALILLO INTERMEDIO



9. PALILLO 1º Y ÚLTIMO

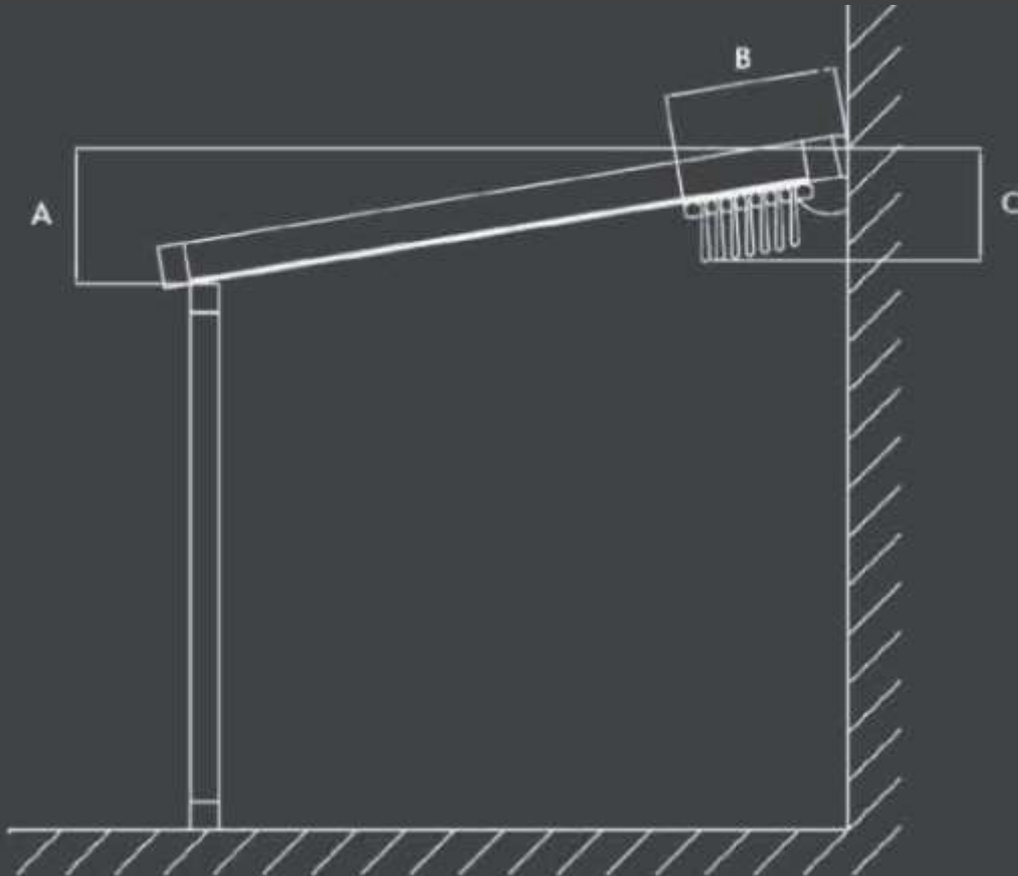


10. PERFIL JOLLY



*. PERFIL DE EXTENSIÓN

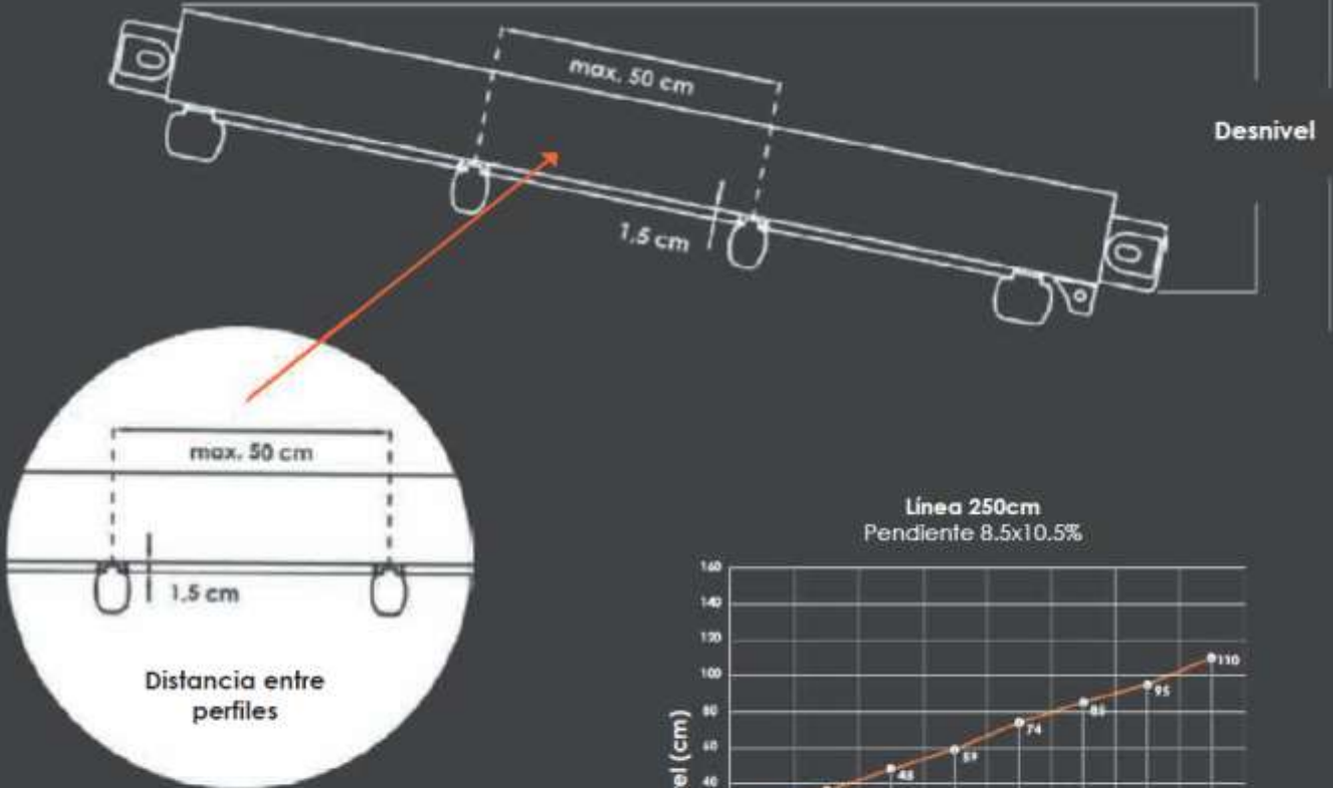
DETALLES TÉCNICOS



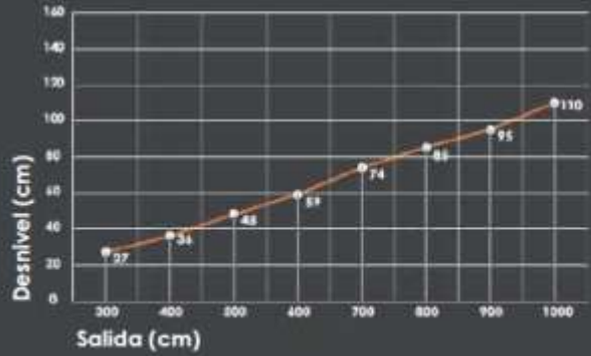
PROYECCIÓN	ALTURA DEL TEJIDO			
	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	62	46	49
3.00m	4	71	52	50.5
3.50m	5	80	58	52
4.00m	6	89	64	53.5
4.50m	7	98	70	55
5.00m	8	107	76	56.5
5.50m	9	116	82	58
6.00m	10	125	88	59.5
6.50m	11	134	94	61
7.00m	12	143	100	62.5
7.50m	13	152	106	64
8.00m	14	161	112	65.5
9.00m	16	179	124	68.5
10.00m	18	197	136	71.5

Se recomienda inclinación mínima del 17%

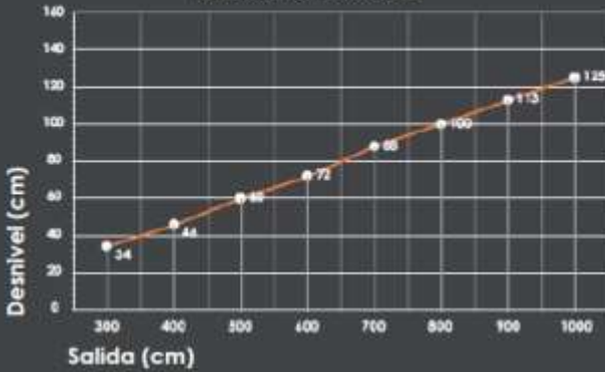
DETALLES TÉCNICOS



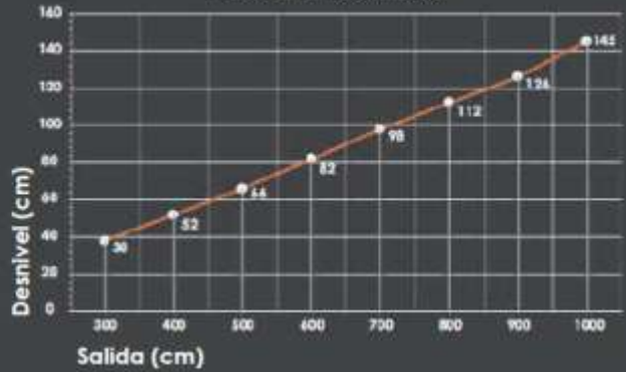
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



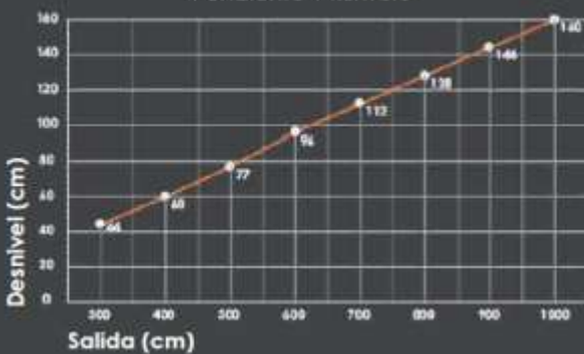
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



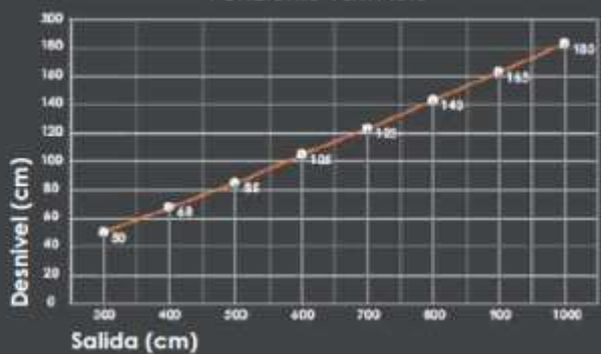
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



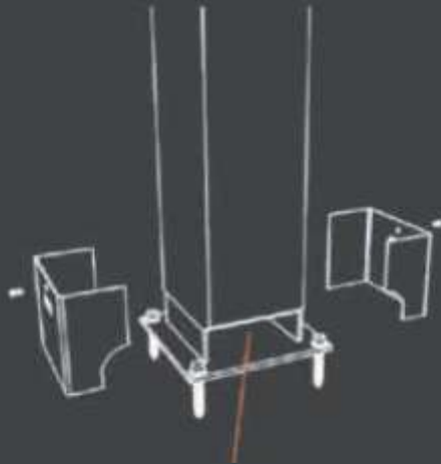
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



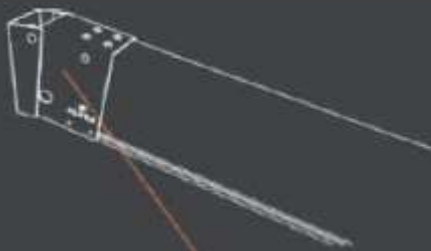
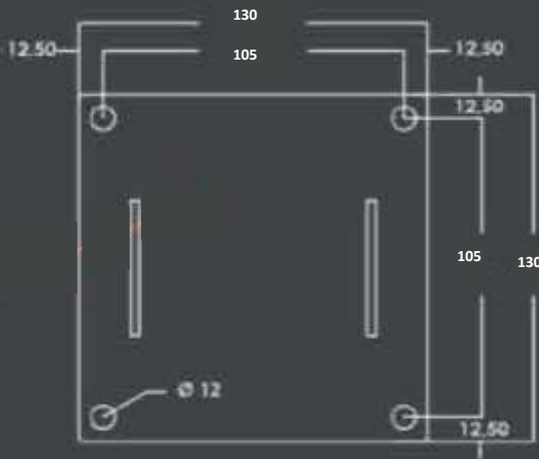
Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



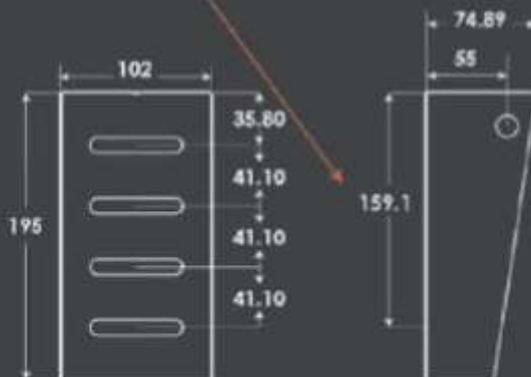
DETALLES TÉCNICOS



Soporte pata 130x130



Soporte de techo





DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
 PROYECCIÓN MÁXIMA 6,50 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 m

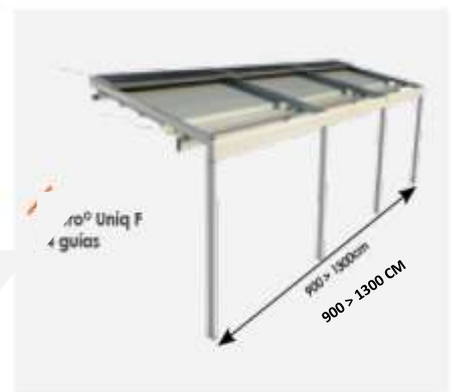
BAJO CANAL

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA DE PARED A PORTERÍA CON DOBLE PERFIL FRONTAL

Materiales



Protección



Pergosystem Zerro 150° UNIQ F es un modelo de pérgola moderno, innovador y ergonómico. Destaca por sus líneas simples y superficies limpias. Tiene una canal de desagüe incorporada, mientras que el agua de la lluvia se evacúa a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar de manera muy fácil y rápida y se adapta perfectamente a cualquier espacio.

TIVANTI

ZERRO° UNIQ F

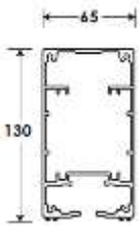


TIVANTI

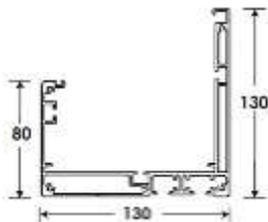
ZERRO° UNIQ F



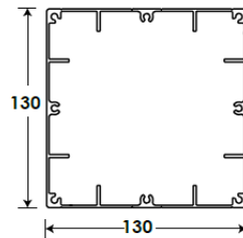
DETALLES TÉCNICOS



1. GUÍA



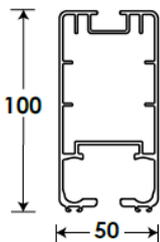
2. CANAL



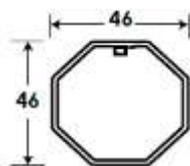
3. PATA



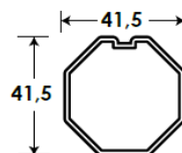
4. TAPA BAJO CANAL



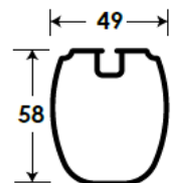
5. PERFIL MOTOR



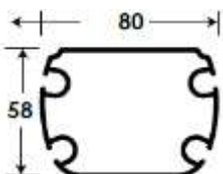
6. TUBO EXTERNO MOTOR



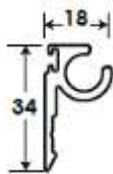
7. TUBO INTERNO MOTOR



8. PALILLO INTERMEDIO



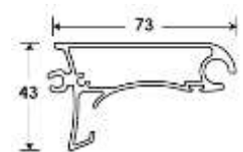
9. PALILLO 1º Y ÚLTIMO



10. PERFIL JOLLY

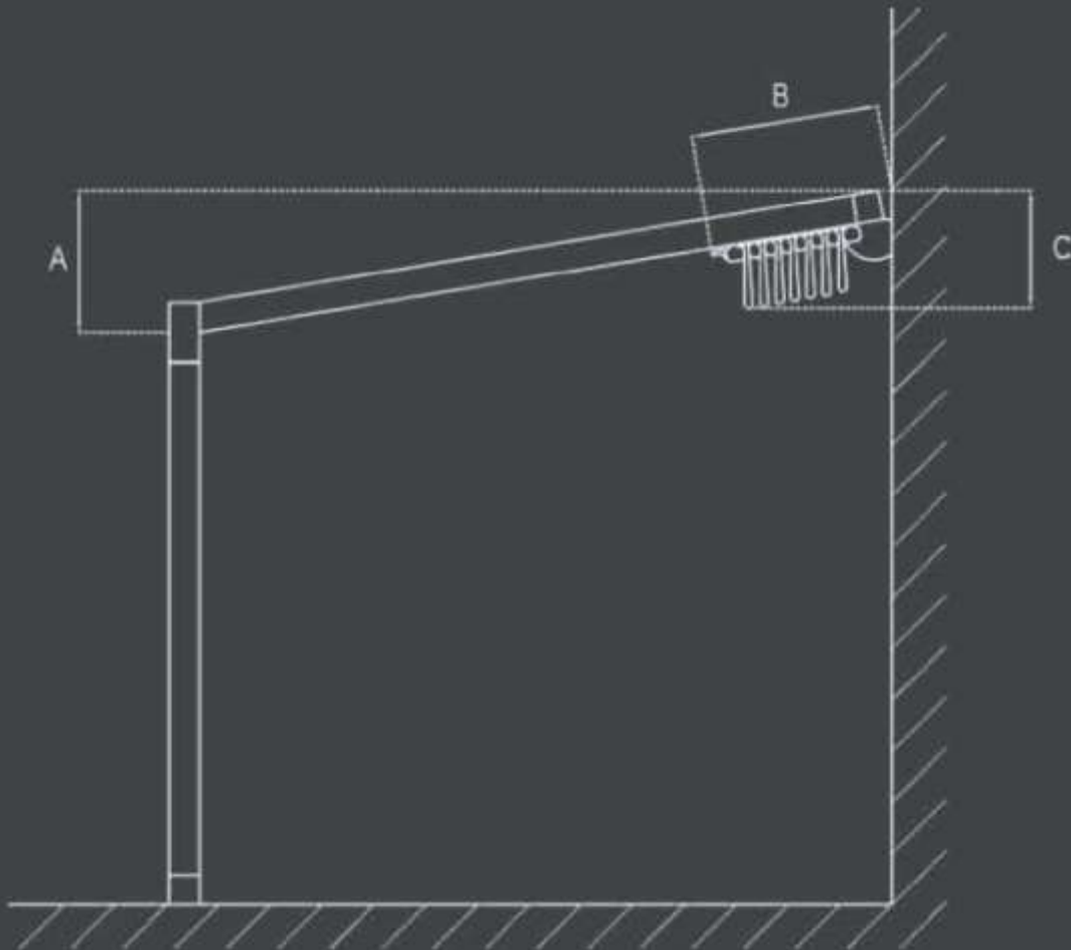


11. PERFIL FRONTAL CIERRE



12. PERFIL DE EXTENSIÓN

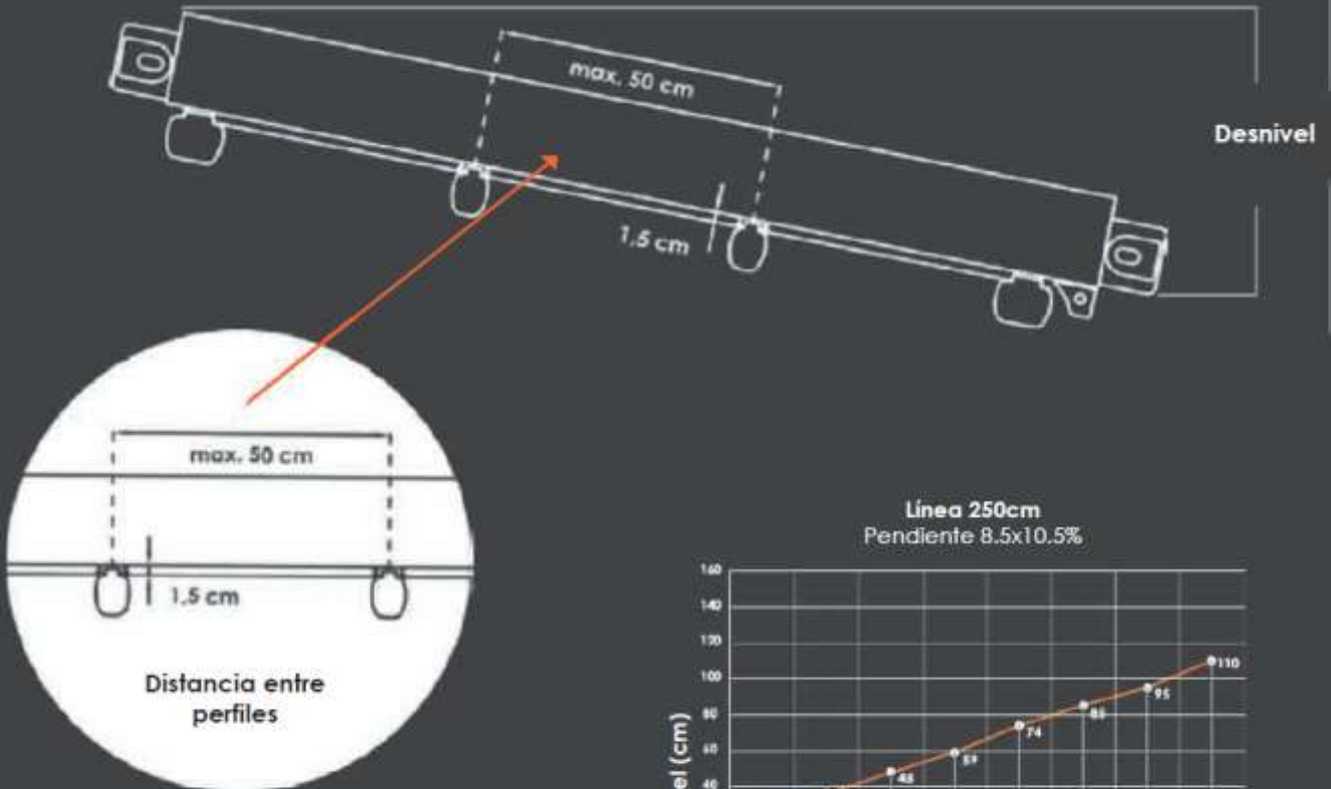
DETALLES TÉCNICOS



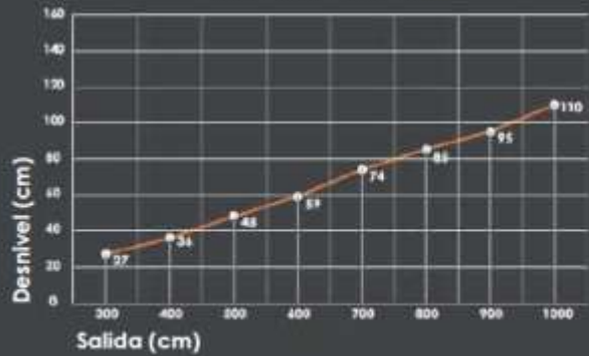
PROYECCIÓN

	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57

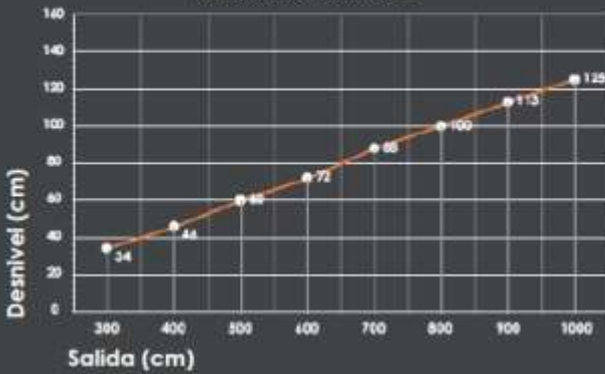
Se recomienda inclinación mínima del 17%



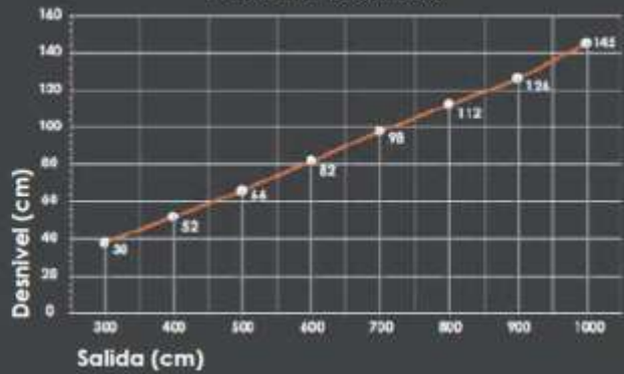
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



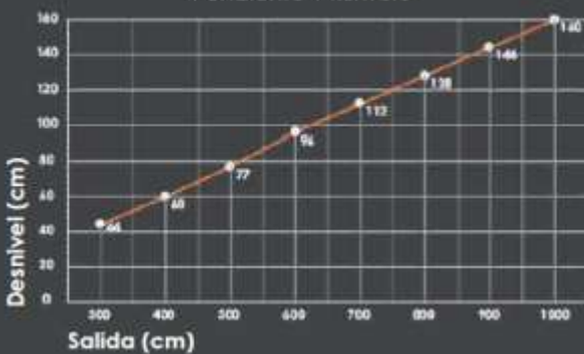
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



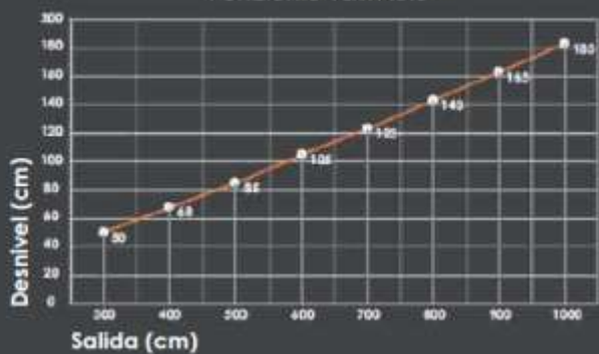
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%

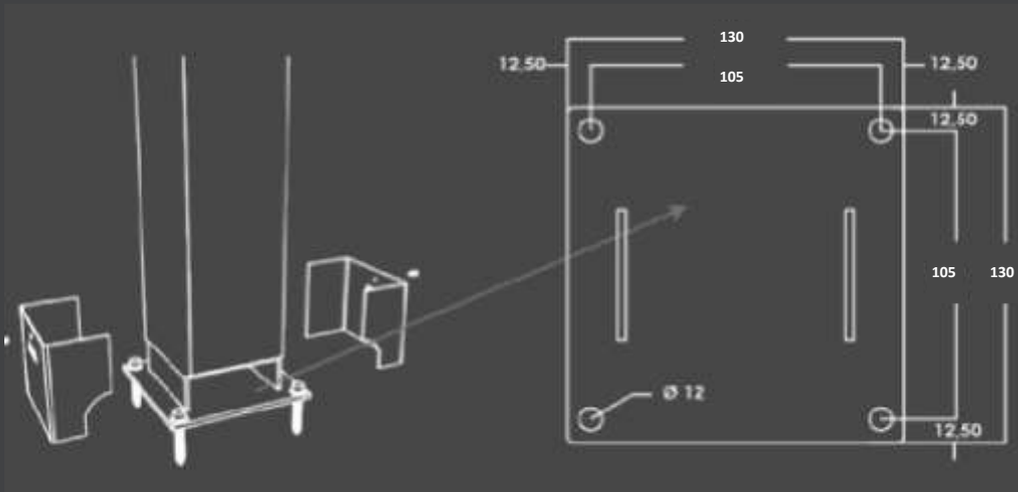


Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



ZERRO⁰ UNIQ F

DETALLES TÉCNICOS

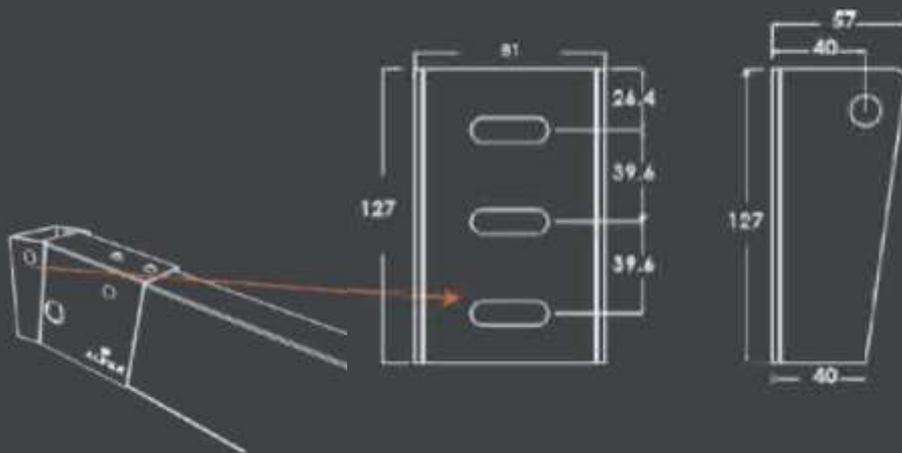


Soporte base pata 130 x 130

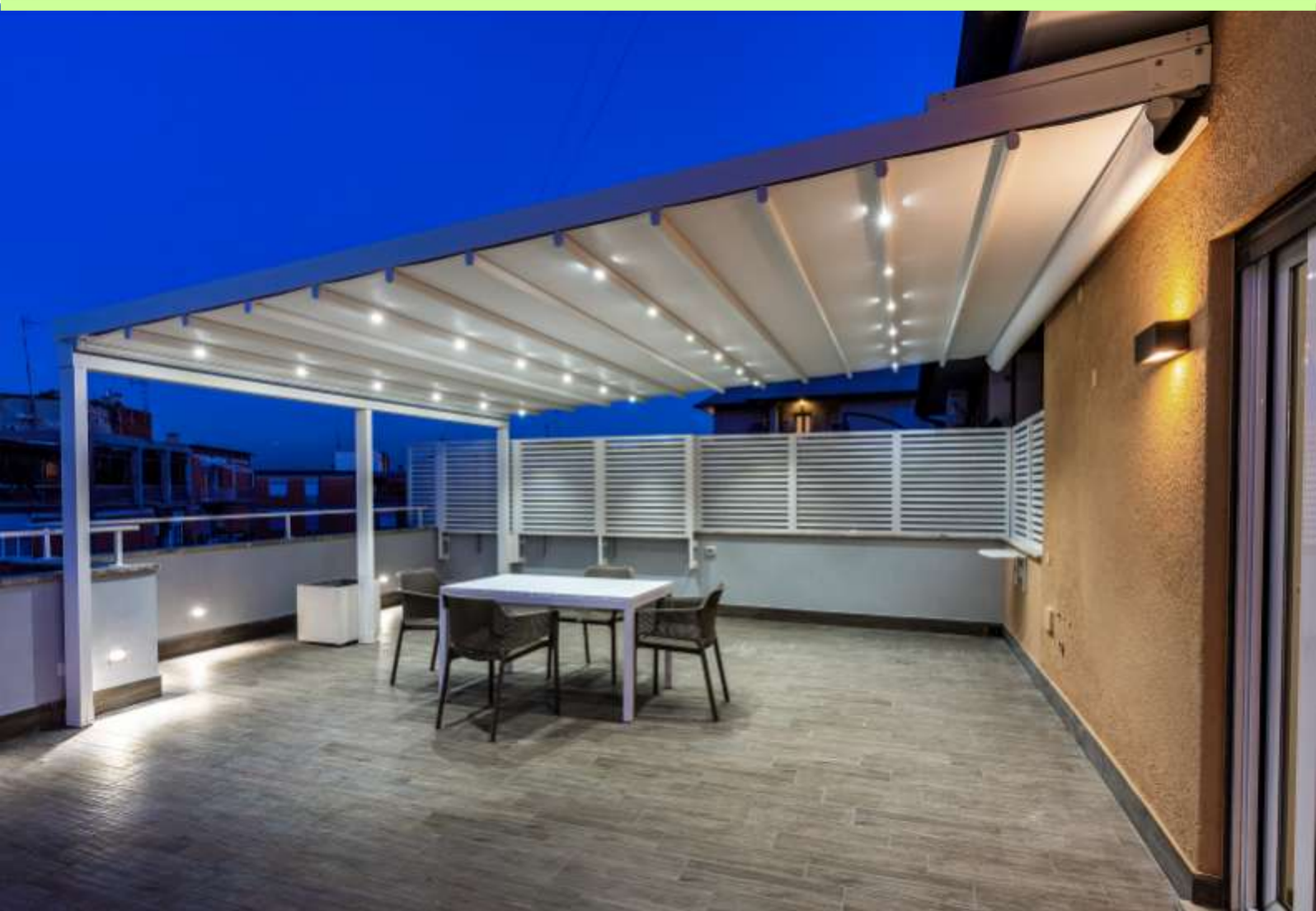


Canal de desagüe - unión de pata

- Inox 304 mat
- 5mm de grosor
- Corte laser



Soporte base pared - techo



DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
 PROYECCIÓN MÁXIMA 5,00 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles.

ALTURA DE COLUMNA FRONTAL

2,50 m

BAJO CANAL

ALTURA DE COLUMNA TRASERA

3,00 m

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA AUTOPORTANTE

Materiales



Protección



Pergosystem Zerro 150° UNIQ FS es un modelo de pérgola moderno, autónomo, innovador y ergonómico. Destaca por sus líneas simples y superficies limpias. Tiene un canal de desagüe incorporada, mientras que el agua de la lluvia se evacúa a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar de manera muy fácil y rápida y se adapta perfectamente a cualquier espacio.

TIVANTI

ZERRO° UNIQ FS

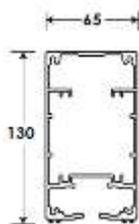
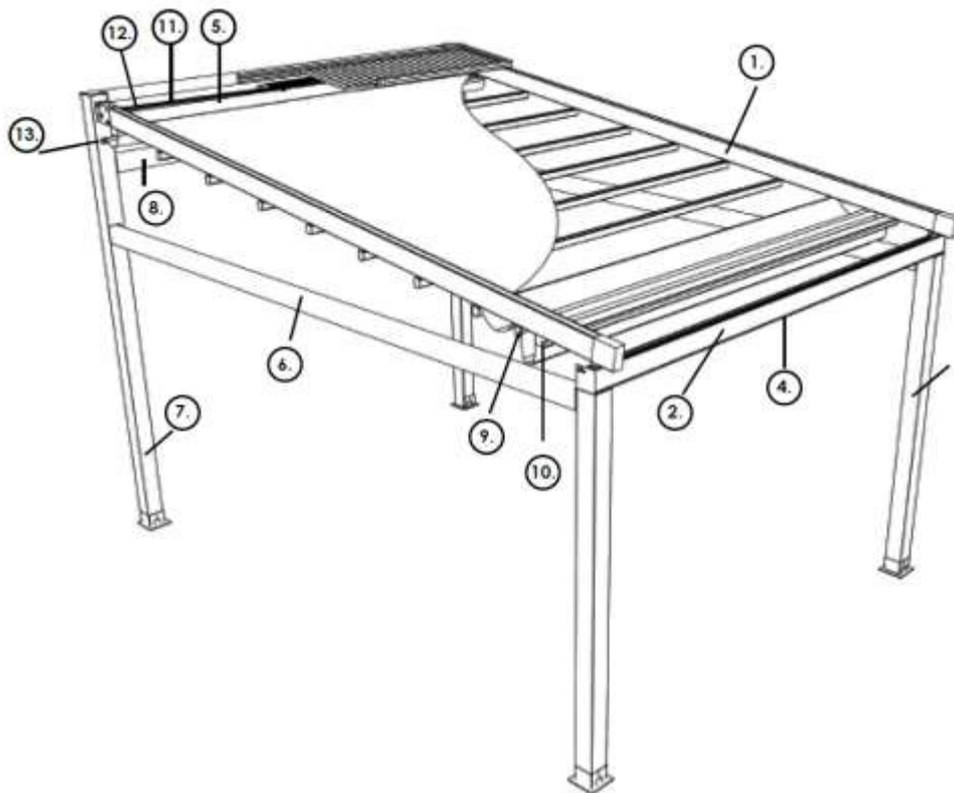


TIVANTI

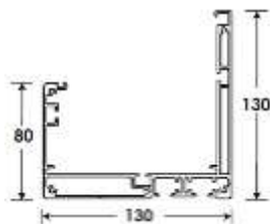
ZERRO° UNIQ FS



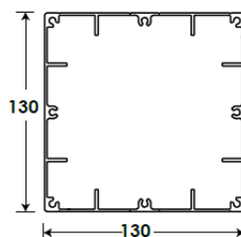
DETALLES TÉCNICOS



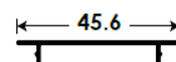
1. GUÍA



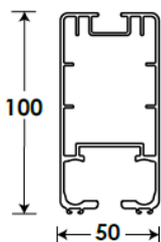
2. CANAL



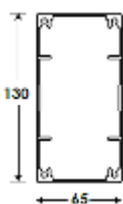
3. PATA



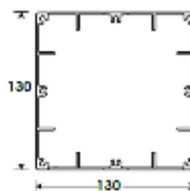
4. TAPA BAJO CANAL



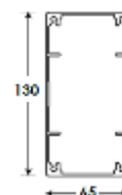
5. PERFIL MOTOR



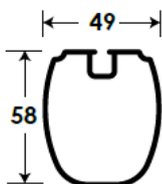
6. PERFIL SOPORTE LATERAL



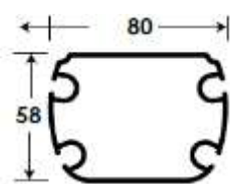
7. PATAS TRASERAS



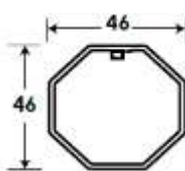
8. PERFIL SOPORTE TRASERO



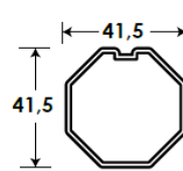
9. PALILLO INTERMEDIO



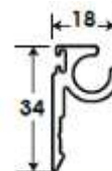
10. PALILLO 1º Y ÚLTIMO



11. TUBO EXTERNO MOTOR

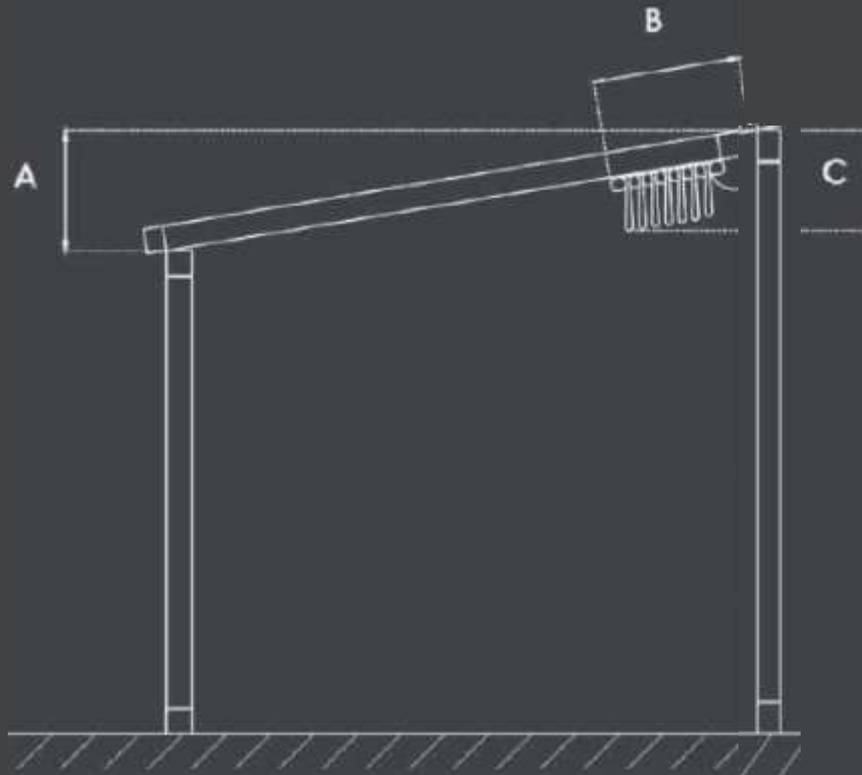


12. TUBO INTERNO MOTOR



13. PERFIL JOLLY

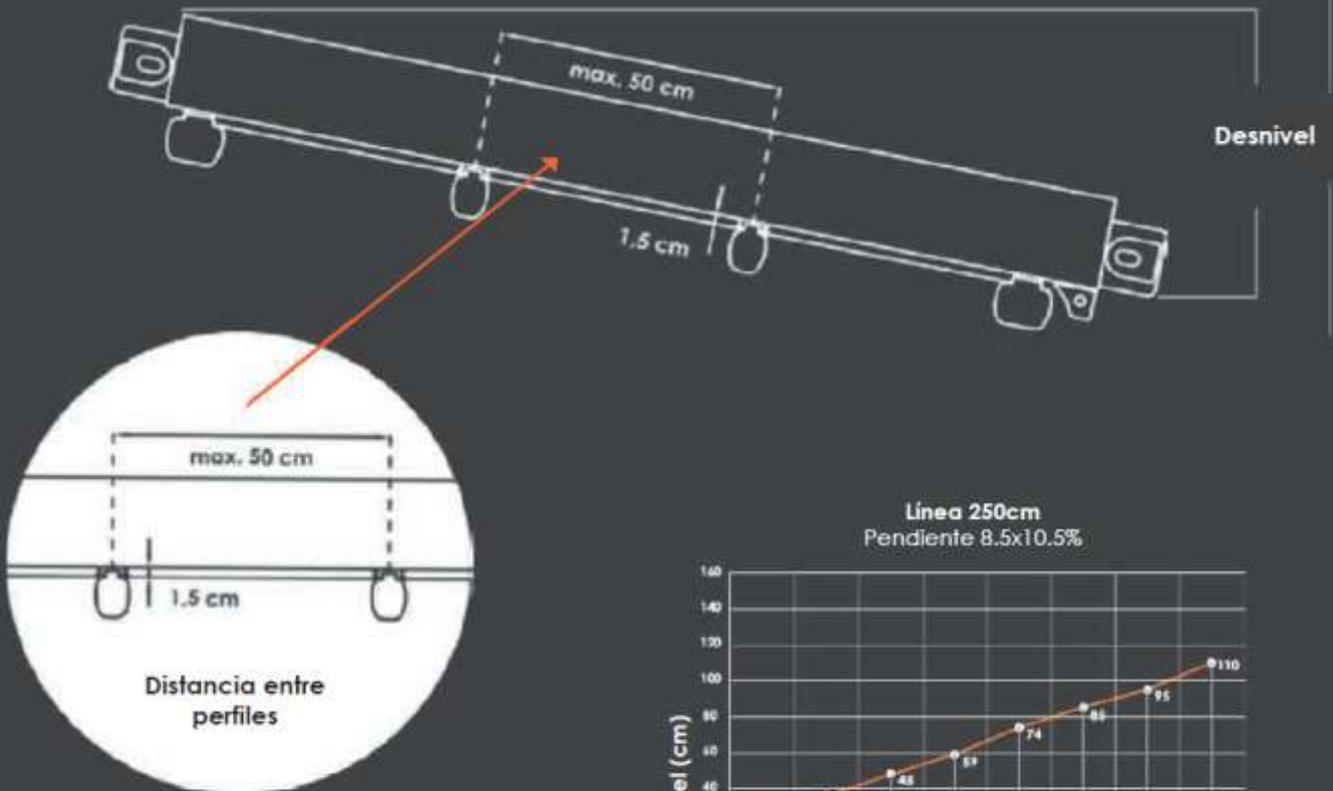
DETALLES TÉCNICOS



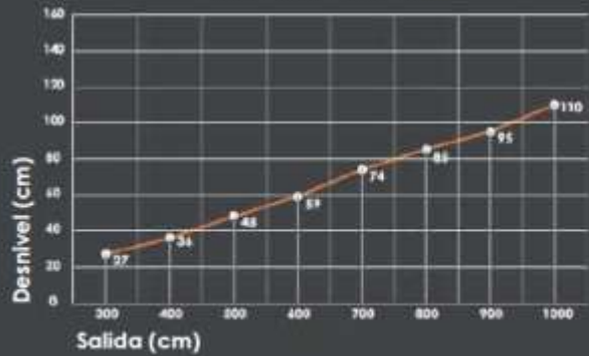
PROYECCIÓN

	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5

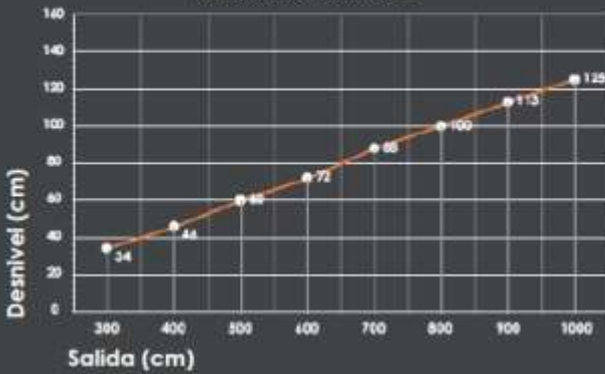
●
Se recomienda
inclinación
mínima del 17%



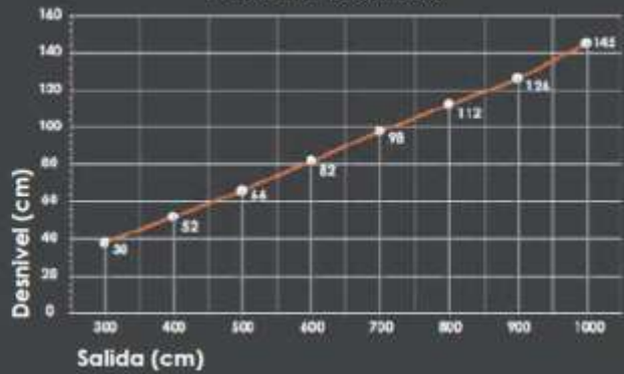
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



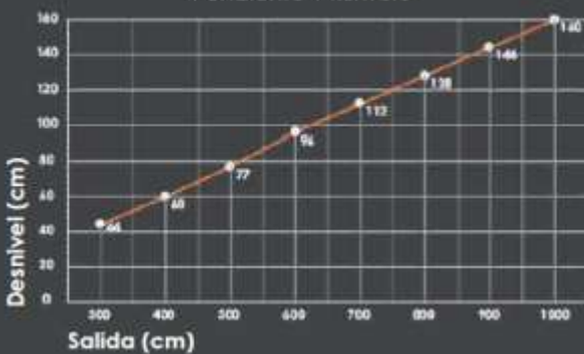
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



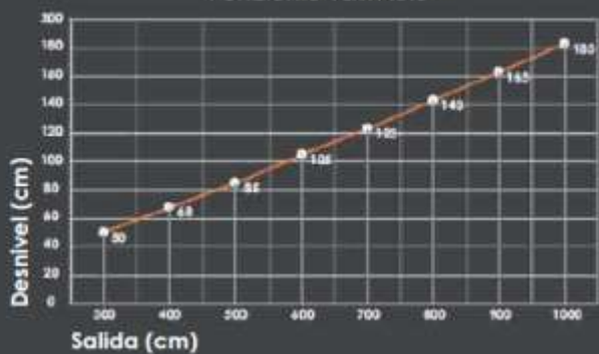
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%

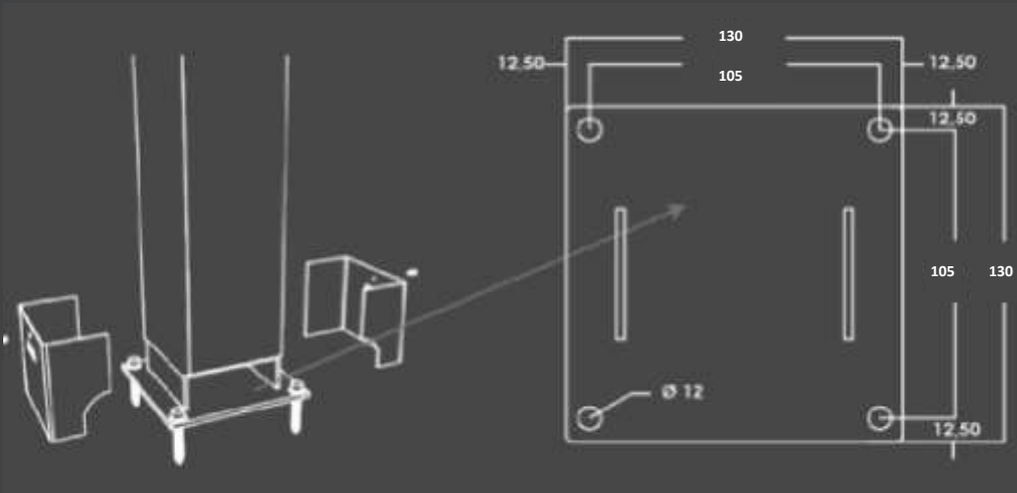


Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



ZERRO° UNIQ FS

DETALLES TÉCNICOS

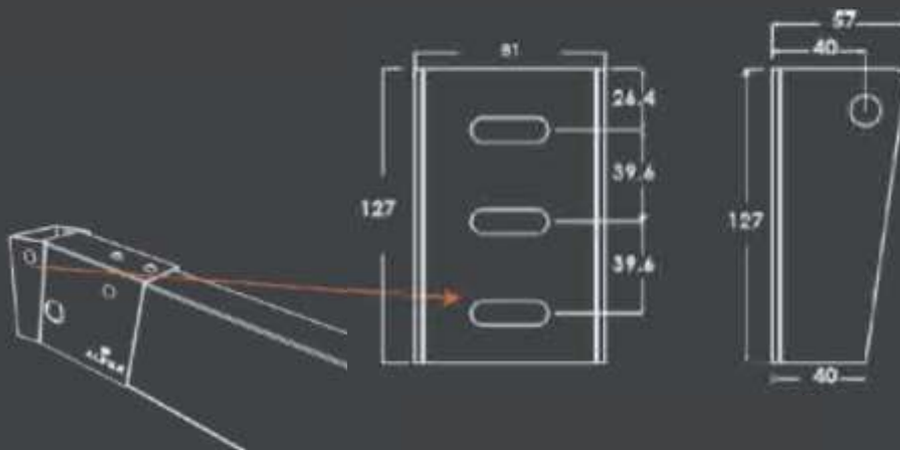


■ Soporte base pata 130 x 130



■ Canal de desagüe - unión de pata

- Inox 304 mat
- 5mm de grosor
- Corte laser



■ Soporte base pared - techo



DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 4,50 m

ESTÁNDAR

TECHO
Guías, perfiles intermedios, perfiles
finales, tubo octogonal, tejido.

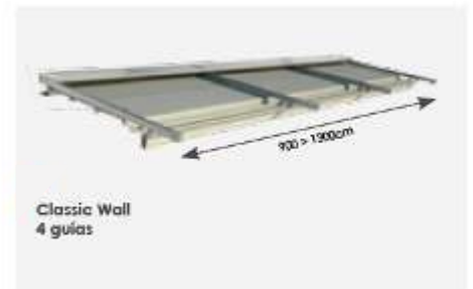


PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA ENTRE PAREDES SUJETA POR LA PARTE FRONTAL Y TRASERA DE LAS GUÍAS CON SUS SOPORTES.

Materiales



Protección



Pergosystem Classic WALL es un modelo con un diseño elegante y gran practicidad. Se caracteriza por sus líneas simples y superficies limpias. Ideal para instalar en espacios limitados. Es muy fácil de instalar y combina perfectamente con la arquitectura del espacio.

TIVANTI

CLASSIC WALL

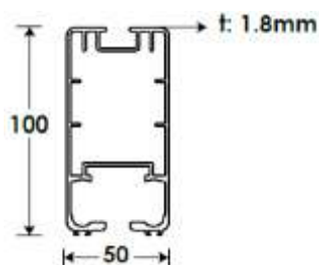
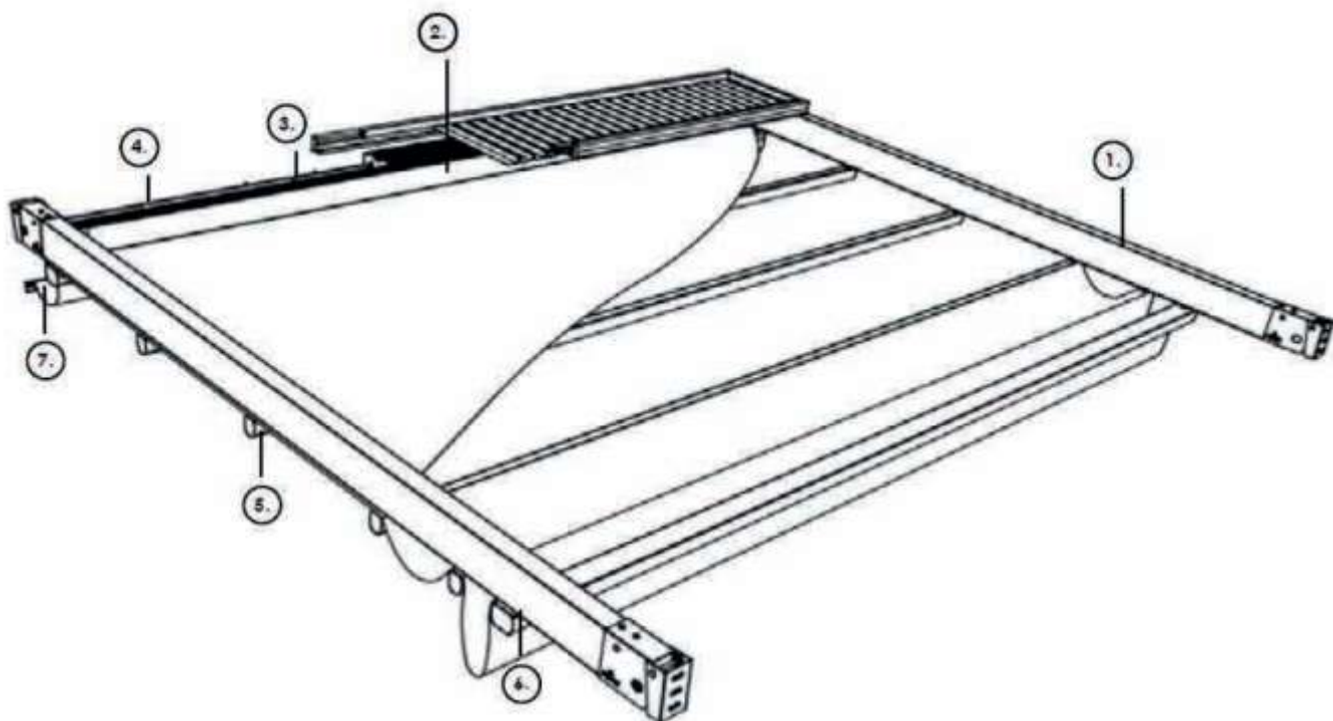


TIVANTI

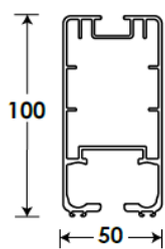
CLASSIC WALL



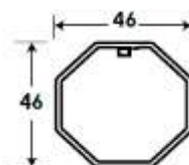
DETALLES TÉCNICOS



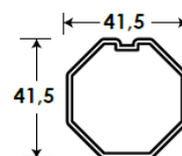
1 . GUÍA



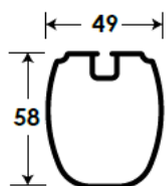
2 . PERFIL MOTOR



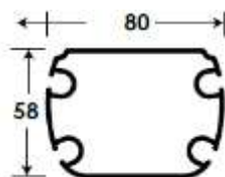
3 . TUBO EXTERNO MOTOR



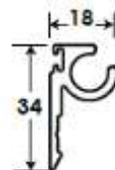
4 . TUBO INTERNO MOTOR



5 . PALILLO
INTERMEDIO

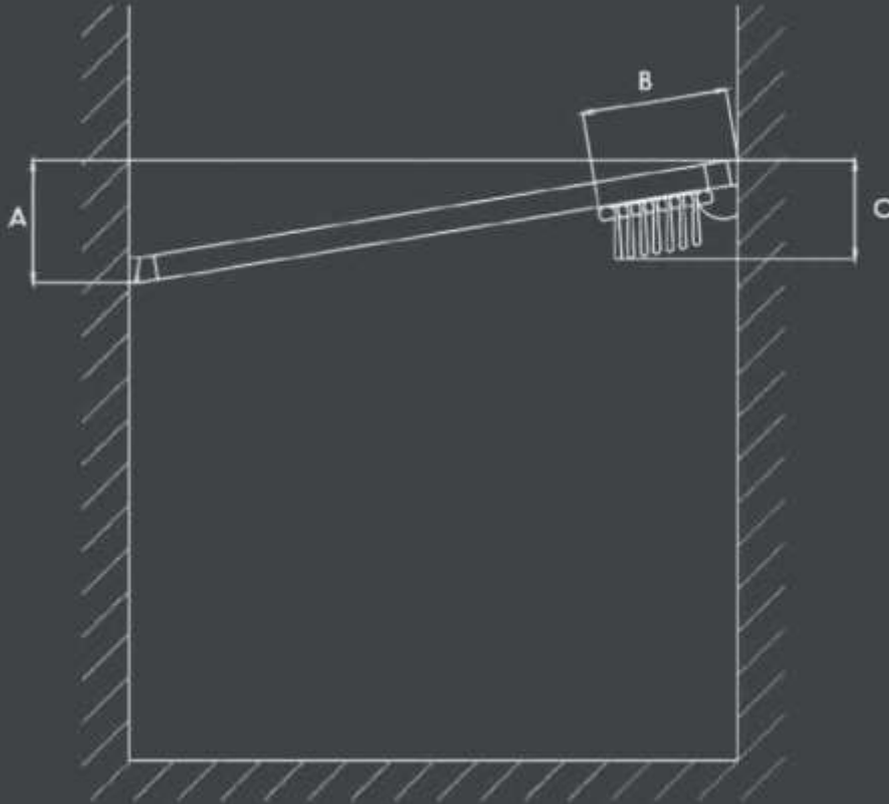


6 . PALILLO 1º Y
ÚLTIMO



7 . PERFIL JOLLY

DETALLES TÉCNICOS

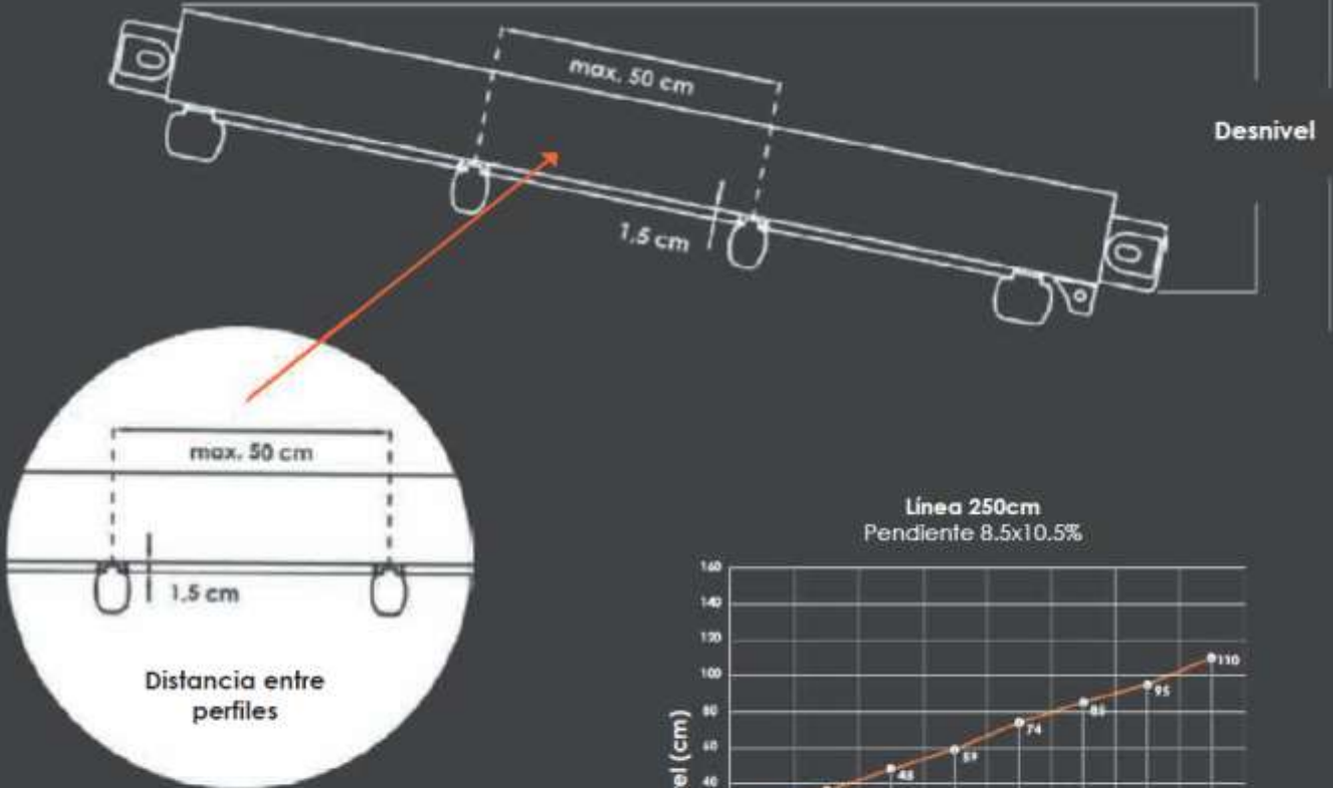


PROYECCIÓN	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
	2.50m	3	58	46
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51

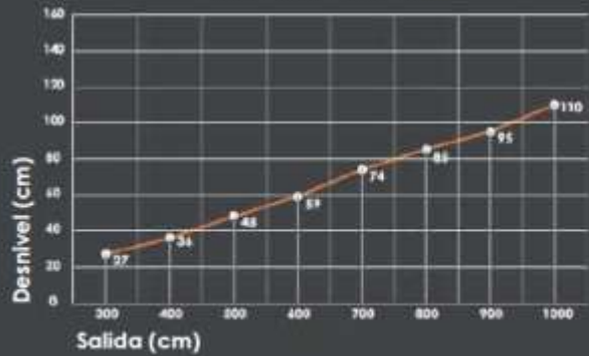
Se recomienda inclinación mínima del 17%

CLASSIC WALL

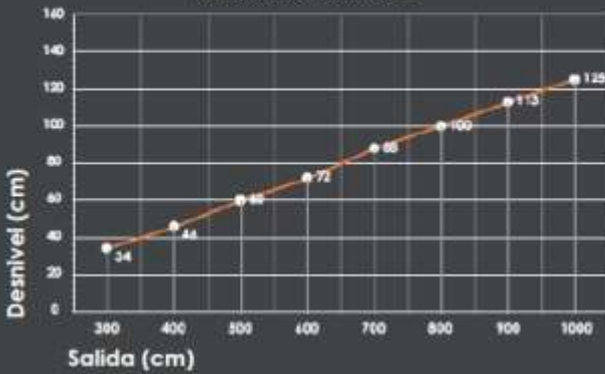
DETALLES TÉCNICOS



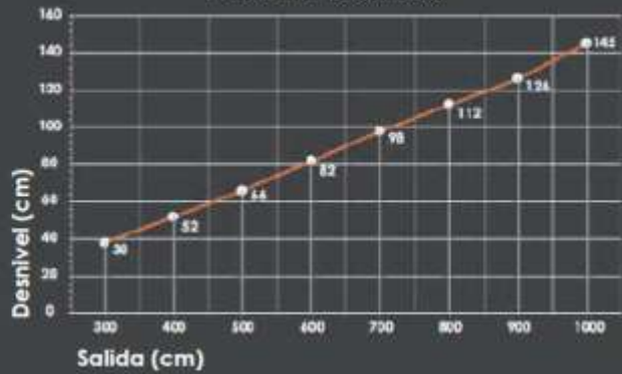
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



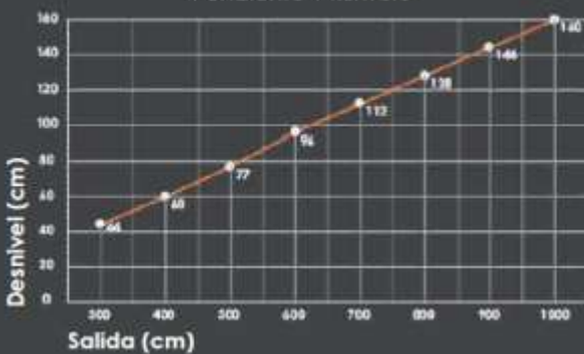
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



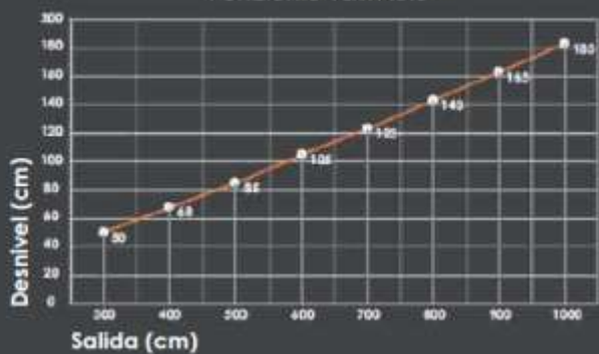
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%

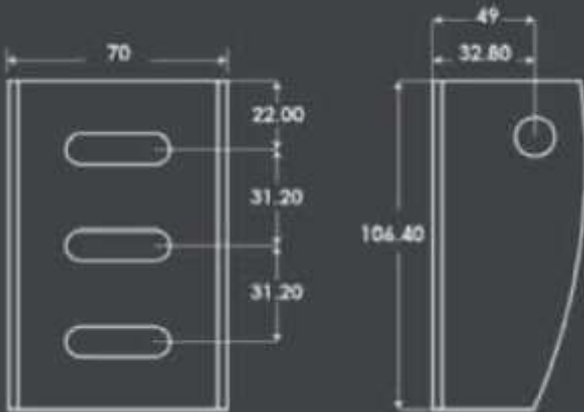


Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



CLASSIC WALL

DETALLES TÉCNICOS





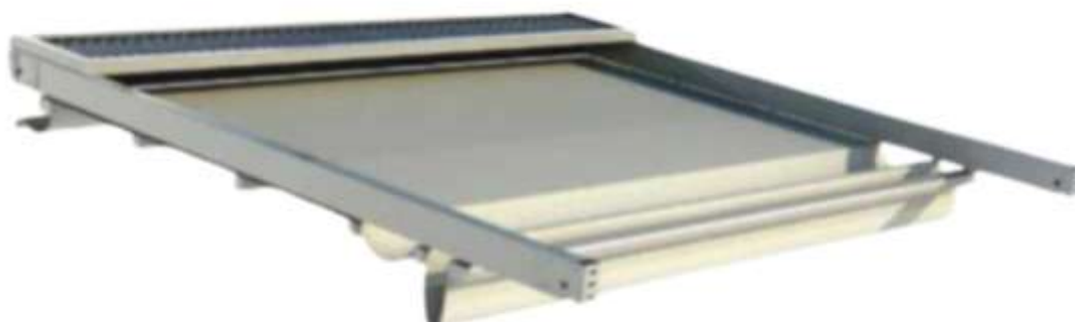
TIVANTI

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 6,50 m

ESTÁNDAR

TECHO
Guías, perfiles intermedios, perfiles
finales, tubo octogonal, tejido.

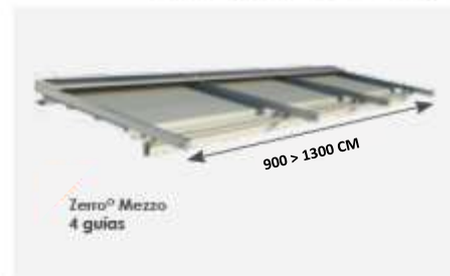
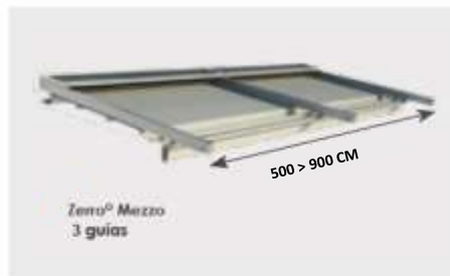
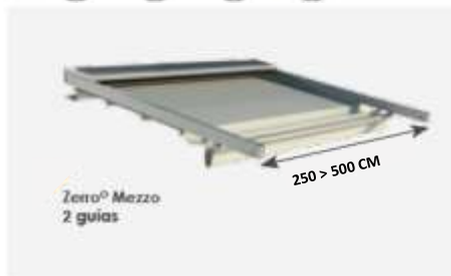


PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA PARA IR ENTRE PAREDES EN UN HUECO O ESTRUCTURA EXISTENTE, SE SUJETA POR LA PARTE FRONTAL Y TRASERA DE LAS GUÍAS CON SUS SOPORTES.

Materiales



Protección



Pergosystem Zerro° MEZZO es un modelo práctico y versátil, con un diseño elegante y alta ergonomía. Se caracteriza por líneas simples y superficies limpias. Diseñado para dar soluciones de sombreado en configuraciones restringidas o personalizadas. Es muy fácil de instalar y combina perfectamente con la arquitectura del espacio.

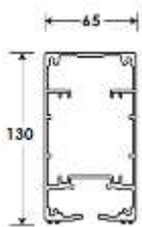
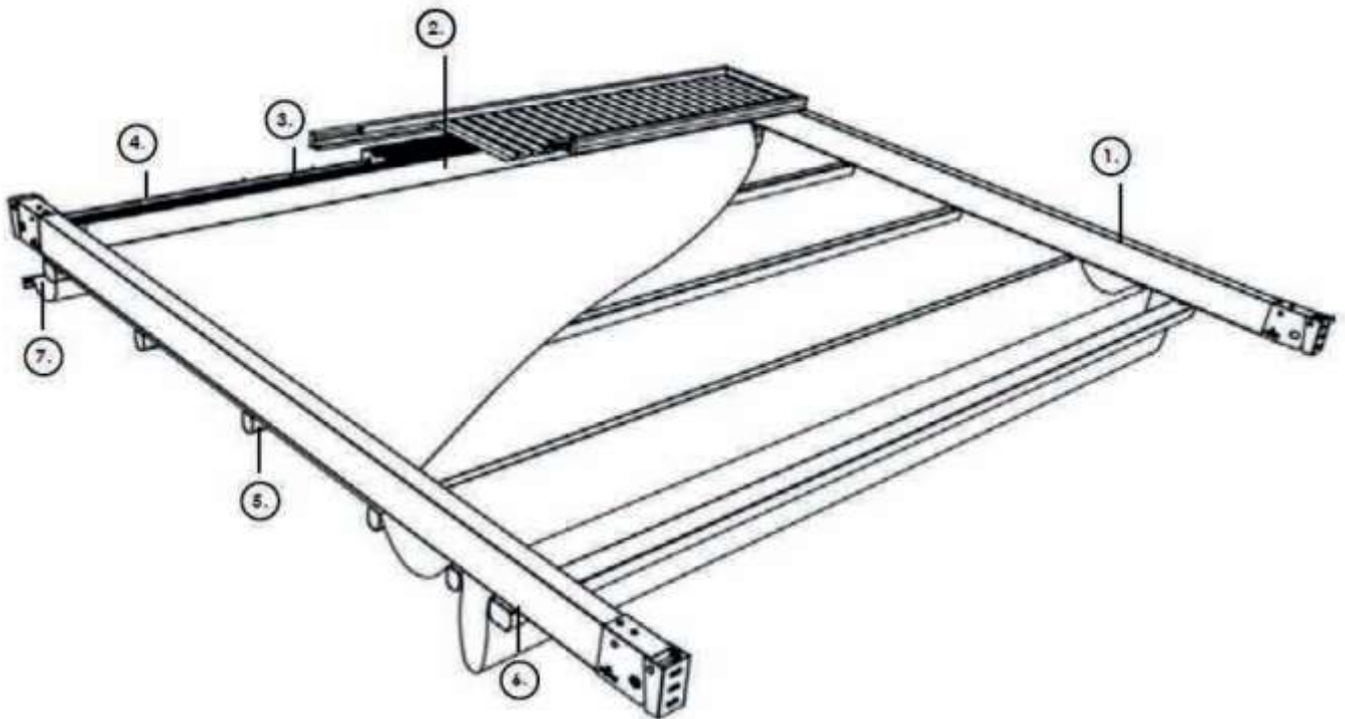


TIVANTI

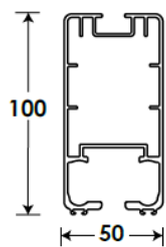
ZERRO° MEZZO



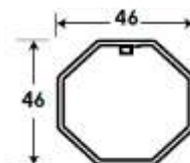
DETALLES TÉCNICOS



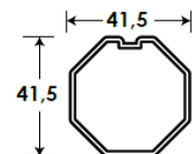
1. GUÍA



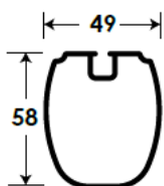
2. PERFIL MOTOR



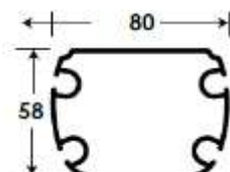
3. TUBO EXTERNO MOTOR



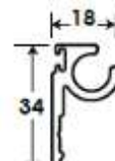
4. TUBO INTERNO MOTOR



5. PALILLO INTERMEDIO

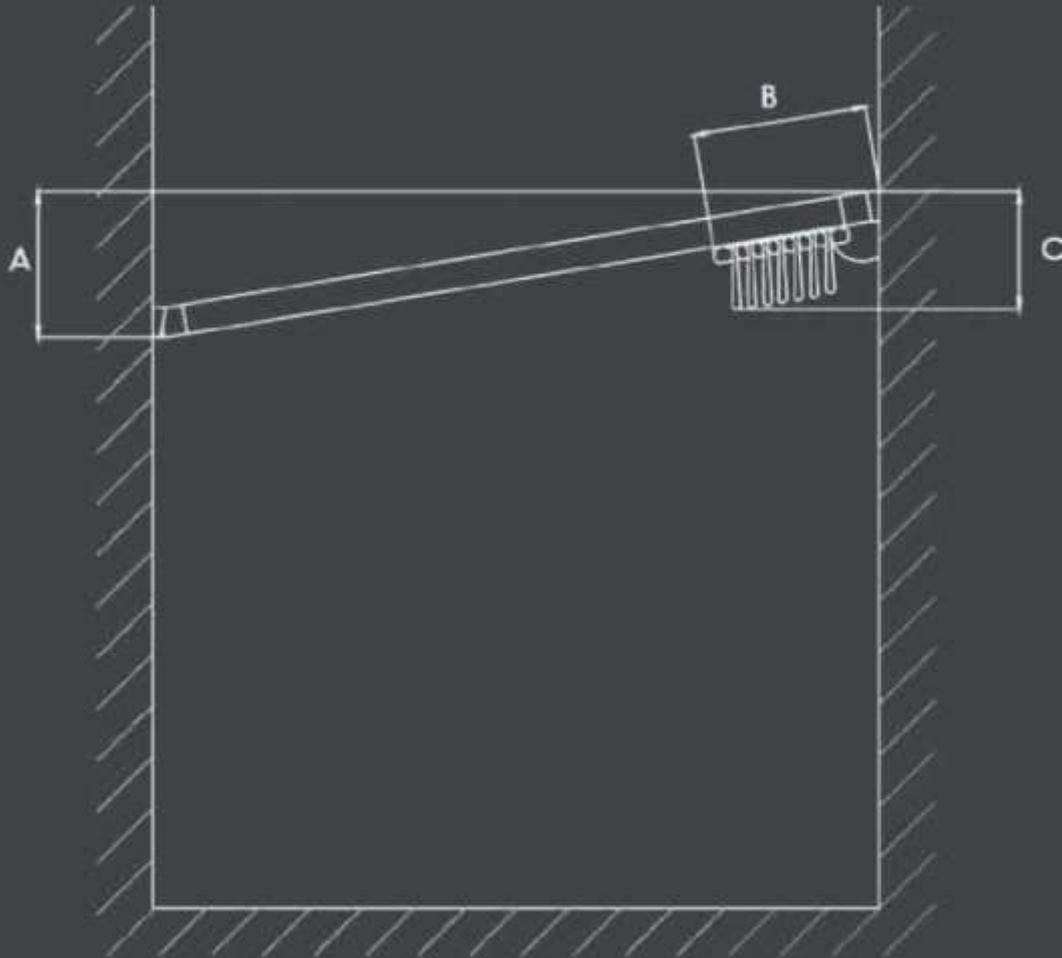


6. PALILLO 1° Y ÚLTIMO



7. PERFIL JOLLY

DETALLES TÉCNICOS



PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
----------	----------	-----------	-------------------

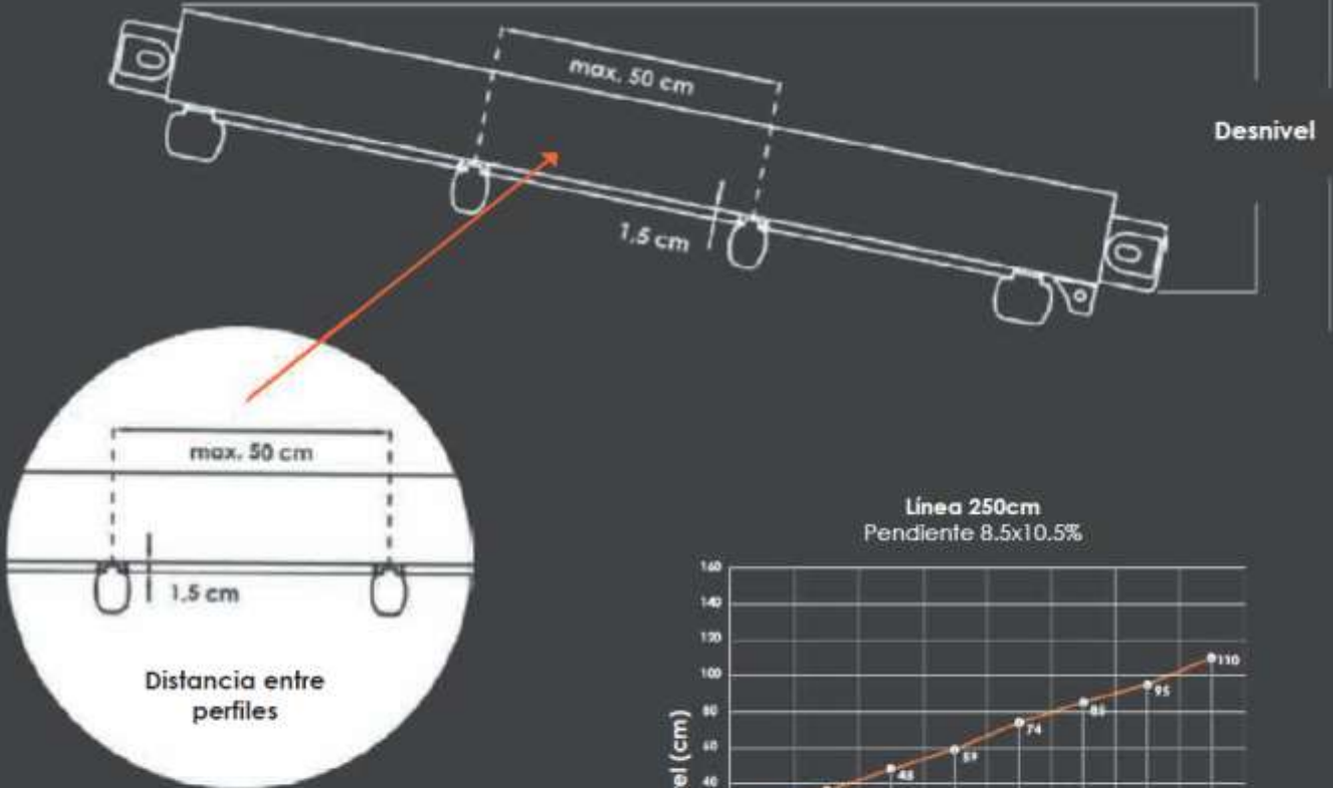
Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
--------	--------	--------	--------

2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57

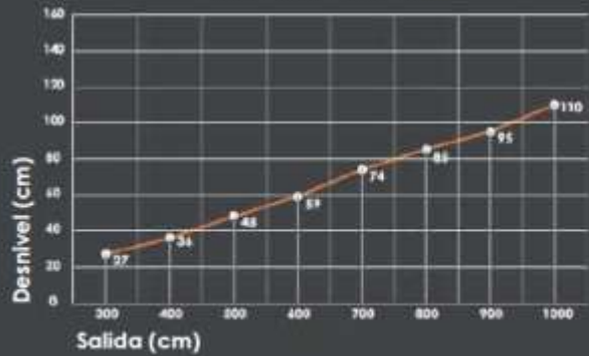
PROYECCIÓN

Se recomienda inclinación mínima del 17%.

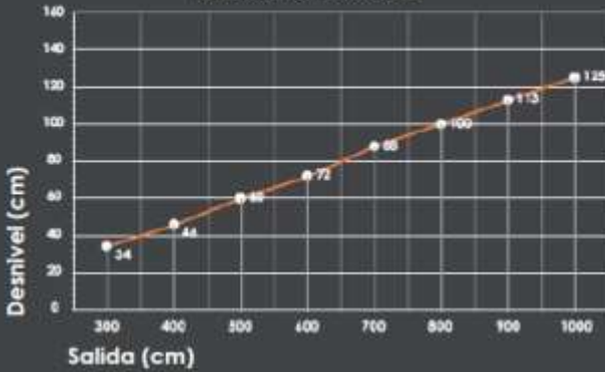
DETALLES TÉCNICOS



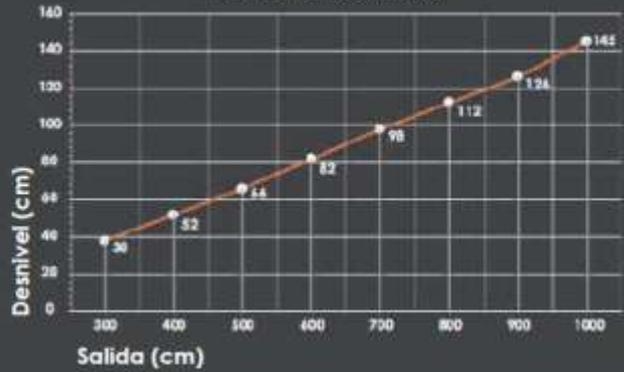
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



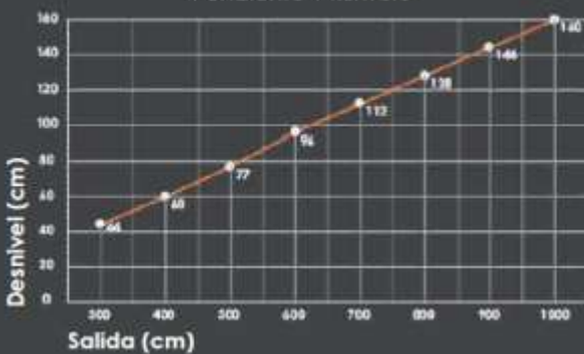
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



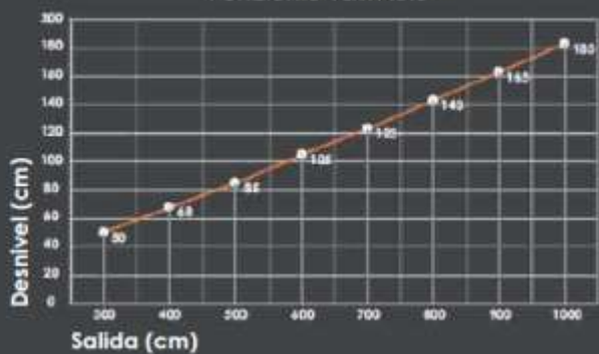
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



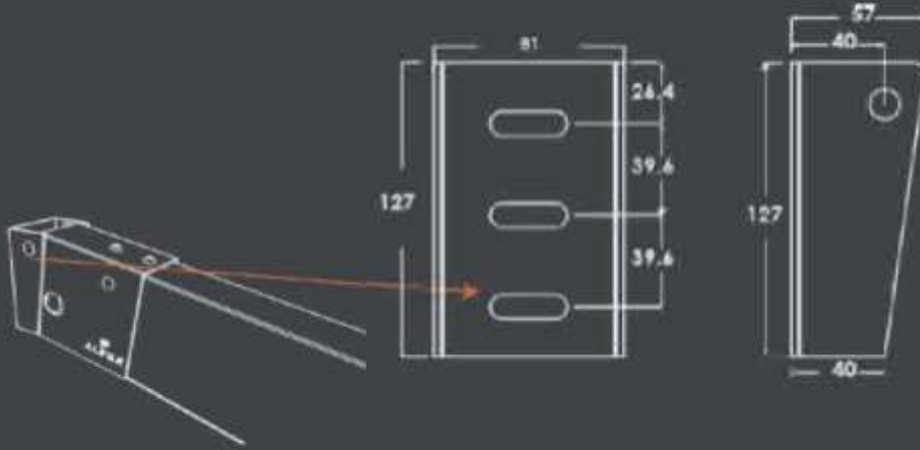
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



DETALLES TÉCNICOS



■ Soporte base pared - techo

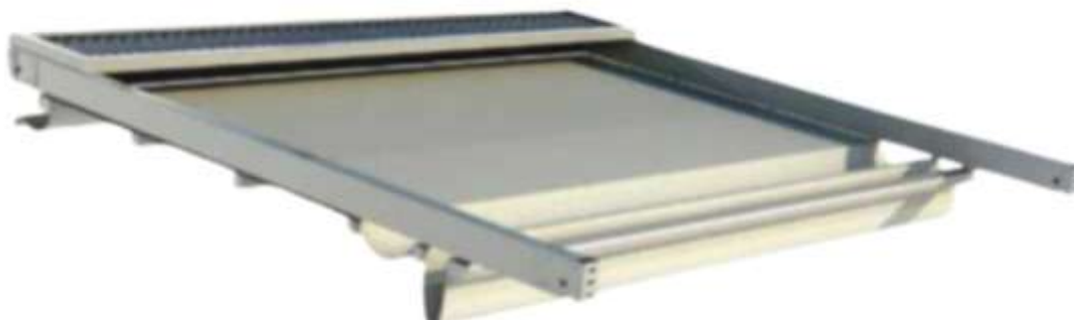
DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 7,50 m

ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

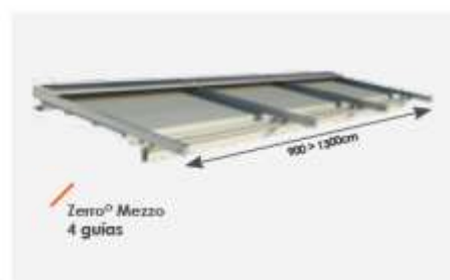


PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA PARA IR ENTRE PAREDES EN UN HUECO O ESTRUCTURA EXISTENTE, SE SUJETA POR LA PARTE FRONTAL Y TRASERA DE LAS GUÍAS CON SUS SOPORTES. CON GUÍAS MÁS GRANDES.

Materiales



Protección



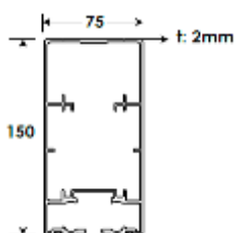
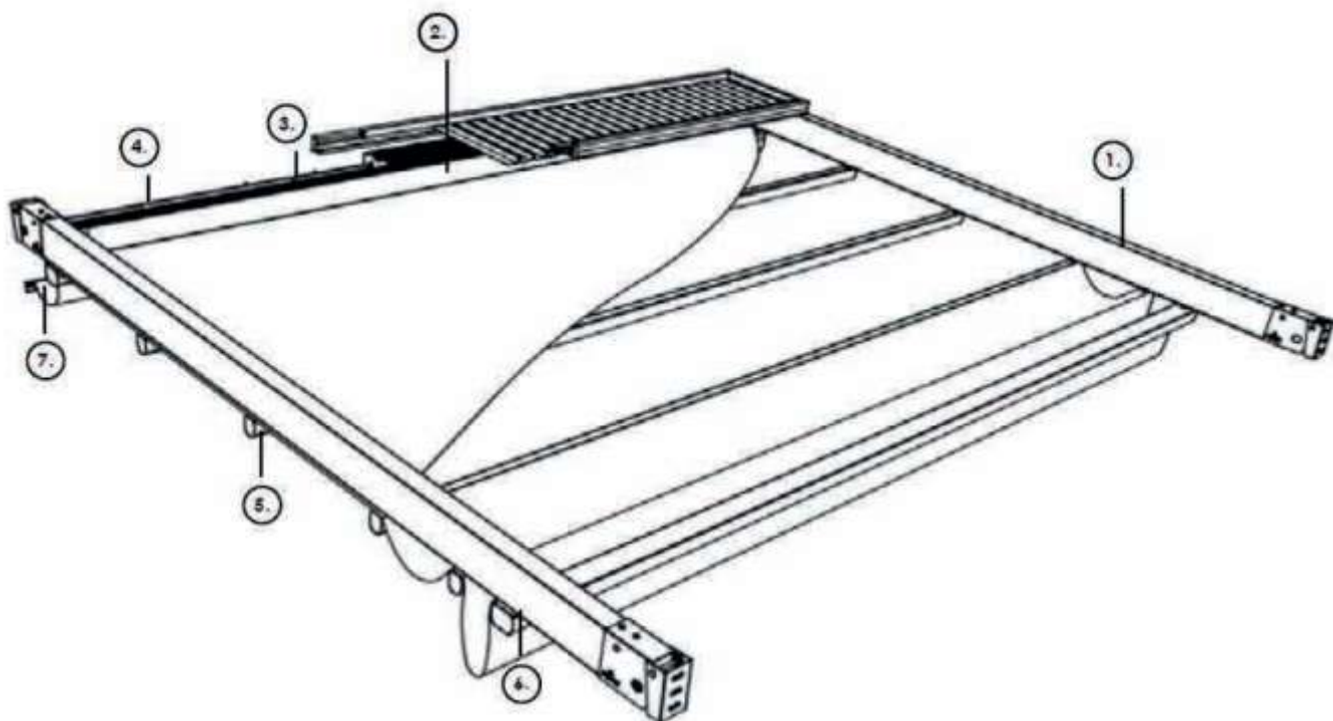
Pergosystem Zerro 150° MEZZO es un modelo práctico y versátil, con un diseño elegante y alta ergonomía. Se caracteriza por líneas simples y superficies limpias. Diseñado para dar soluciones de sombreado en configuraciones restringidas o personalizadas. Es muy fácil de instalar y combina perfectamente con la arquitectura del espacio.

TIVANTI

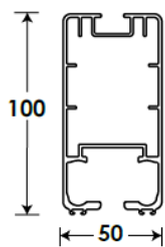
ZERRO 150° MEZZO



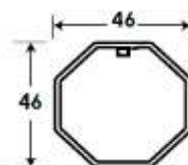
DETALLES TÉCNICOS



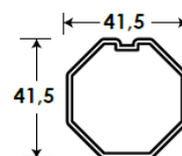
1.- GUIA



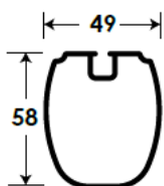
2.- PERFIL MOTOR



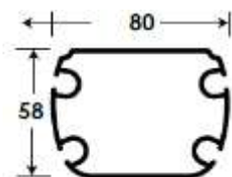
3.- TUBO EX-
TERNO MOTOR



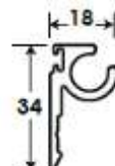
4.- TUBO IN-
TERNO MOTOR



5.- PALILLO
INTERMEDIO



6.- PALILLO 1° Y
ULTIMO

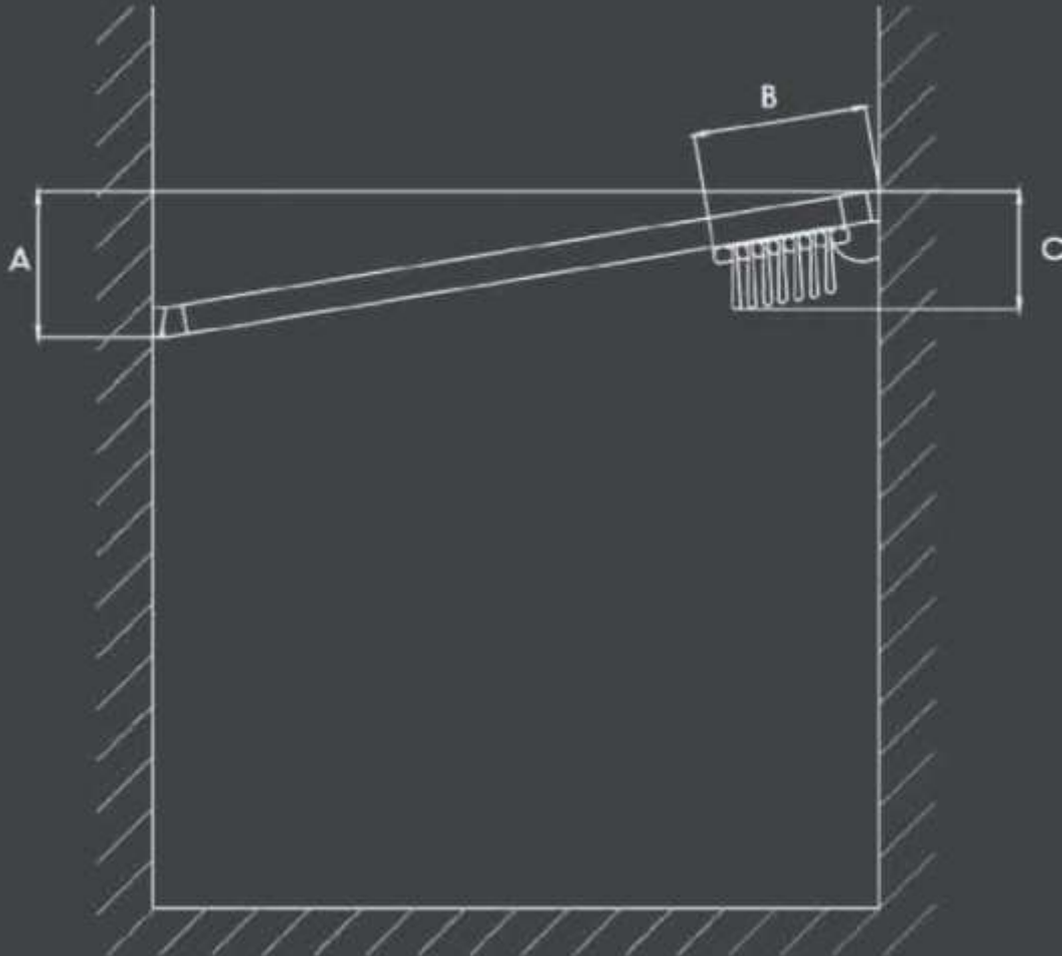


7.- PERFIL
JOLLY

TIVANTI

ZERRO 150° MEZZO

DETALLES TÉCNICOS



PROYECCIÓN

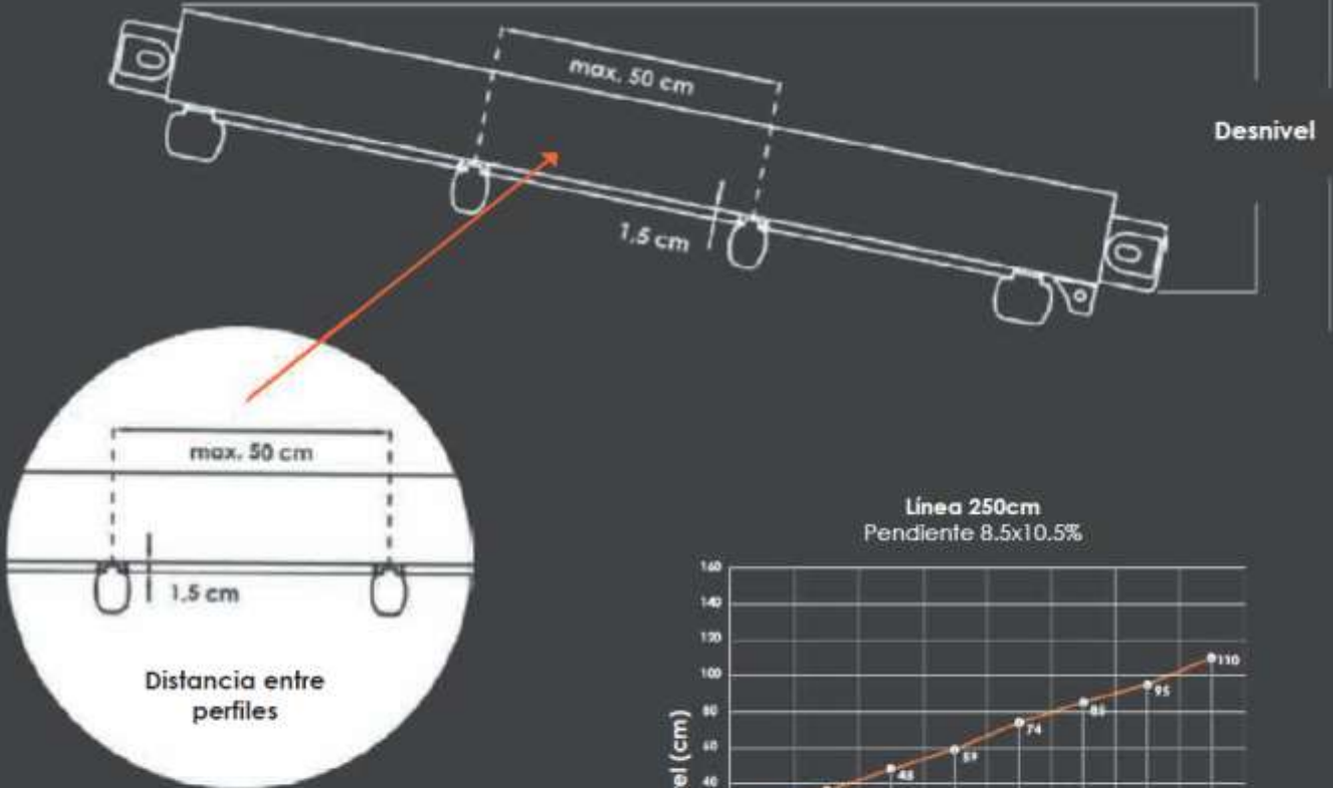
	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60

Se recomienda inclinación mínima del 17%

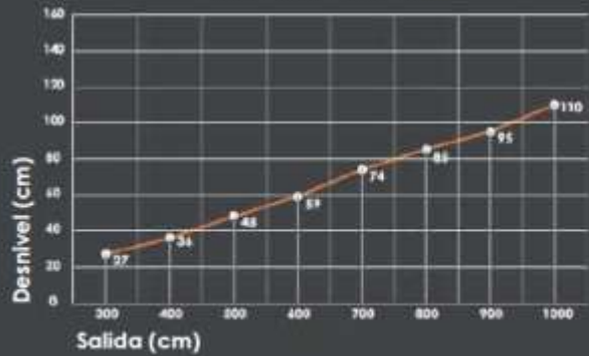
TIVANTI

ZERRO 150° MEZZO

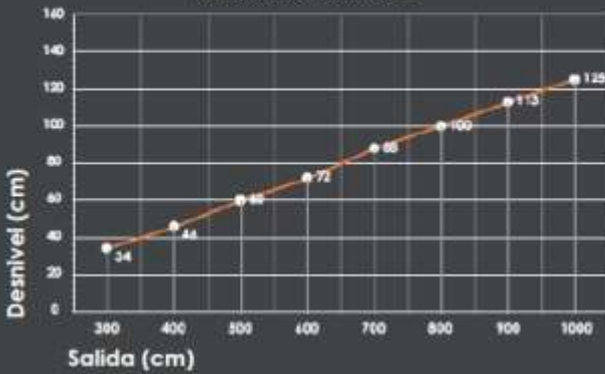
DETALLES TÉCNICOS



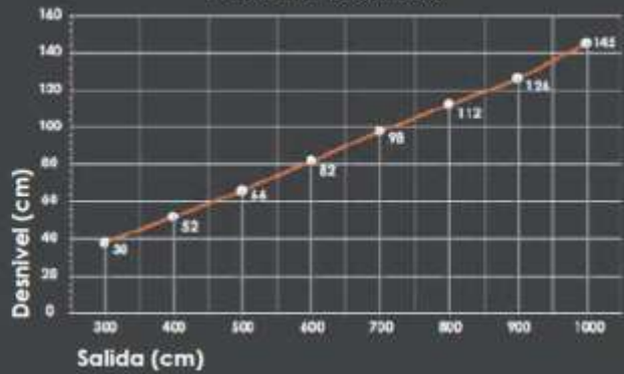
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



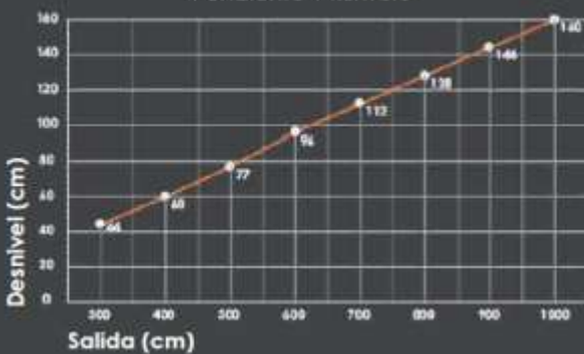
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



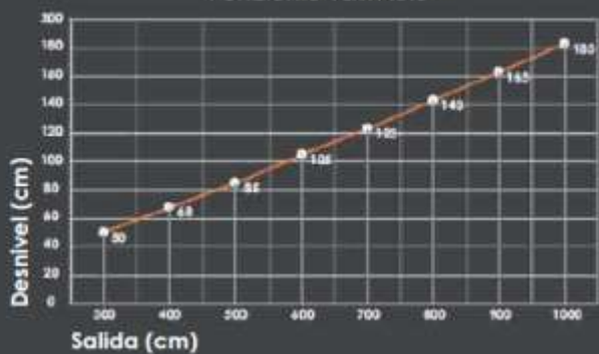
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%

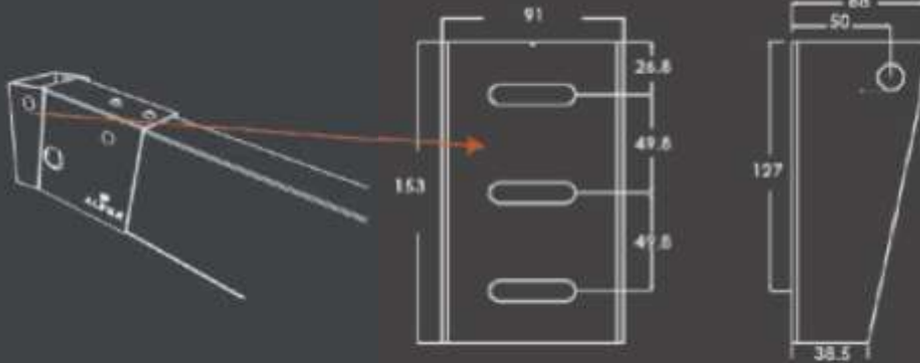


Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



ZERRO 150° MEZZO

DETALLES TÉCNICOS



■ Soporte base pared - techo

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
 PROYECCIÓN MÁXIMA 10,00 m

ESTÁNDAR

TECHO
 Guías, perfiles intermedios, perfiles
 finales, tubo octogonal, tejido.

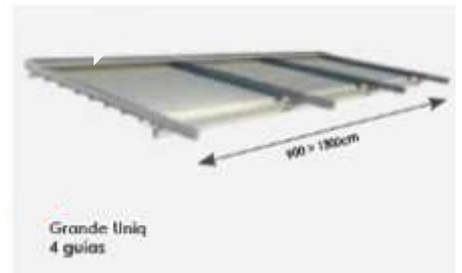
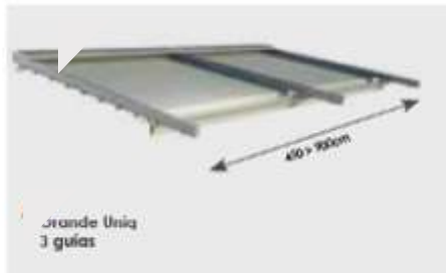
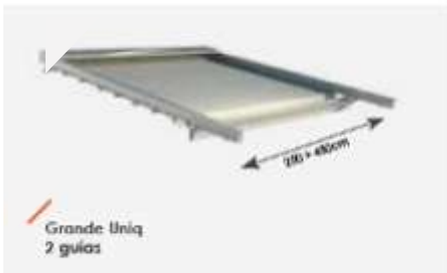


PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA ENTRE PAREDES

Materiales



Protección



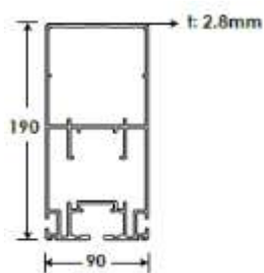
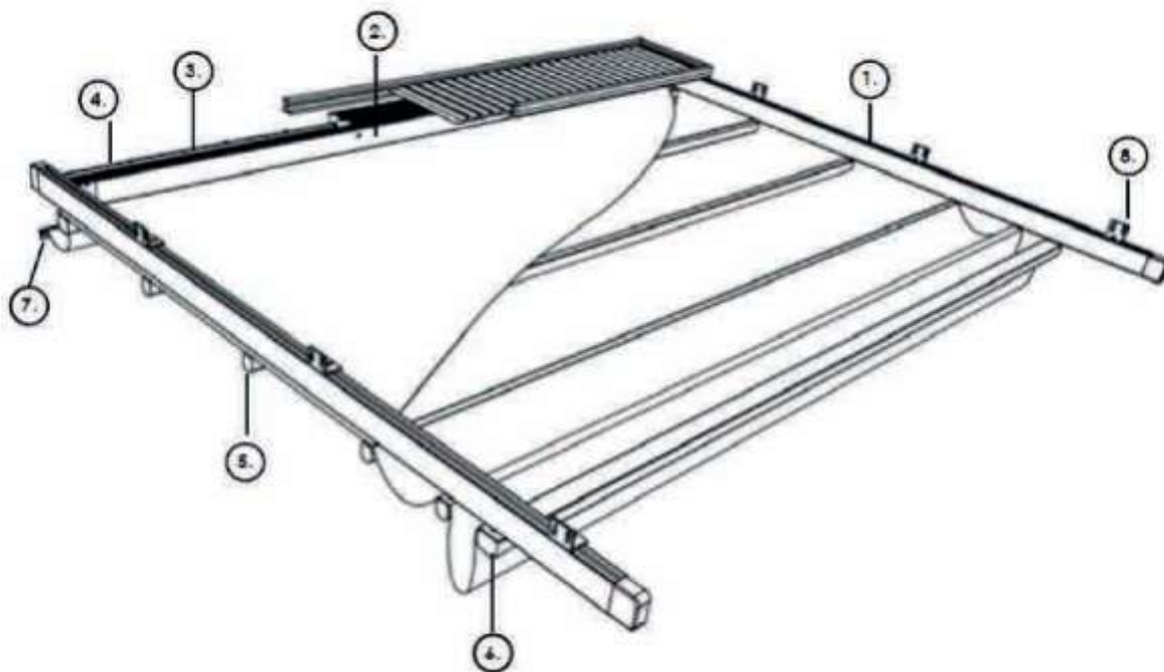
Pergosystem Grande es un modelo extremadamente robusto, resistente y elegante. Ideal para grandes áreas , como restaurantes, cafeterías, tiendas, etc. Se puede instalar rápida y fácilmente y se adapta perfectamente a cualquier espacio.

TIVANTI

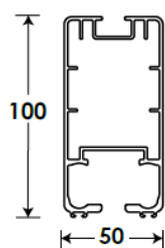
GRANDE_Q



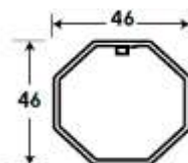
DETALLES TÉCNICOS



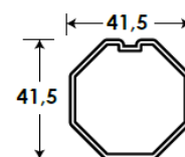
1. GUÍA



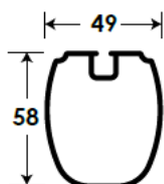
2. PERFIL MOTOR



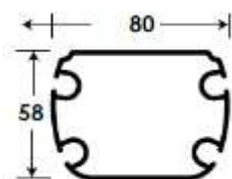
3. TUBO EXTERNO MOTOR



4. TUBO INTERNO MOTOR



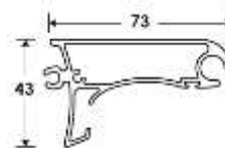
5. PALILLO INTERMEDIO



6. PALILLO 1º Y ÚLTIMO



7. PERFIL JOLLY



*.- PERFIL DE EXTENSIÓN

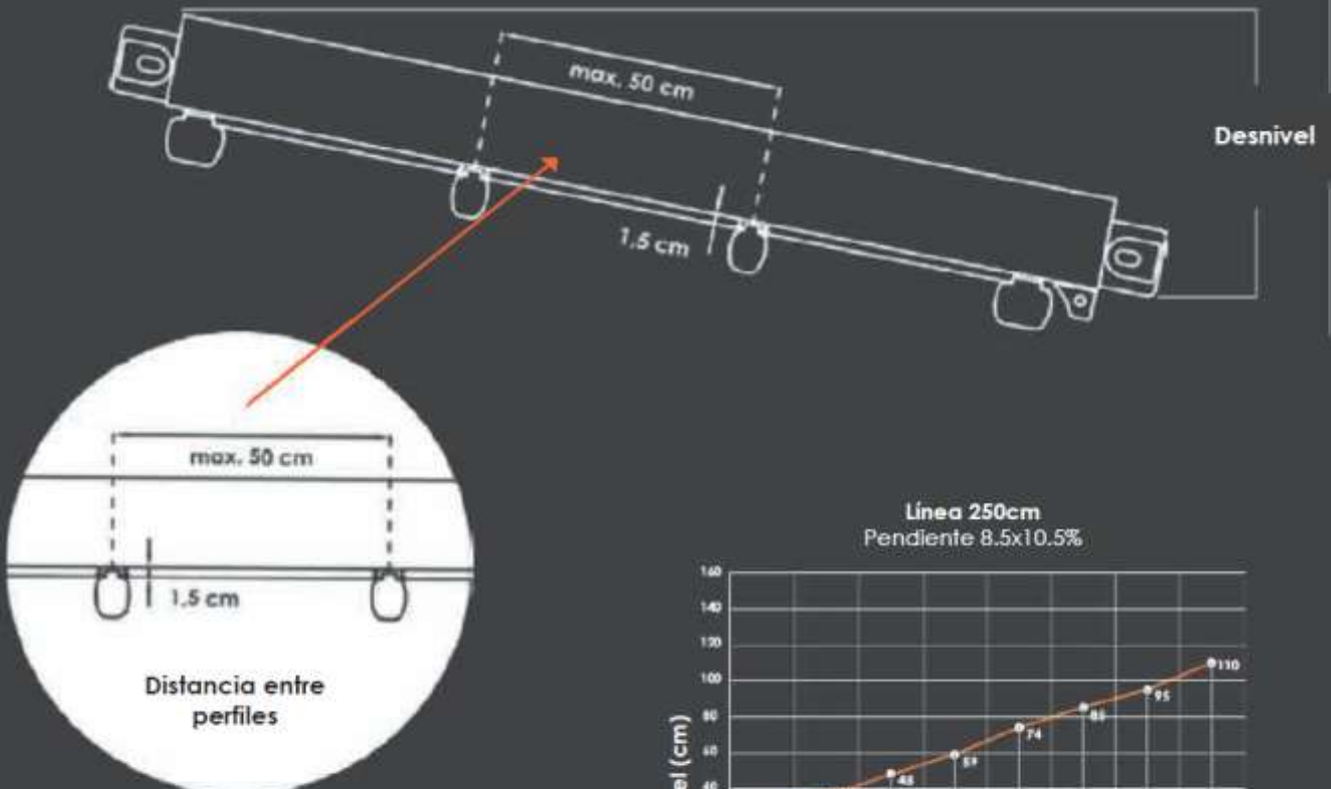
DETALLES TÉCNICOS



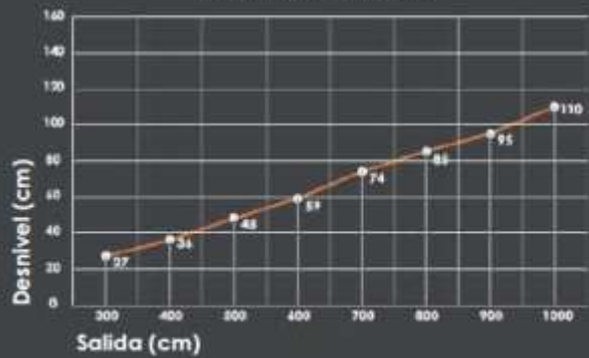
PROYECCIÓN	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barros	(A) cm	(B) cm	(C) cm
	2.50m	3	62	46
3.00m	4	71	52	50.5
3.50m	5	80	58	52
4.00m	6	89	64	53.5
4.50m	7	98	70	55
5.00m	8	107	76	56.5
5.50m	9	116	82	58
6.00m	10	125	88	59.5
6.50m	11	134	94	61
7.00m	12	143	100	62.5
7.50m	13	152	106	64
8.00m	14	161	112	65.5
9.00m	16	179	124	68.5
10.00m	18	197	136	71.5

Se recomienda inclinación mínima del 17%

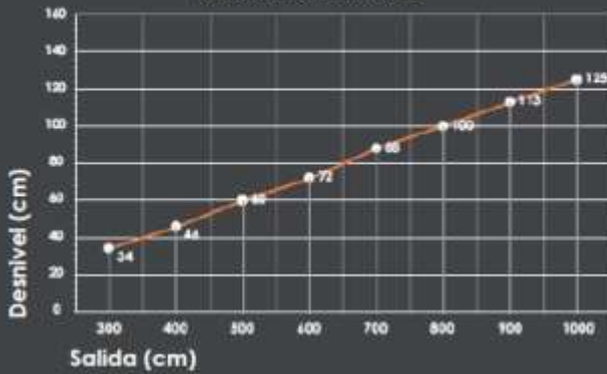
DETALLES TÉCNICOS



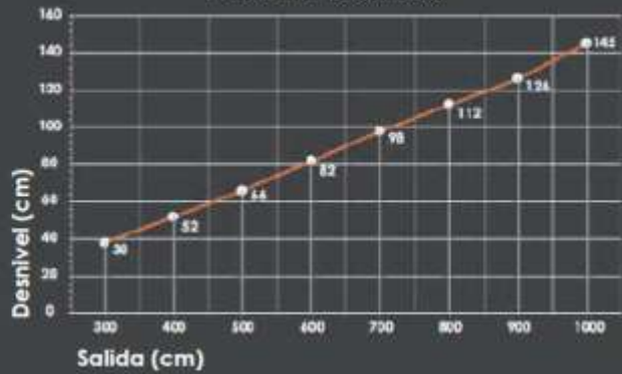
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



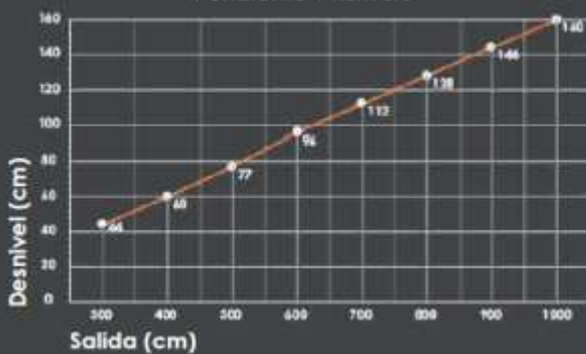
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



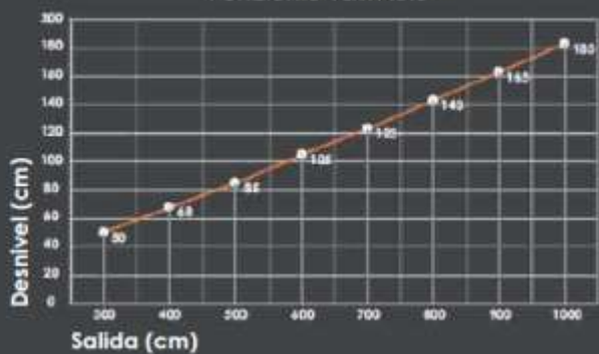
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



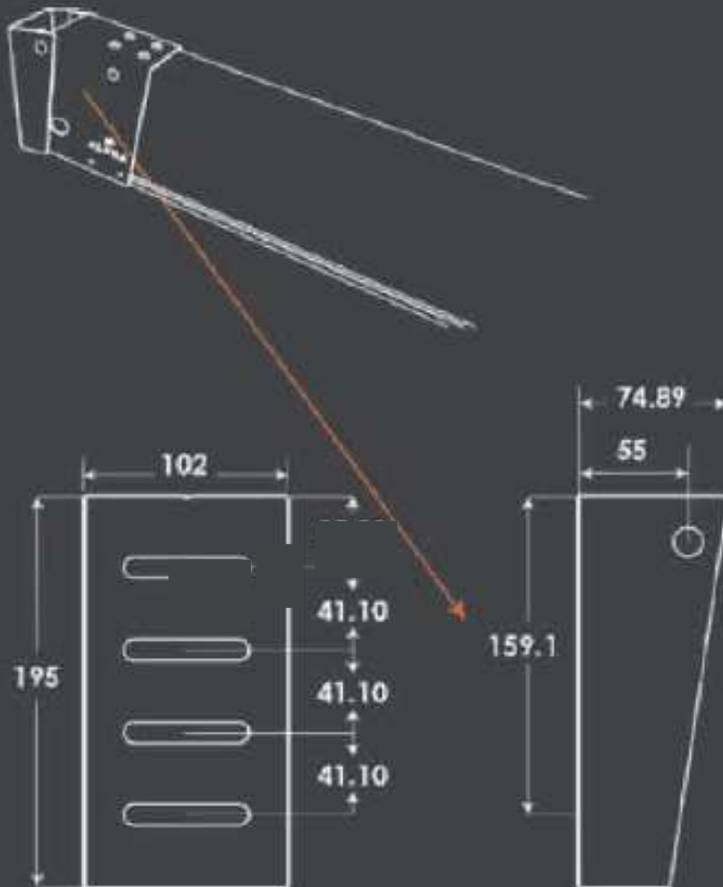
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



DETALLES TÉCNICOS



Soporte de techo

DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 10,00 m

ESTÁNDAR

TECHO
Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.



PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA SUJETA CON ESCUADRAS LATERALES ENTRE PAREDES.

Materiales



Protección



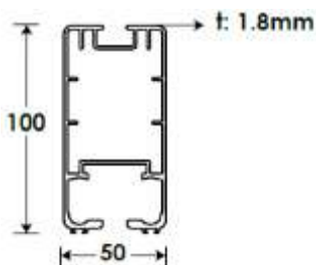
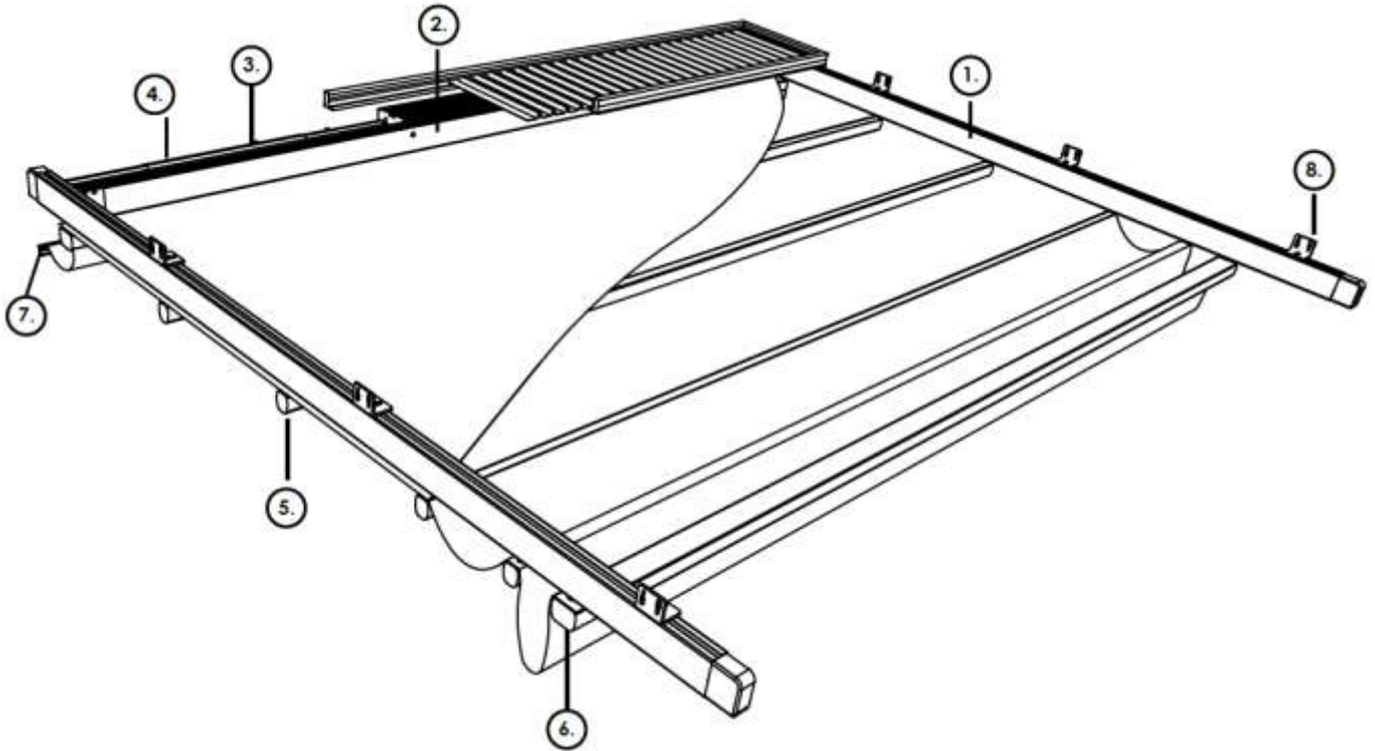
Pergosystem Classic es un modelo de pérgola versátil, moderno y ergonómico. Se caracteriza por líneas simples y superficies limpias. Diseñado para instalación en estructuras existentes. Es muy fácil de instalar y combina perfectamente con la arquitectura del espacio.

TIVANTI

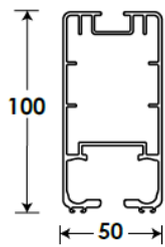
CLASSIC Q



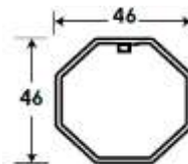
DETALLES TÉCNICOS



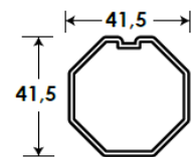
1. GUÍA



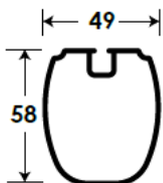
2. PERFIL MOTOR



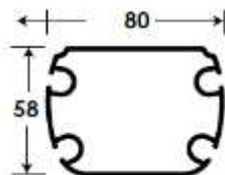
3. TUBO EXTERNO MOTOR



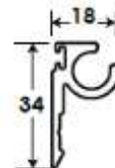
4. TUBO INTERNO MOTOR



5. PALILLO



6. PALILLO 1º Y
ÚLTIMO



7. PERFIL JOLLY



8. ESCUADRAS
DE SUJECCIÓN
DE LA GUÍA

DETALLES TÉCNICOS



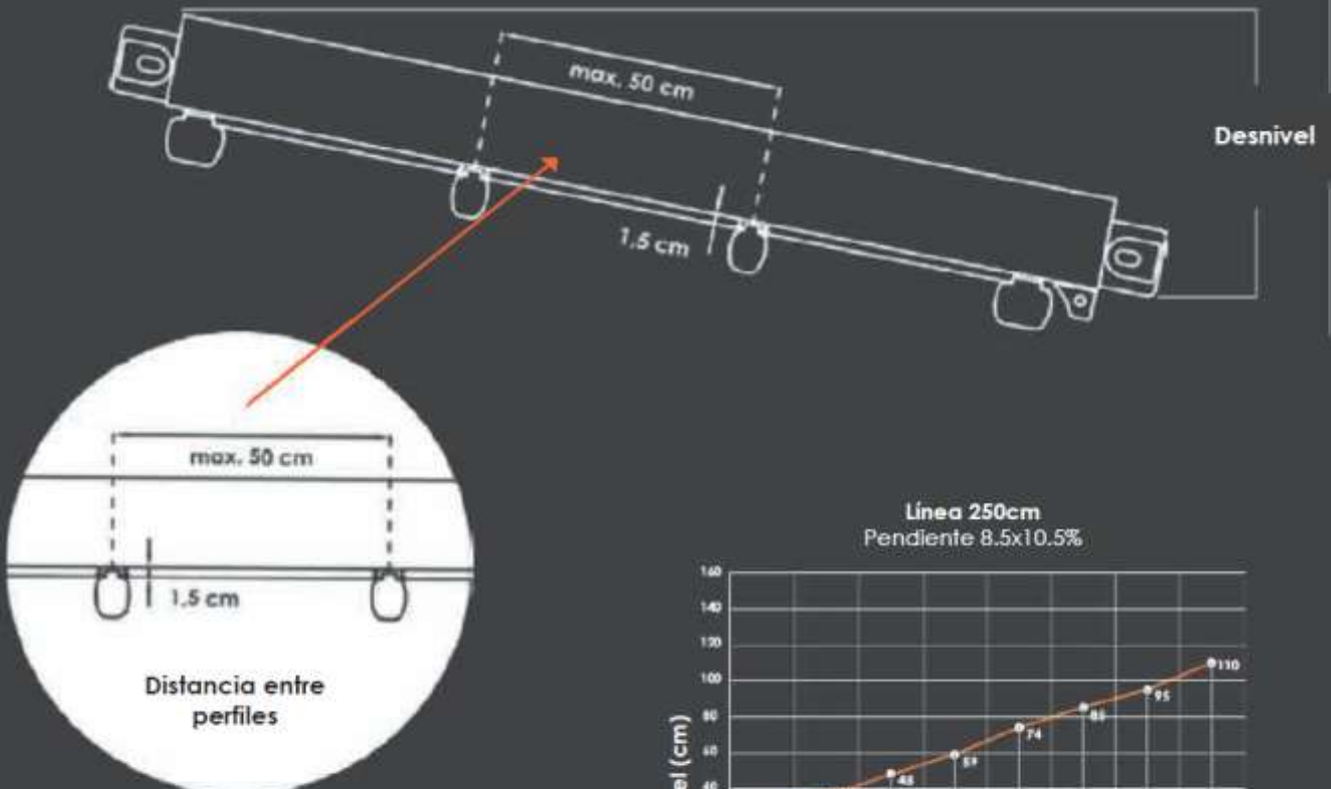
PROYECCIÓN	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
	2.50m	3	58	46
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60
8.00m	14	157	112	61.5
8.50m	15	166	118	63
9.00m	16	175	124	64.5
9.50m	17	184	130	66
10.00m	18	193	136	67.5

Se recomienda inclinación mínima del 17%

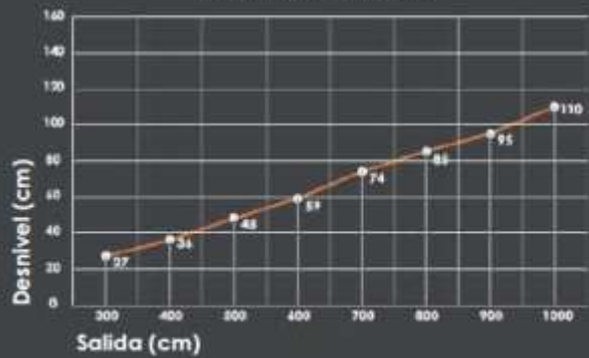
TIVANTI

CLASSIC Q

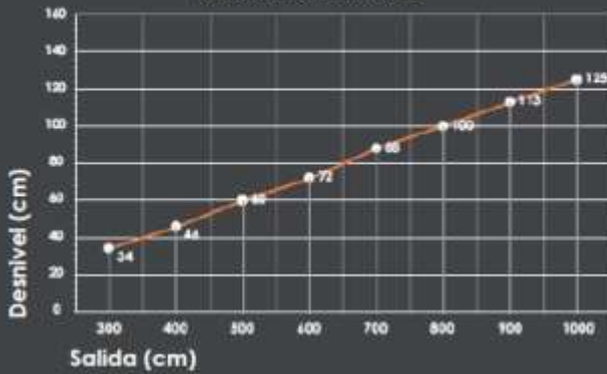
DETALLES TÉCNICOS



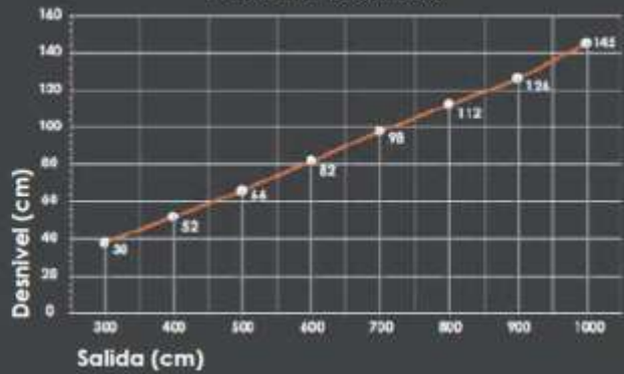
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



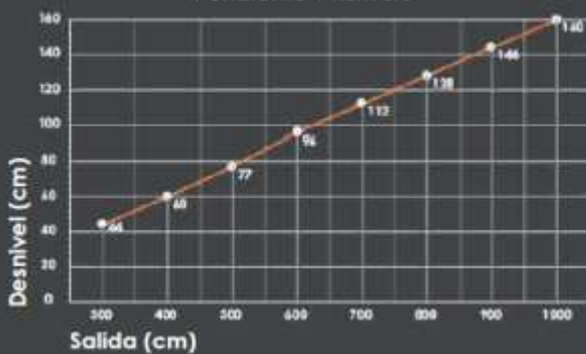
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



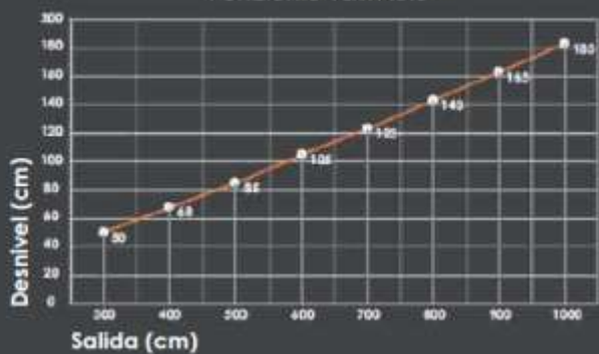
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%

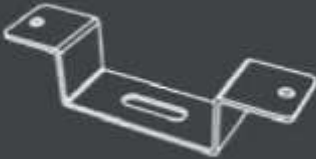


CLASSIC Q

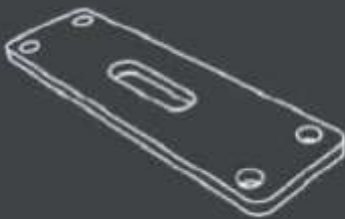
DETALLES TÉCNICOS



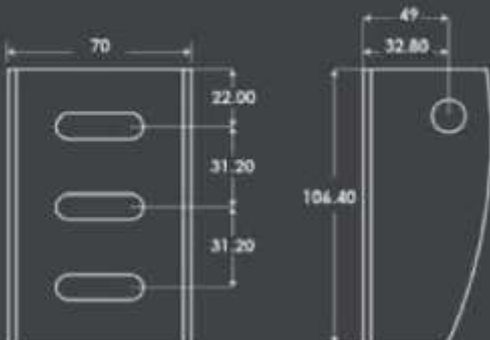
En producción



CONSULTAR PRECIO



CONSULTAR PRECIO



En producción



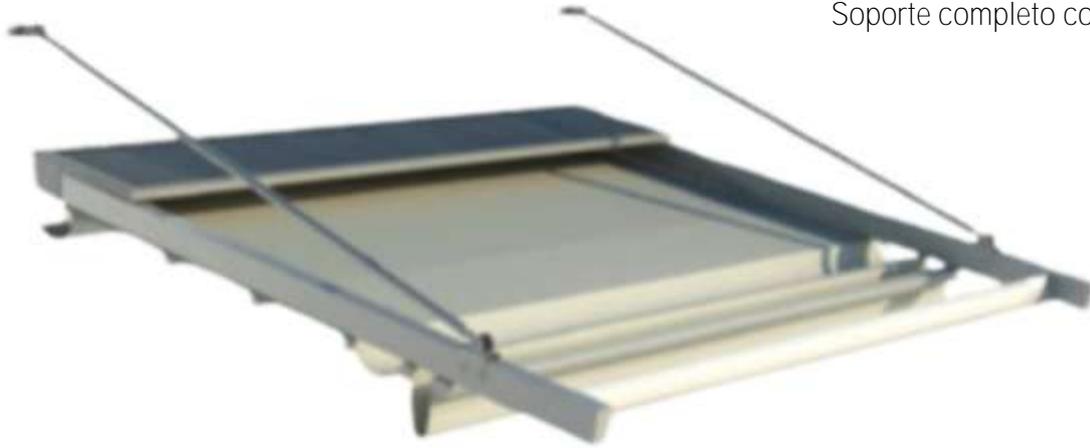
DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 5,50 m

ESTÁNDAR

TECHO
Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

Soporte completo con tensor.



PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA SUJETA A PARED CON TIRANTES SIN PATAS

Materiales



Protección



Pergosystem Zerro° AIR es un modelo práctico y versátil, con un diseño elegante y alta ergonomía. Se caracteriza por líneas simples y superficies limpias. Diseñado para dar soluciones de sombreado en configuraciones restringidas o personalizadas. Es muy fácil de instalar y combina perfectamente con la arquitectura del espacio.

TIVANTI

ZERRO° AIR

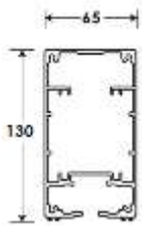
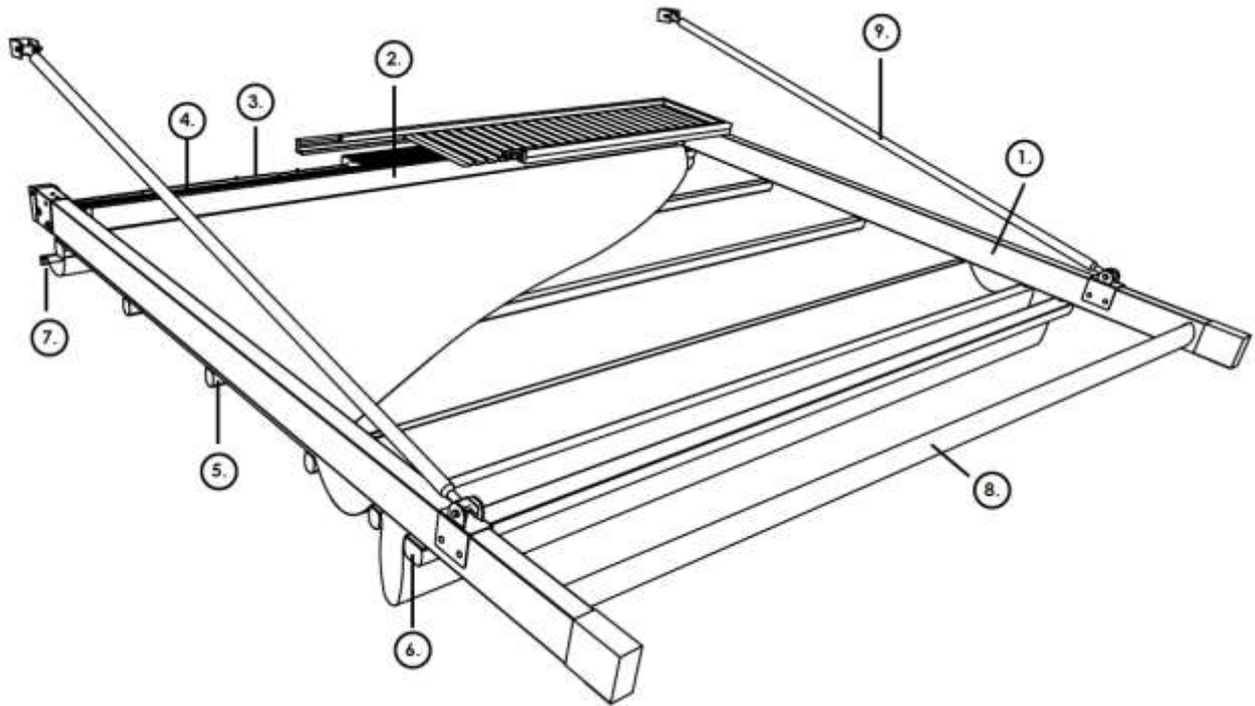


TIVANTI

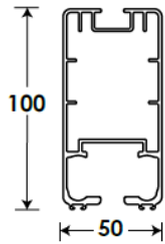
ZERRO° AIR



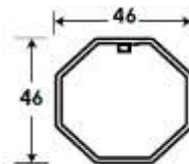
DETALLES TÉCNICOS



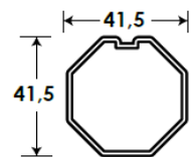
1. GUÍA



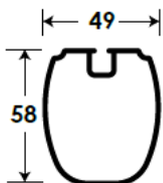
2. PERFIL MOTOR



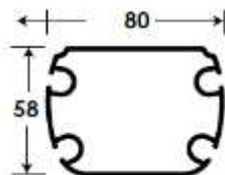
3. TUBO EXTERNO MOTOR



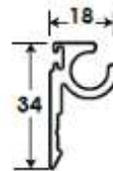
4. TUBO INTERNO MOTOR



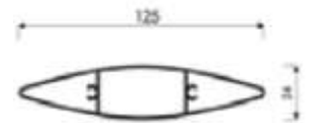
5. PALILLO INTERMEDIO



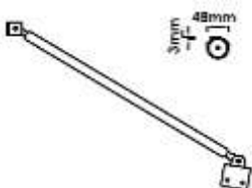
6. PALILLO 1° Y ÚLTIMO



7. PERFIL JOLLY

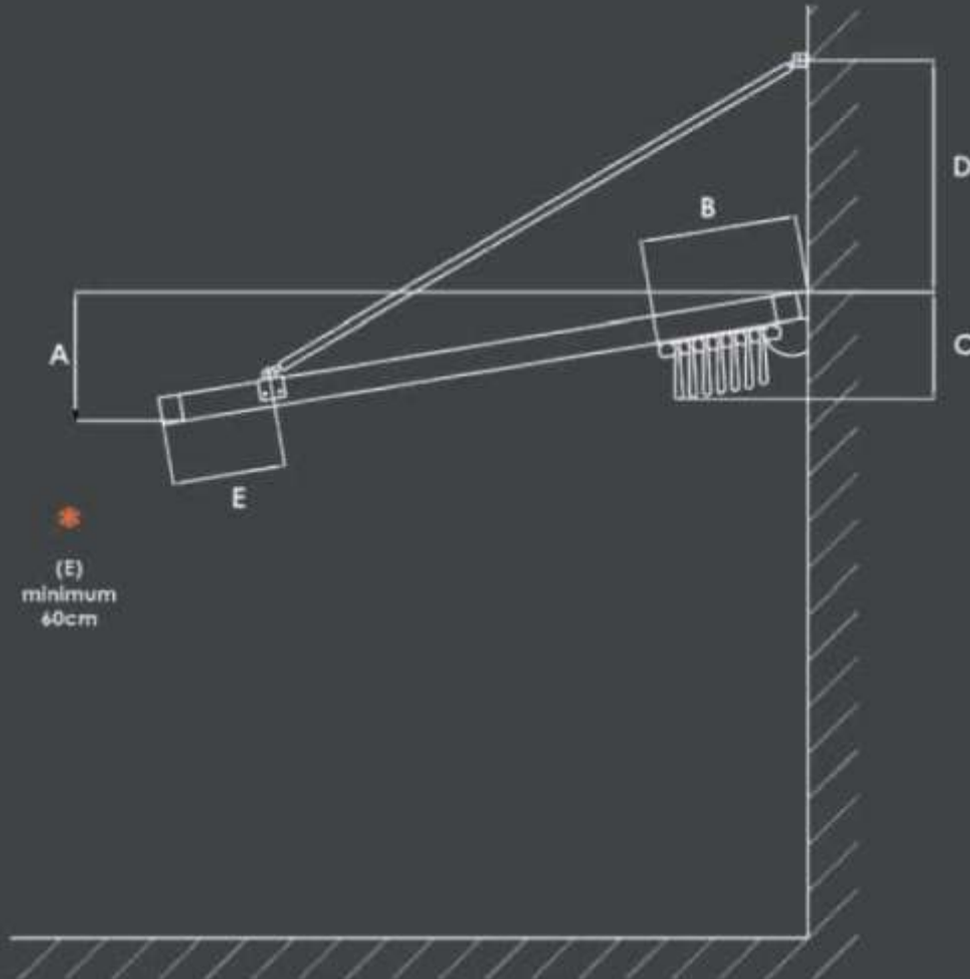


8. PERFIL LAMA



9. TENSOR

DETALLES TÉCNICOS

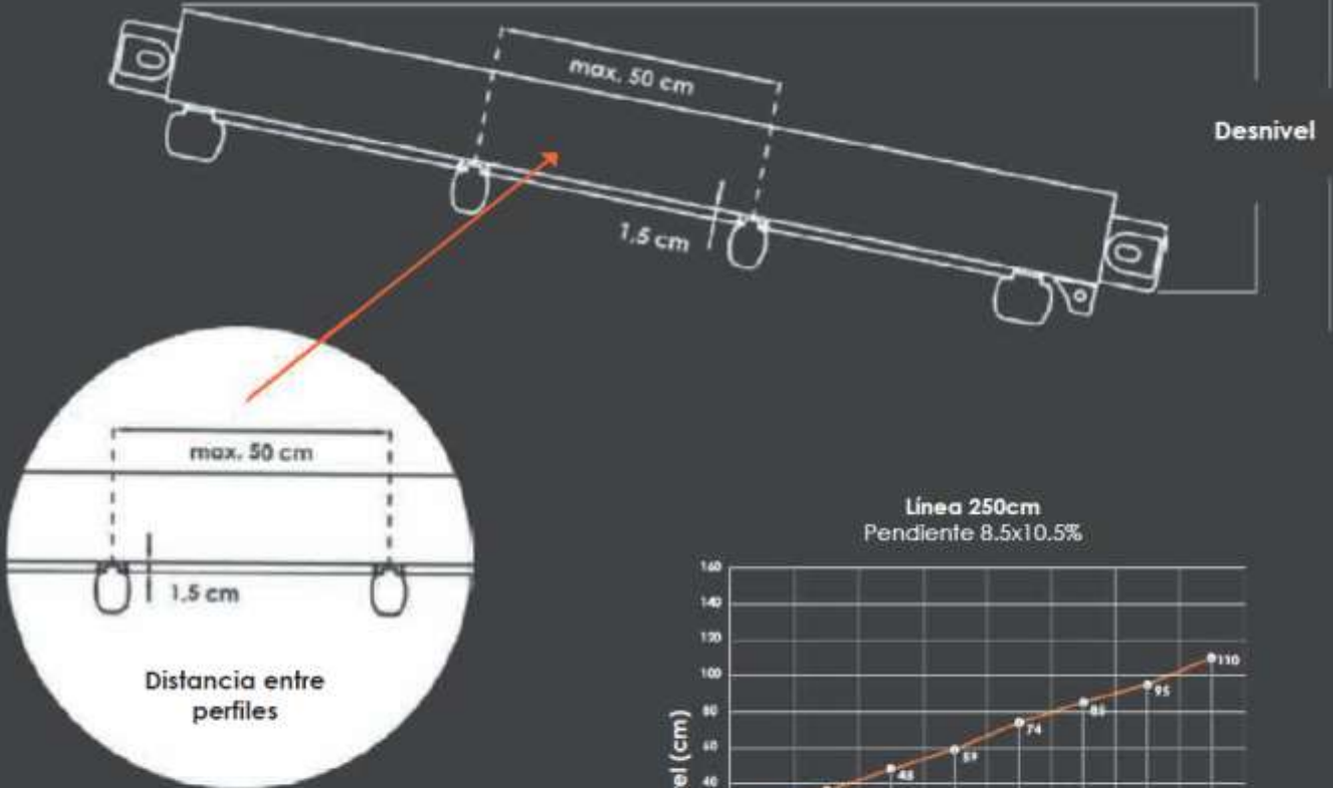


PROYECCIÓN

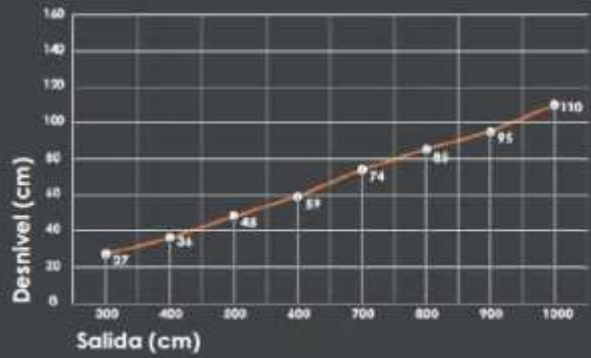
	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO	DISTANCIA DE COLGAR
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm	(D) cm
2.50m	3	58	46	45	60
3.00m	4	67	52	46.5	65
3.50m	5	76	58	48	79
4.00m	6	85	64	49.5	93
4.50m	7	94	70	51	107
5.00m	8	103	76	52.5	121
5.50m	9	112	82	54	135

Se recomienda inclinación mínima del 17%

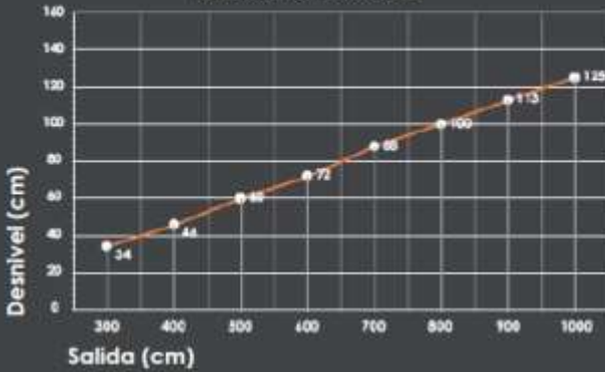
DETALLES TÉCNICOS



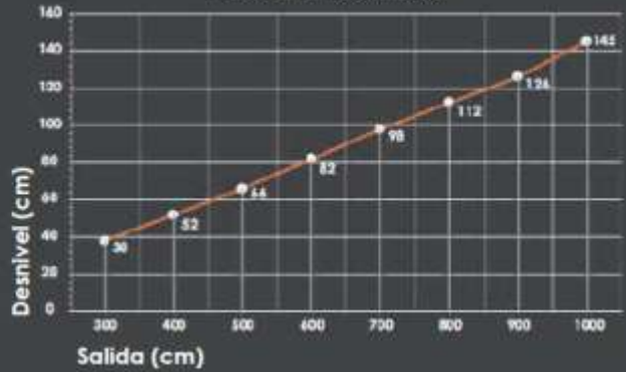
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



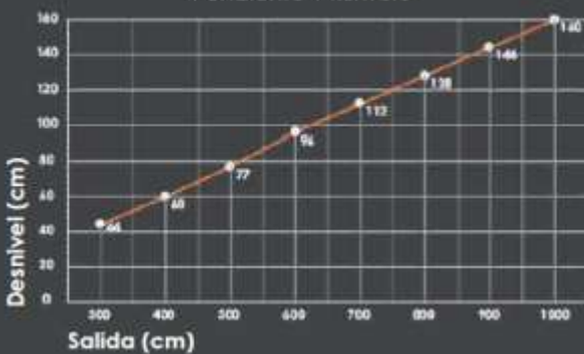
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



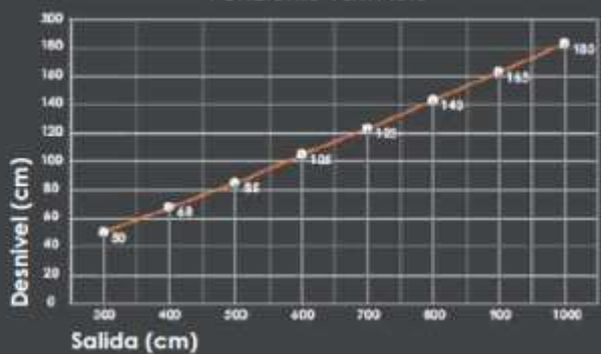
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



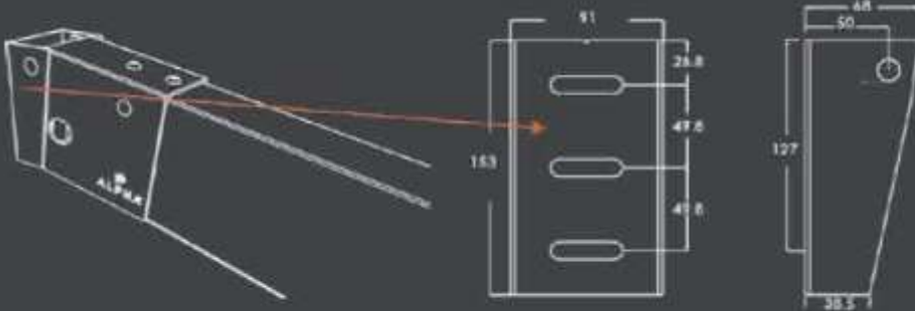
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%

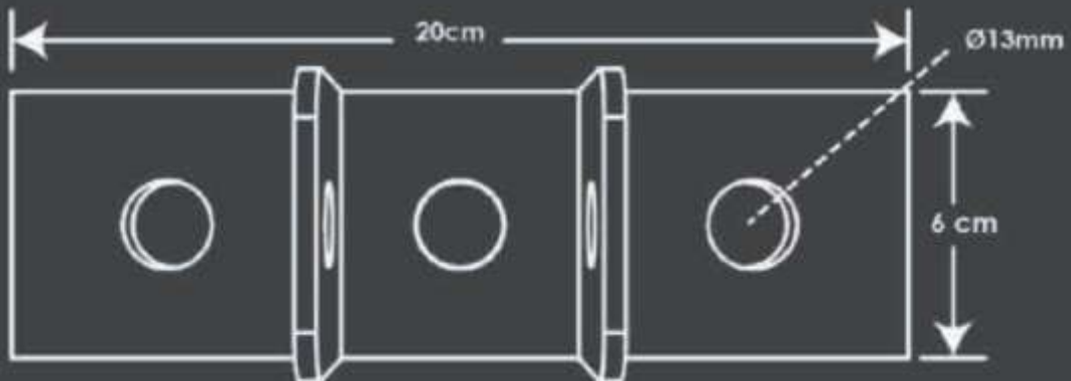


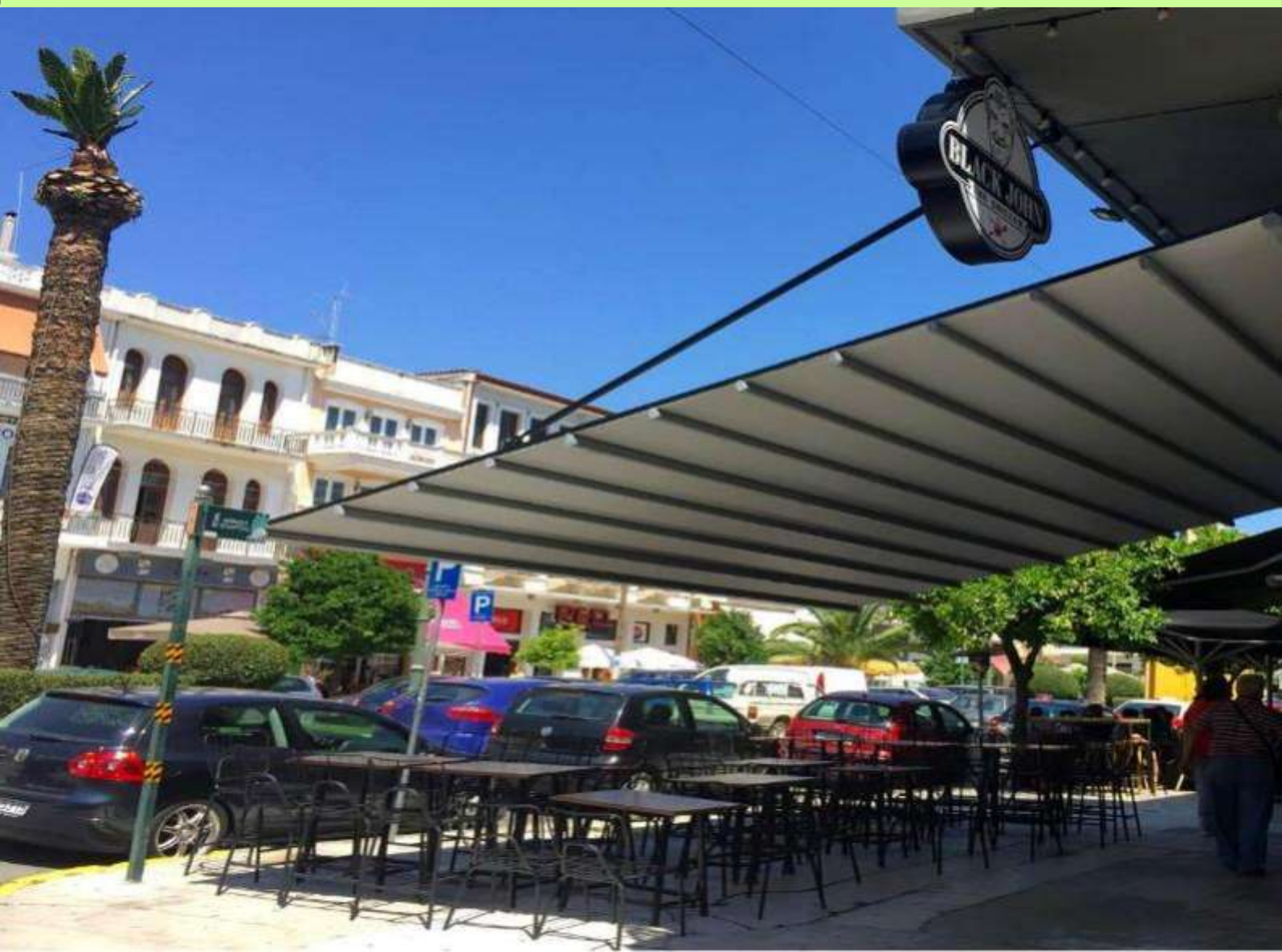
DETALLES TÉCNICOS



Soporte de techo 130x65

Base de pared para anclaje





DIMENSIONES

ANCHURA MÁXIMA 13,00 m
PROYECCIÓN MÁXIMA 6,00 m



ESTÁNDAR

TECHO

Guías, perfiles intermedios, perfiles finales, tubo octogonal, tejido.

ESTRUCTURA PERIMETRAL

Patas, canal de desagüe, perfiles perimetrales.

ALTURA DE COLUMNA 2,50 cm.

PÉRGOLA DE TOLDO LLUVIA DE PARED A PORTERÍA

Materiales



Protección



Pergosystem Idea FL UNIQ es un modelo de pérgola moderno, elegante y ergonómico. Destaca por la forma arqueada del techo, ideal para diferentes estructuras arquitectónicas. Tiene una canal de desagüe integrada, mientras que el agua de la lluvia se evacua a través de las columnas de aluminio que sostienen la viga frontal. Se puede instalar de manera muy fácil y rápida y se adapta perfectamente a cualquier espacio.

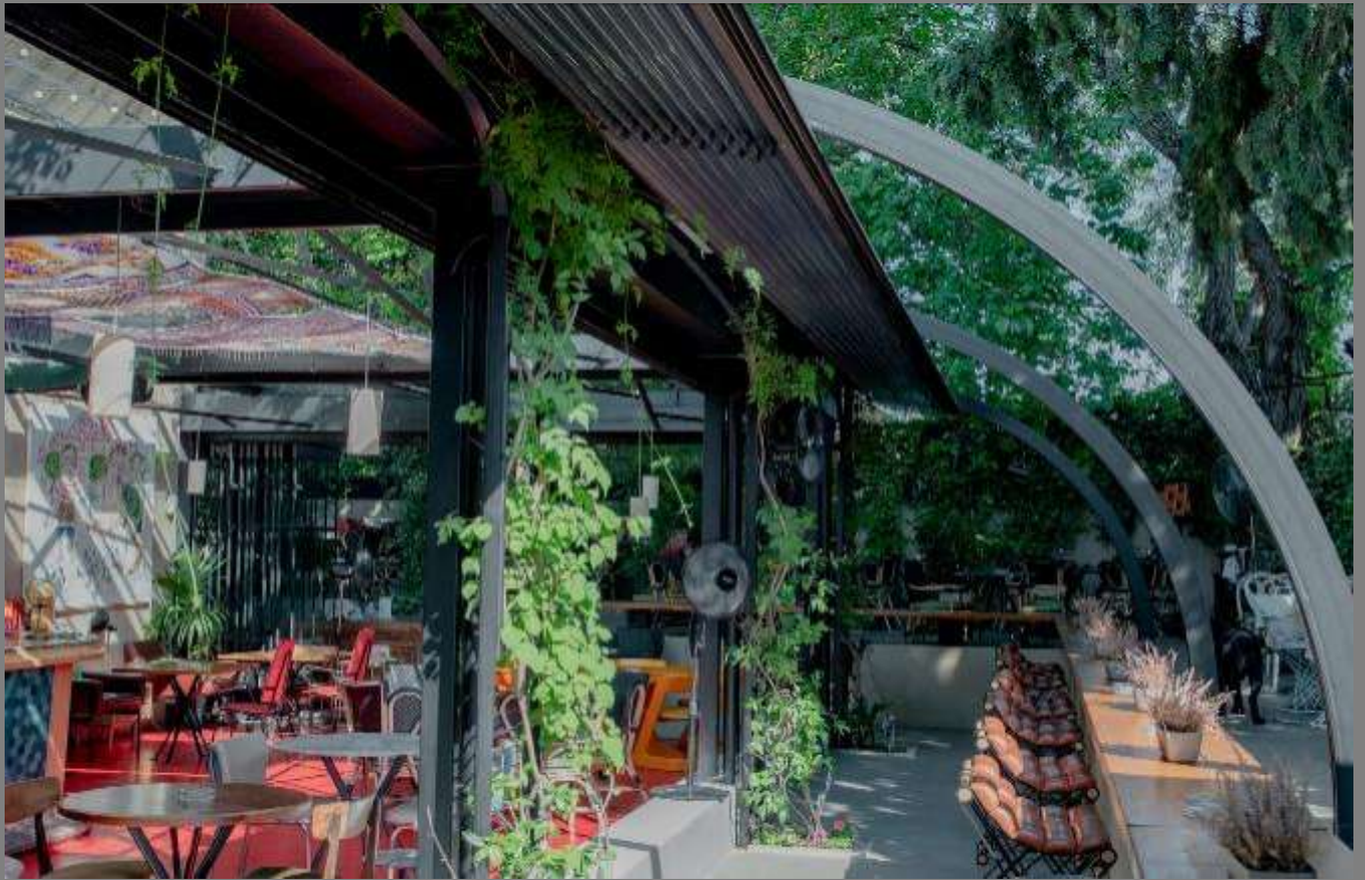
TIVANTI

IDEA FL UNIQ

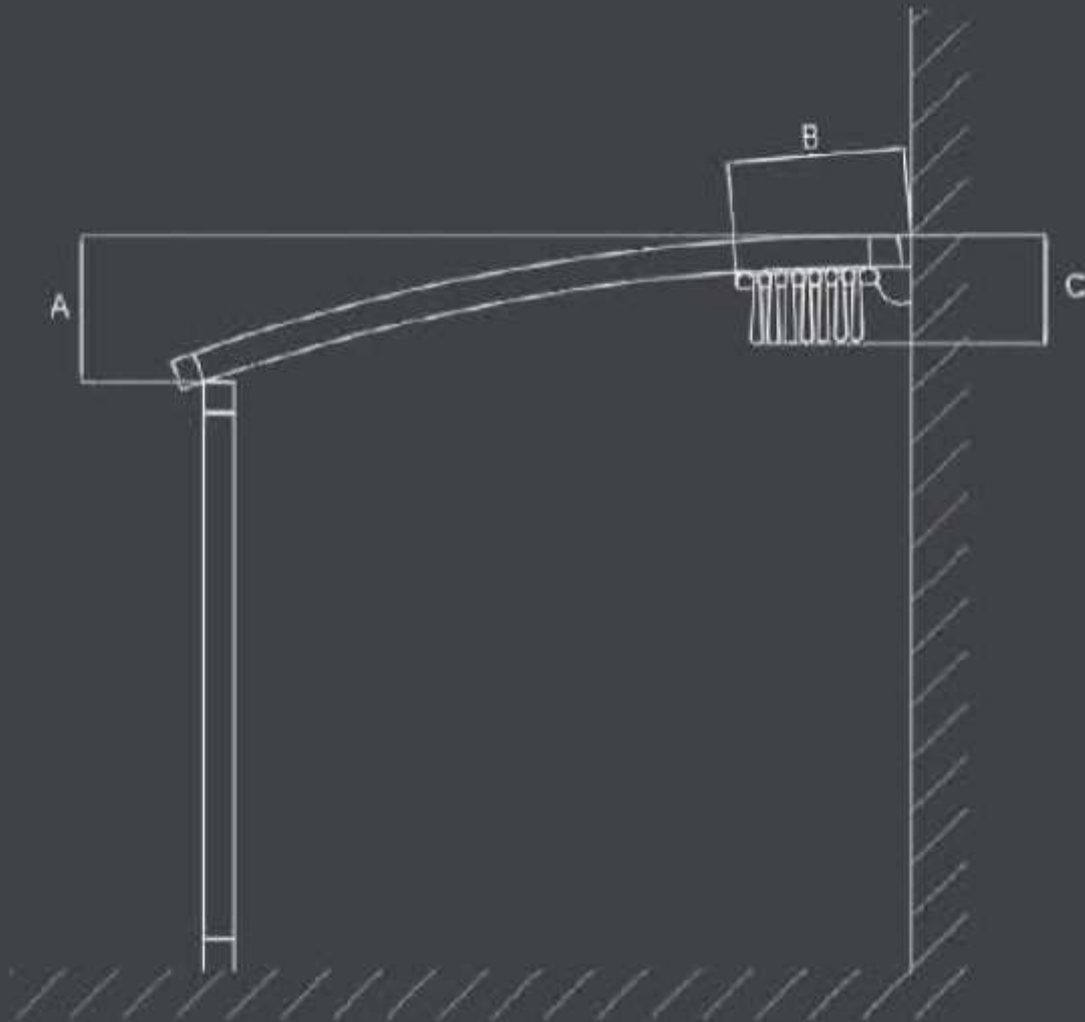


TIVANTI

IDEA FL UNIQ



DETALLES TÉCNICOS



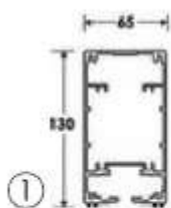
PROYECCIÓN	PERFILES	DESNIVEL	TEJADILLO	ALTURA DEL TEJIDO
	Barras	(A) cm	(B) cm	(C) cm
	2.50m	3	58	46
3.00m	4	67	52	47.5
3.50m	5	76	58	49
4.00m	6	85	64	50.5
4.50m	7	94	70	52
5.00m	8	103	76	53.5
5.50m	9	112	82	55
6.00m	10	121	88	56.5

Se recomienda inclinación mínima del 17%

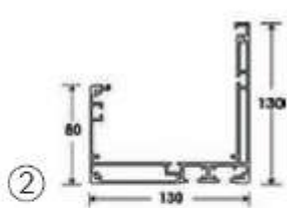
TIVANTI

IDEA FL UNIQ

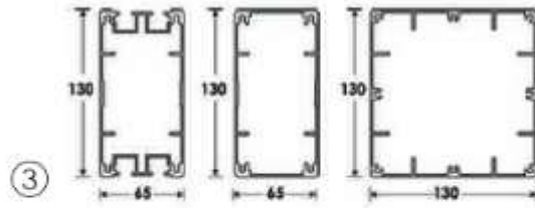
DETALLES TÉCNICOS



① Guías



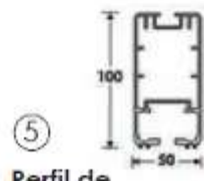
② Canal de desagüe



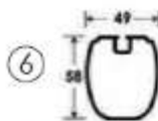
③ Patas



④ Tapa de perfil



⑤ Perfil de sujeción motor



⑥ Perfil intermedio

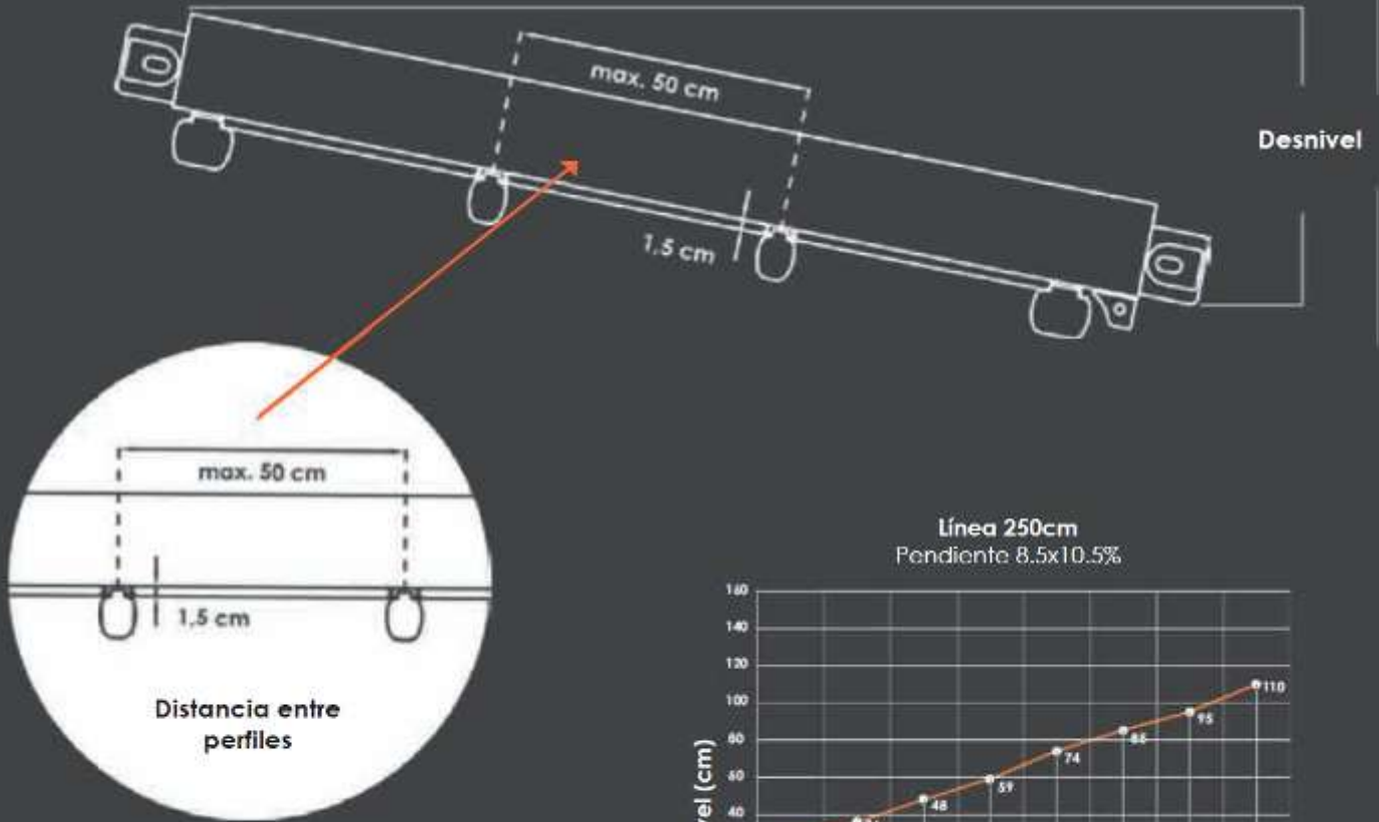


⑦ Perfil final

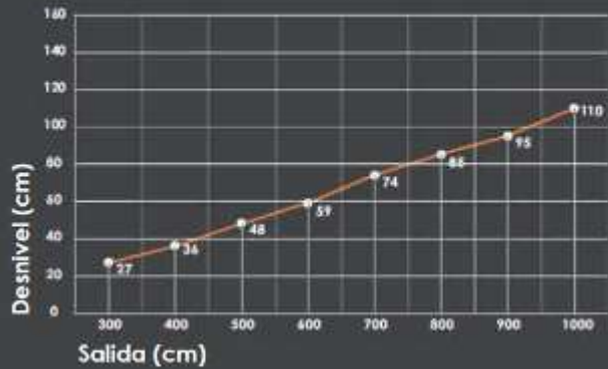


⑧ Perfil Jolly

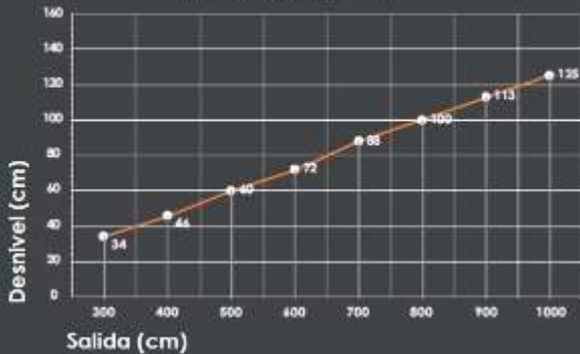
DETALLES TÉCNICOS



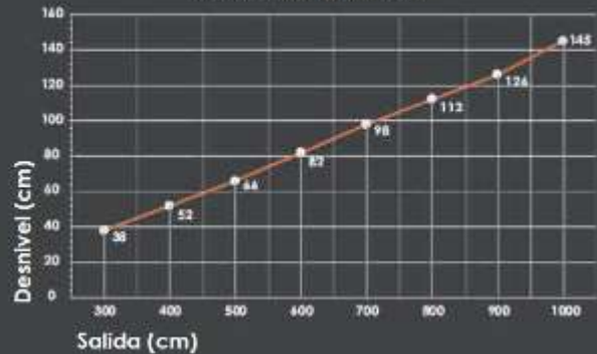
Línea 250cm
Pendiente 8.5x10.5%



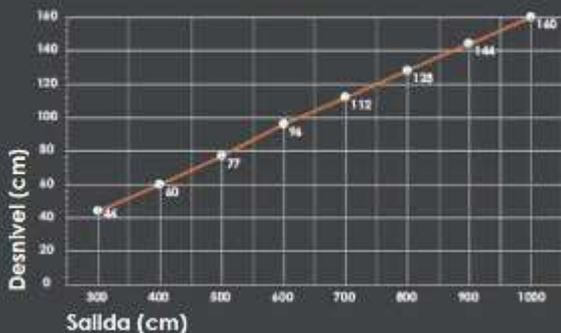
Línea 300cm
Pendiente 11x12.5%



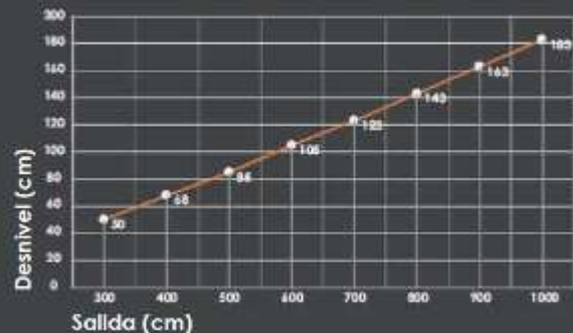
Línea 350cm
Pendiente 12.5x14.5%



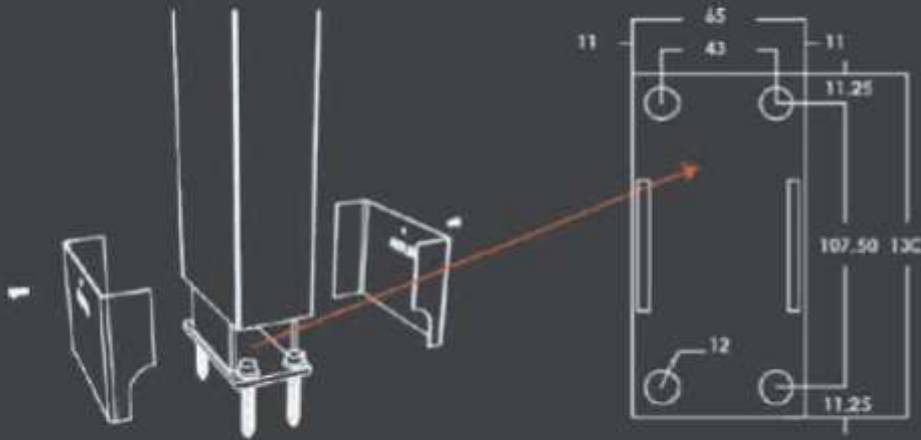
Línea 400cm
Pendiente 14.5x16%



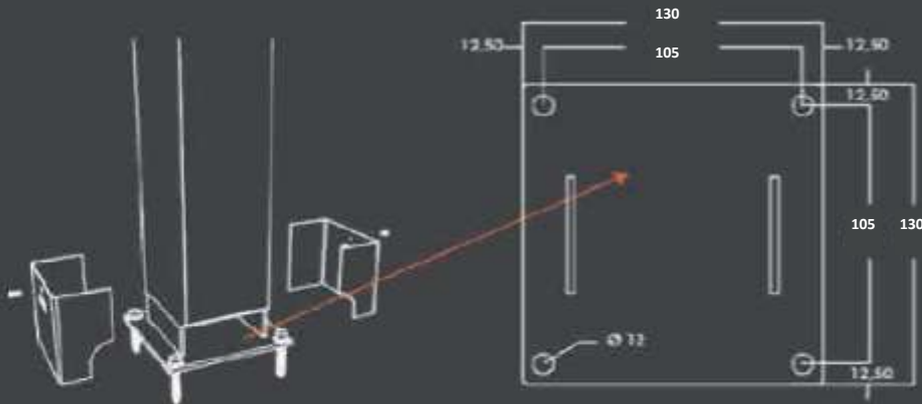
Línea 450cm
Pendiente 16x17.5%



DETALLES TÉCNICOS



Soporte pata 130x65

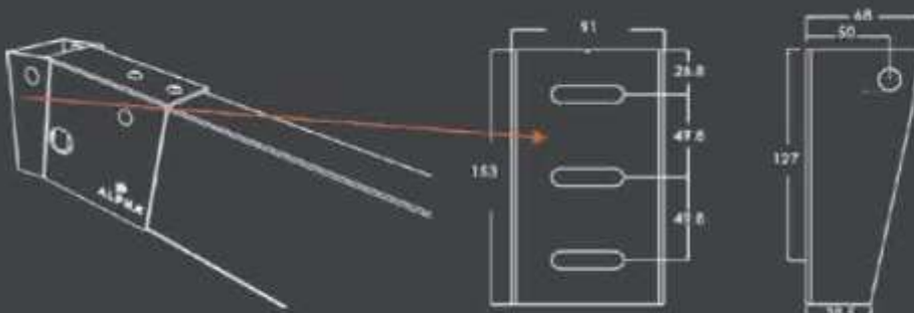


Soporte pata 130x130



Perfil frontal - Unión de pata

- Inox 304mat
- 5mm grosor
- Corte a laser



Soporte de techo 130x65



DATOS TÉCNICOS DE LOS PRODUCTOS

		ZERRO				
		ZERRO° Q	ZERRO° UNIQ	ZERRO° UNIQ F	ZERRO° Q AIR	ZERRO° Q MEZZO
OPCIONES TÉCNICAS	Medidas máximas	13 x 7.5 m	13 x 7.5 m	13 x 6.5 m	13 x 5.5 m	13 x 7.5 m
	Altura de columna standard	-	250 cm	250 cm	-	-
	Dimensiones de columna	-	130 x 130 cm	130 x 130 cm	-	-
	Marco	-	130 cm	260 cm	-	-
	Configuraciones	pared / estructura	pared / portería	pared / portería	pared	entre paredes frontales
	Accionamiento	motor electrónico IO				
	Opciones de fábrica	tejido de tensión standard / dobladillo				
	Altura de caída requerida	8.5 - 17%	8.5 - 17%	8.5 - 16%	8.5 - 16%	8.5 - 17%
	Canalón de lluvia integrado	-	✓	✓	-	-
	Control remoto	IO	IO	IO	IO	IO
MATERIALES Y COLORES	Materiales	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio
	Tipo de tejido	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
	Colores de la estructura	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Color de los palillos	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Tornillos y tuercas	Acero inoxidable				

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

ZERRO° UNIQ

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,50m



ZERRO° UNIQ
1 MODULO



ZERRO° UNIQ
2 MODULOS



ZERRO° UNIQ
3 MODULOS

ZERRO 150° UNIQ

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 7,50m



ZERRO 150° UNIQ
1 MODULO



ZERRO 150° UNIQ
2 MODULOS



ZERRO 150° UNIQ
3 MODULOS

ZERRO° UNIQ F

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,50m



ZERRO° UNIQ F
1 MODULO



ZERRO° UNIQ F
2 MODULOS



ZERRO° UNIQ F
3 MODULOS

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

ZERRO° UNIQ FS

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 5,00m



ZERRO° UNIQ FS
1 MODULO



ZERRO° UNIQ FS
2 MODULOS



ZERRO° UNIQ FS
3 MODULOS

ZERRO° Q

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,50m



ZERRO° Q
1 MODULO



ZERRO° Q
2 MODULOS



ZERRO° Q
3 MODULOS

ZERRO 150° Q

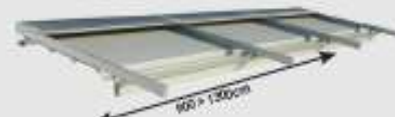
Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 76,50m



ZERRO 150° Q
1 MODULO



ZERRO 150° Q
2 MODULOS



ZERRO 150° Q
3 MODULOS

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

ZERRO° MEZZO

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,50m



ZERRO° MEZZO
1 MODULO



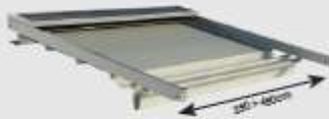
ZERRO° MEZZO
2 MODULOS



ZERRO° MEZZO
3 MODULOS

ZERRO 150° MEZZO

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 7,50m



ZERRO 150° MEZZO
1 MODULO



ZERRO 150° MEZZO
2 MODULOS



ZERRO 150° MEZZO
3 MODULOS

ZERRO° AIR

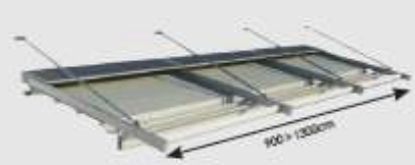
Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 5,50m



ZERRO° AIR
1 MODULO



ZERRO° AIR
2 MODULOS



ZERRO° AIR
3 MODULOS

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

CLASSIC

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 10,0m



CLASSIC
1 MODULO



CLASSIC
2 MODULOS



CLASSIC
3 MODULOS

CLASSIC WALL

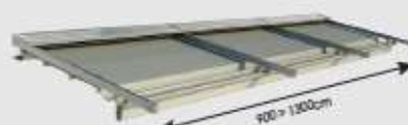
Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 4,50m



CLASSIC WALL
1 MODULO



CLASSIC WALL
2 MODULOS



CLASSIC WALL
3 MODULOS

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

GRANDE Q

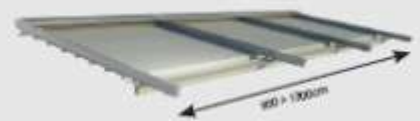
Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 10,00m



GRANDE Q
1 MODULO



GRANDE Q
2 MODULOS



GRANDE Q
3 MODULOS

GRANDE UNIQ

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 10,00m



GRANDE UNIQ
1 MODULO



GRANDE UNIQ
2 MODULOS



GRANDE UNIQ
3 MODULOS

PÉRGOLAS TENSADAS

PERGOSYSTEM®

CONFIGURACIONES

IDEA FL Q

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,00m



IDEA FL Q
1 MODULO



IDEA FL Q
2 MODULOS



IDEA FL Q
3 MODULOS

IDEA FL UNIQ

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 6,00m



IDEA FL UNIQ
1 MODULO



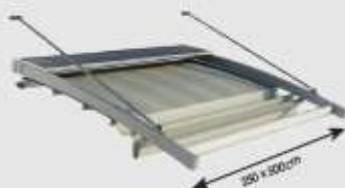
IDEA FL UNIQ
2 MODULOS



IDEA FL UNIQ
3 MODULOS

IDEA FL AIR

Ancho máximo 13,00m
Salida máxima 5,50m



IDEA FL AIR
1 MODULO



IDEA FL AIR
2 MODULOS



IDEA FL AIR
3 MODULOS

CERTIFICADOS



• El sistema de gestión de calidad de la empresa cumple con la norma ISO 9001: 2008, la certificación más conocida y utilizada para sistemas de gestión de la calidad en el mundo. Certificado por SWISS Approval.



• Desde la selección de materias primas, piezas y accesorios, hasta la producción, ventas y servicio al cliente, la calidad es la palabra clave para cada proceso en Tivanti.



• La serie PergosystemR de Tivanti presenta un sólido y robusto sistema de toldo, siguiendo la seguridad de las normas de la Unión Europea. Marcado con el certificado CE (UNI EN 13561).



• Debido a las posibles condiciones climáticas extremas, todos los productos originales PergosystemR de Tivanti están fabricados con componentes de acero inoxidable, para lograr una excelente durabilidad.



• Todos los productos auténticos de PergosystemR de Tivanti van acompañados de una garantía por escrito.



• Los productos Tivanti son conocidos por su ergonomía, seguridad y calidad única. Se caracterizan por una serie de número única e identificado por una marca de holograma de marca 3D.



• Todos los productos originales PergosystemR de Tivanti se prueban para condiciones climáticas en un Laboratorio Certificado.



• Colorear el sistema en cualquier RAL de su elección, combinado con la amplia gama de colores y texturas de los tejidos Opacos, te da el resultado deseable definitivo, en armonía con tu espacio personal, haciendo que tu Pergosystem sea único.



• El equipo de Tivanti, con una excelente experiencia en sistemas de protección solar, está siempre a su disposición para informar, atender y encontrar la solución perfecta a cada necesidad.

PÉRGOLAS TENSADAS

TEJIDOS

NOMBRE

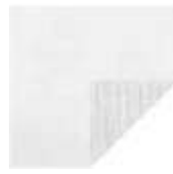
POLY OPATEC 850 FR

CARGOS EXTRAS

SIN CARGOS EXTRA

DISPONIBILIDAD

EN PRODUCCIÓN



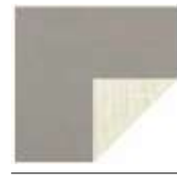
PO112



PO226



PO228



PO227



365
DAYS
PROTECCIÓN
Y CONFORT
TODO EL AÑO



DISFRUTA DE
TU ESPACIO
EXTERIOR



DISEÑO Y
TECNOLOGÍA



AHORRO
ENERGÉTICO



ENERGÍA
SOSTENIBLE

PÉRGOLAS TENSADAS

COLORES ESTRUCTURA Y PALILLOS



Blanco Alaska
RAL 9016 texturado



Crema
RAL 1013 texturado



Cappuccino
RAL 1019 texturado



Marrón chocolate
RAL 8017 texturado



Gris
RAL 7040 texturado



Plata
RAL 7035 texturado



Gris antracita
RAL 7016 texturado



Negro
RAL 9005 texturado

PÉRGOLAS TENSADAS

SISTEMAS ILUMINACIÓN



El sistema de iluminación LED «EYE», con su aspecto elegante y con estilo, completa la usabilidad de la serie **Pergosystem® de Tivanti**, que proporciona una iluminación de calidad suficiente y ofreciendo el ambiente ideal en su área al aire libre. Disponible en color «amarillo» o «blanco» con opción de dimmer para atenuar la luz.



A C C E S O R I O S

La serie **Pergosystem® de Tivanti** está disponible con una gama de extras. Esto incluye el tejadillo de protección para una protección adicional del motor y eje de transmisión, el perfil con goma antigoteo

para mayor protección lateral del agua de lluvia, así como el perfil de aluminio de la contralona para la posibilidad de incluir una tela decorativa bajo el techo de la pérgola.



GOMA ANTIGOTEO Y TEJADILLO



CONTRALONA



A C C E S O R I O S



Smoove 1 A/M IO
con selección de marco



Situio 1 - Pure IO



Sensor Eolis Wirefree IO



Sensor Sunis Wirefree II IO

La gama completa de soluciones de **Somfy** garantiza que todos los sistemas se controlen eficazmente, tanto en el ámbito profesional como en el uso doméstico, maximizando el rendimiento, el ahorro de energía y la comodidad.

Características principales:

- Durabilidad
- Funcionamiento suave
- Diseño elegante
- Nivel de ruido reducido
- Percepción de obstáculos
- Combinación con operación manual



Tahoma switch
Con control por APP
móvil.



Ysia IO
Nuevo mando de 16
canales



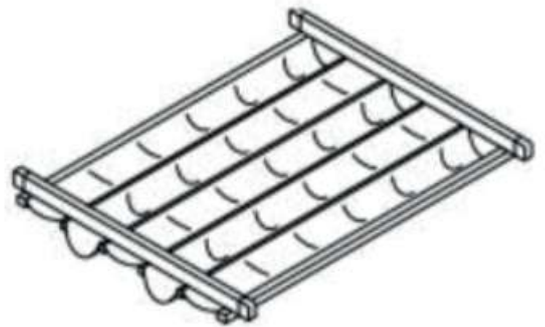
ONDEIS 24V
Sensor de lluvia de
24v



APLICACIONES ESPECIALES



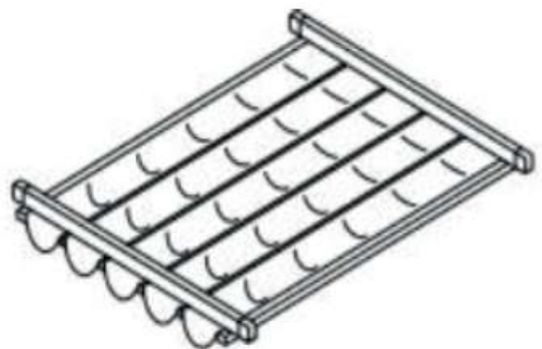
DESCUADRE GUÍAS + 6%



DESAGÜE CON LADOS INTERCALADOS
+ 15%



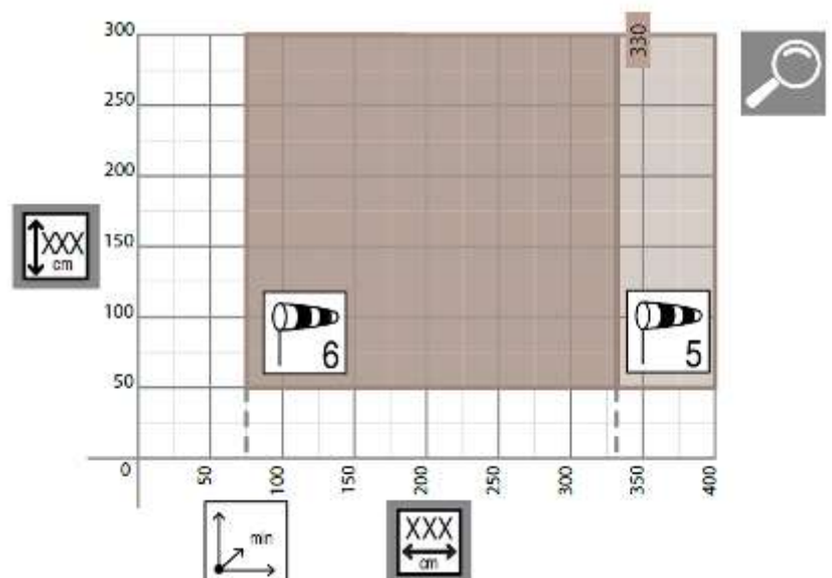
ONDAS A AMBOS LADOS
+ 13%



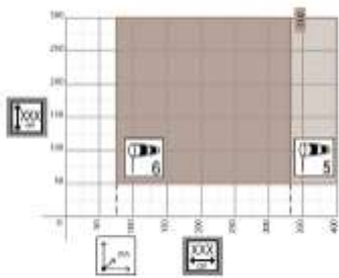
DESAGÜE HACIA 1 LADO
+ 17%

TIVANTI

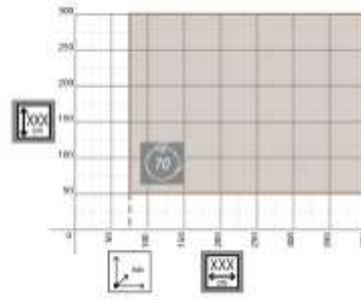
TOLDOS VERTICALES CON CREMALLERA QUEBEC



DATOS TÉCNICOS

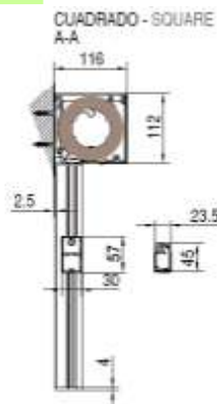


RESISTENCIA AL VIENTO

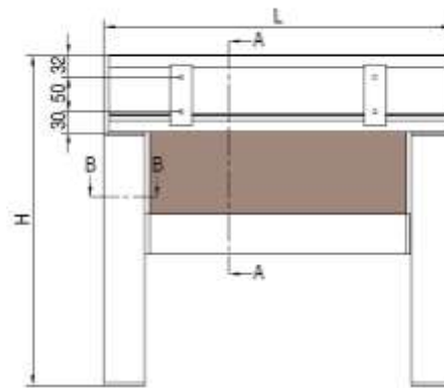


TUBO DE ENROLLE

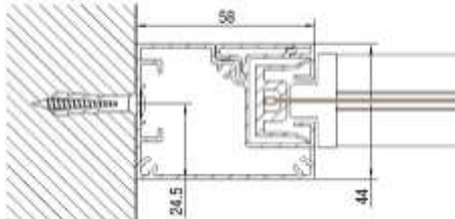
MONTAJE A PARED



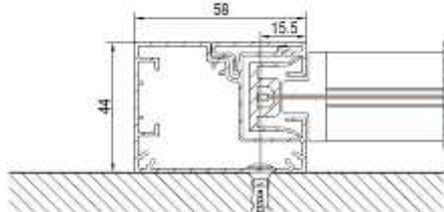
vista trasera - rear view



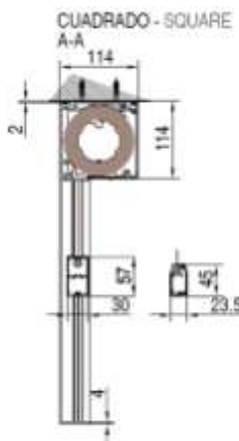
soporte entraparedes - niche guide
B-B



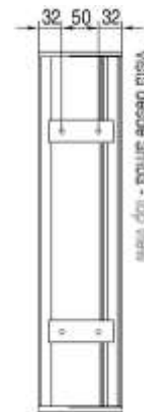
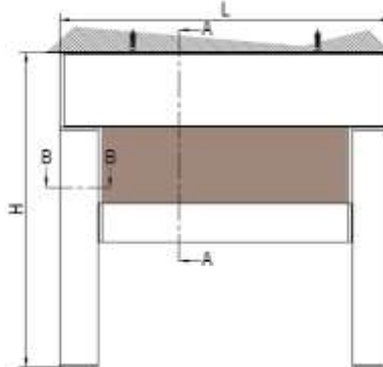
soporte pared - wall guide
B-B



MONTAJE A TECHO

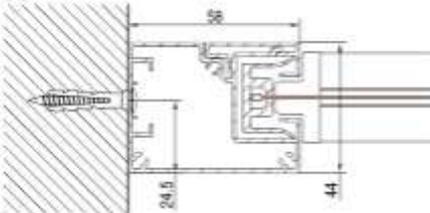


vista trasera - rear view

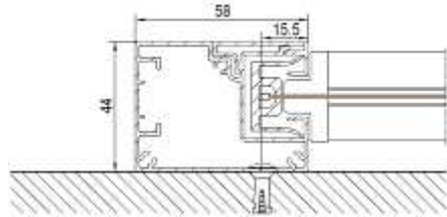


MONTAJE AUTOPORTANTE: tamaño sin fijación.
FREESTANDING INSTALLATION: enclanchados without fastenings.

soporte entraparedes - niche guide
B-B

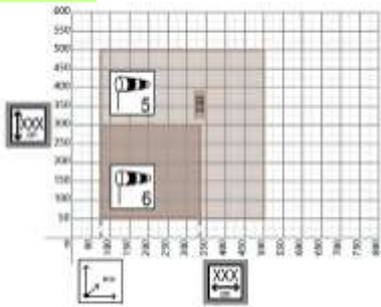


soporte pared - wall guide
B-B

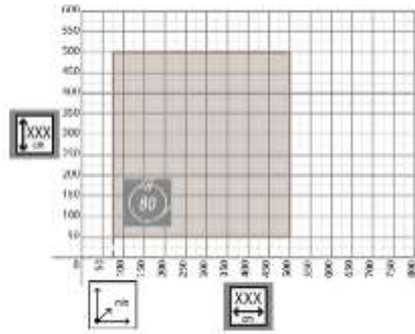


QUEBEC GPZ 130

DATOS TÉCNICOS



RESISTENCIA AL VIENTO



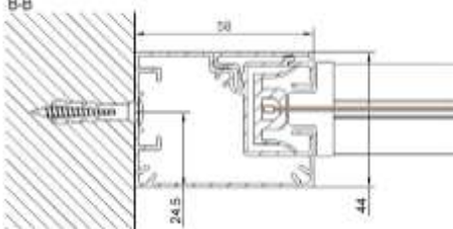
TUBO DE ENROLLE

MONTAJE A PARED

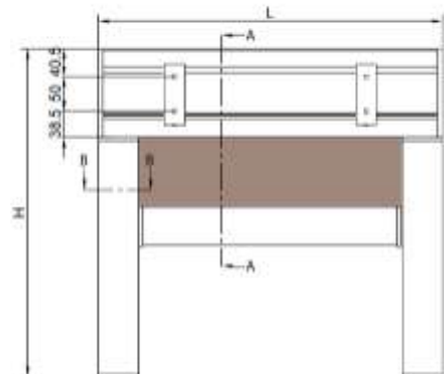
CUADRADO - SQUARE
A-A



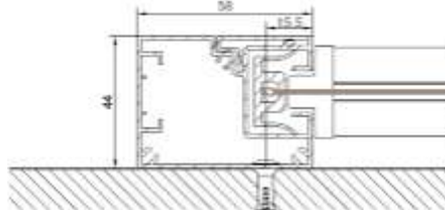
soporte entroparedes - niche guide
B-B



vista trasera - rear view

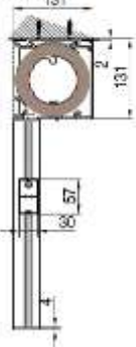


soporte pared - wall guide
B-B

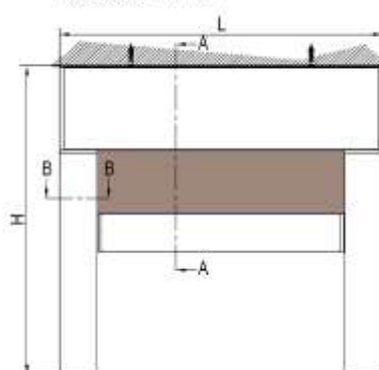


MONTAJE A TECHO

CUADRADO - SQUARE
A-A



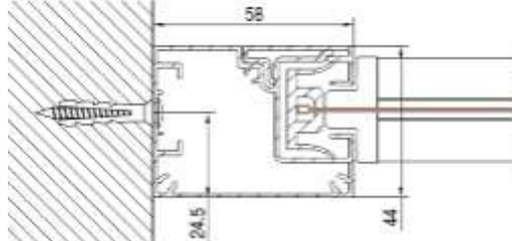
vista trasera - rear view



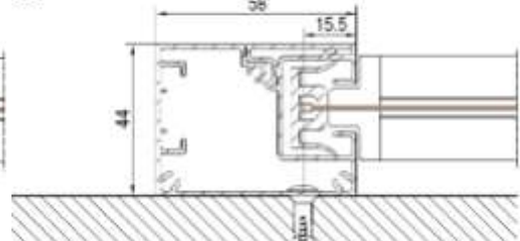
40 50 40



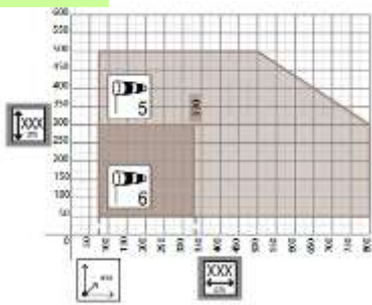
guia entre paredes - niche guide
B-B



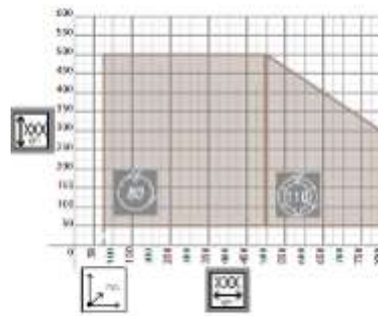
soporte pared - wall guide
B-B



DATOS TÉCNICOS



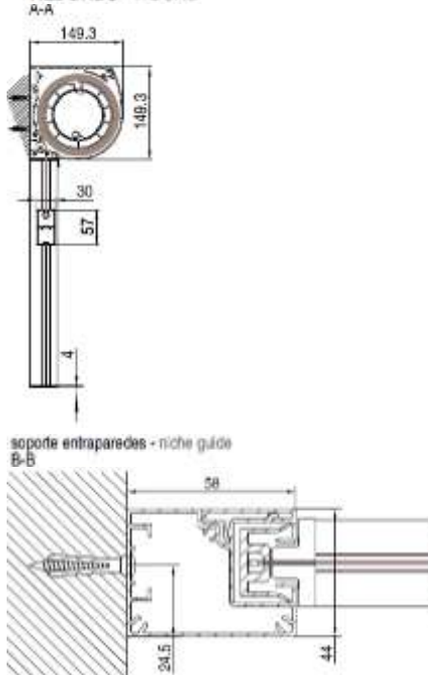
RESISTENCIA AL VIENTO



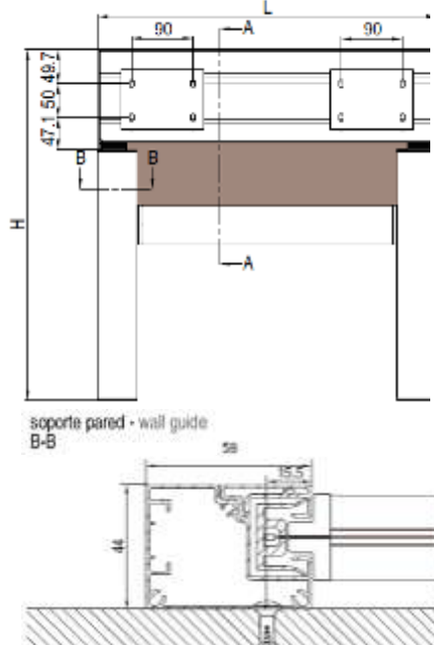
TUBO DE ENROLLE

MONTAJE A PARED

REDONDO - ROUND

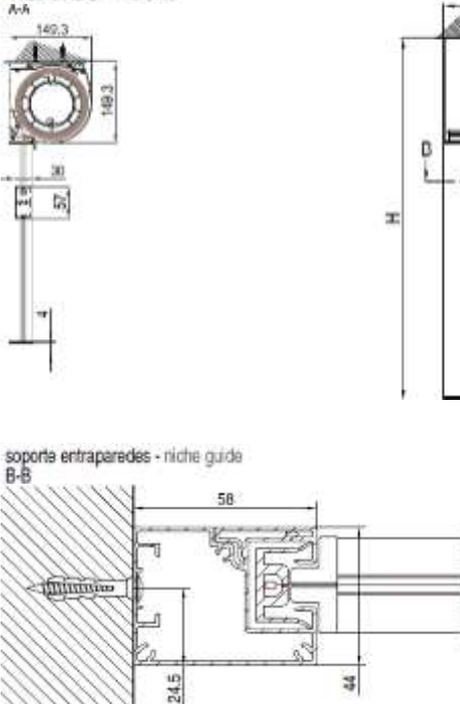


vista posteriore - rear view

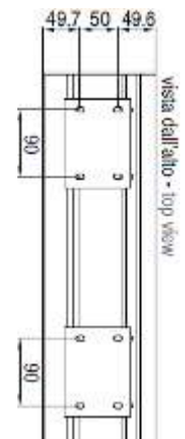
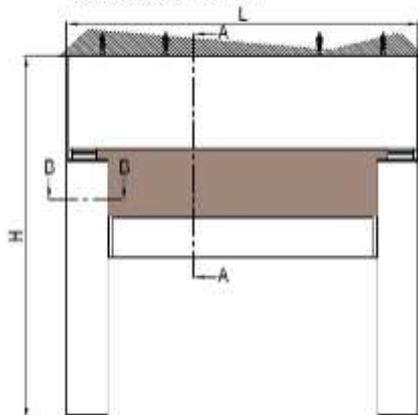


MONTAJE A TECHO

REDONDO - ROUND



vista posteriore - rear view



soporte pared - wall guide



TIVANTI

QUEBEC GPZ 110



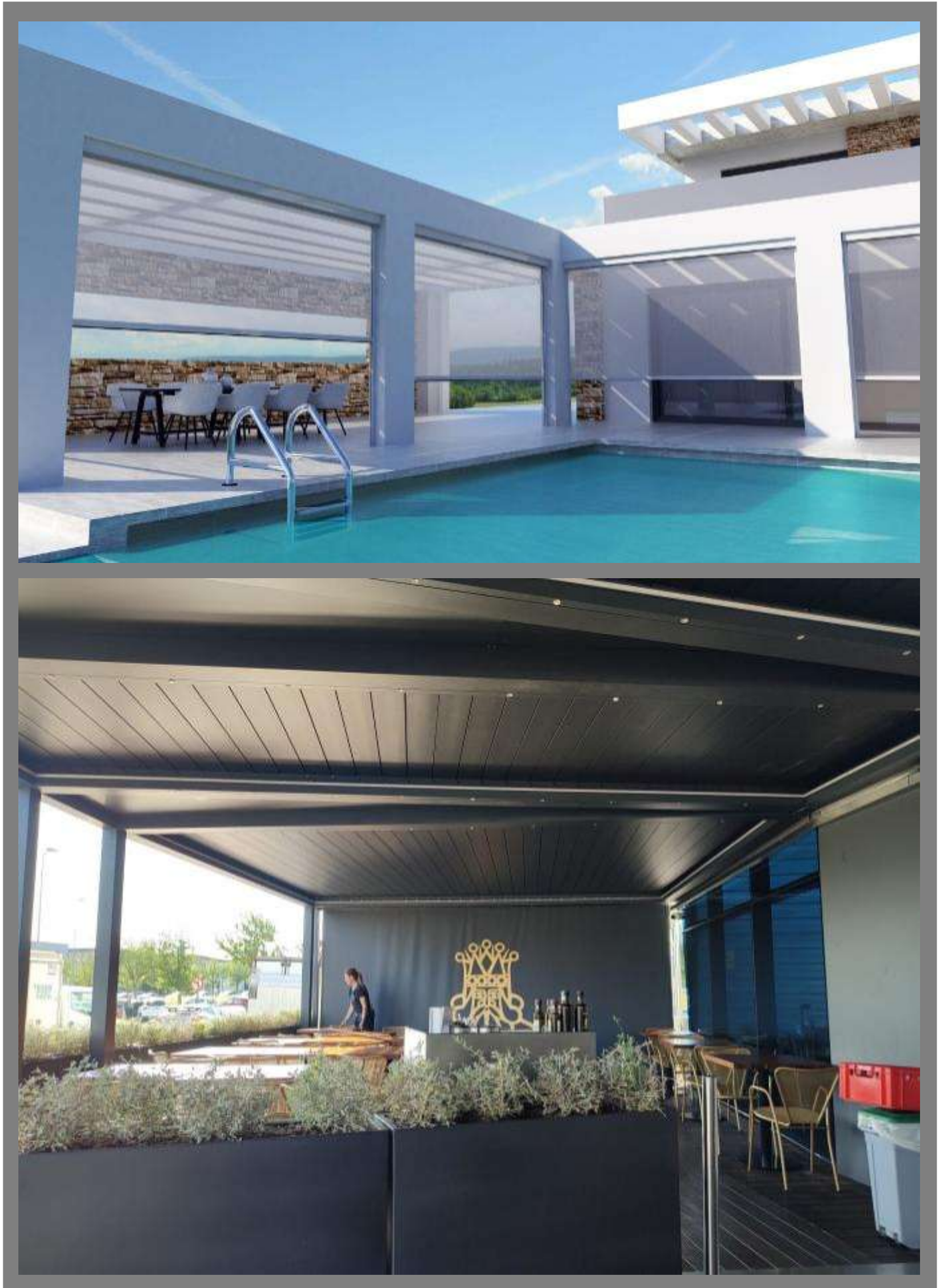
TIVANTI

QUEBEC GPZ 130



TIVANTI

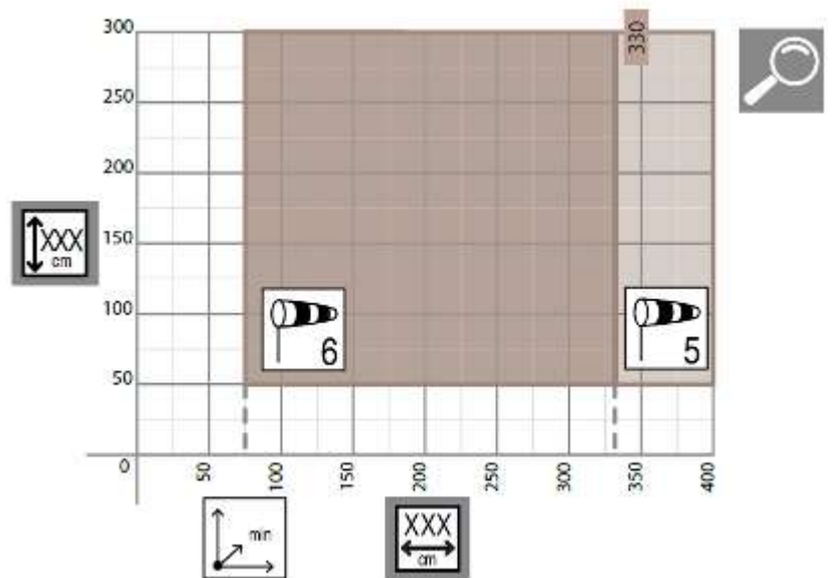
QUEBEC GPZ 150



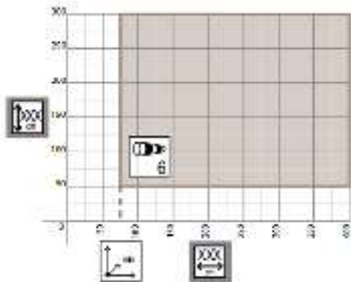


TIVANTI

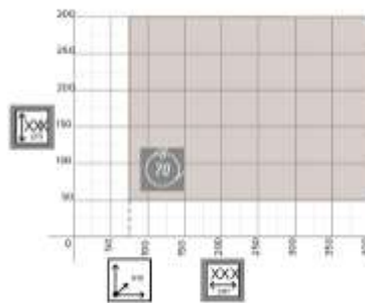
TOLDOS VERTICALES CON CREMALLERA QUEBEC XL STORM



DATOS TÉCNICOS



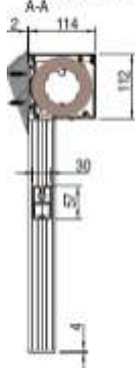
RESISTENCIA AL VIENTO



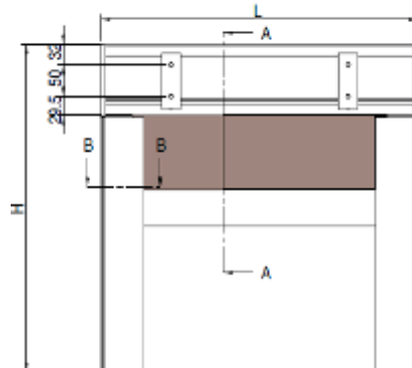
TUBO DE ENROLLE

MONTAJE A PARED

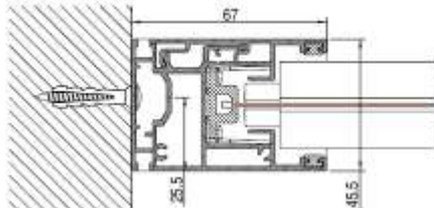
CUADRADO - SQUARE



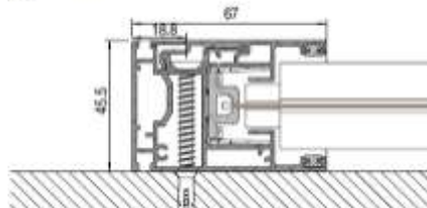
vista trasera - rear view



soporte entraparedes - niche guide
B-B

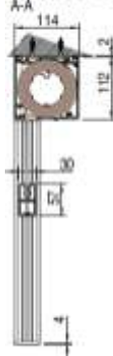


soporte pared - wall guide
B-B

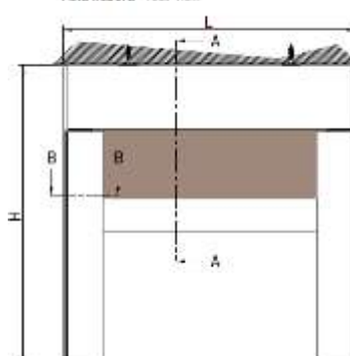


MONTAJE A TECHO

CUADRADO - SQUARE



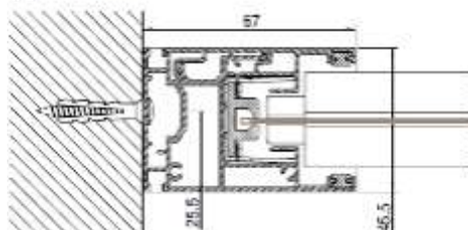
vista trasera - rear view



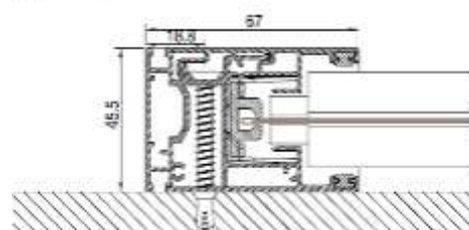
32 50 32



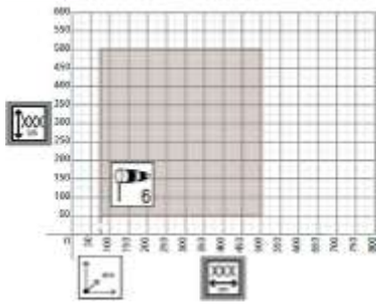
soporte entraparedes - niche guide
B-B



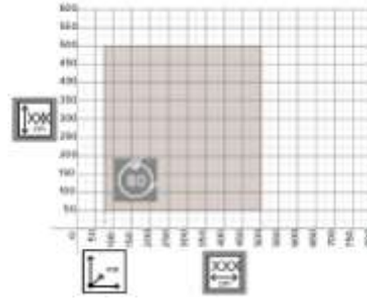
soporte pared - wall guide
B-B



DATOS TÉCNICOS

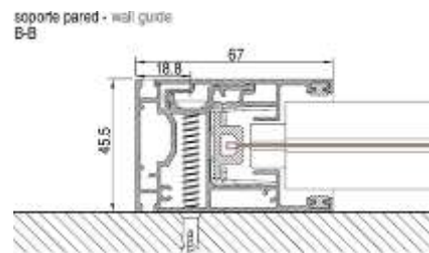
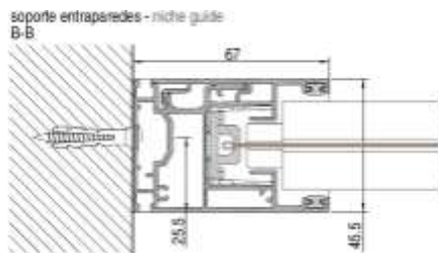
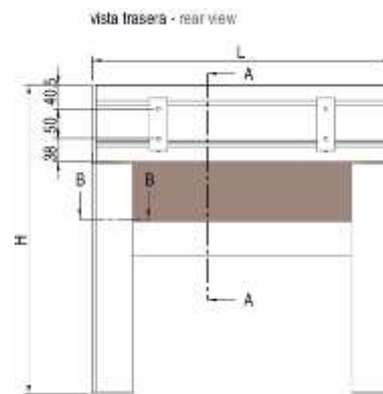
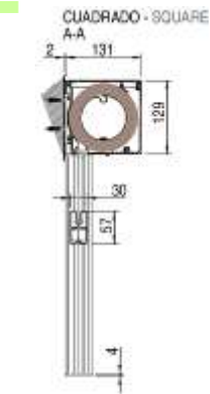


RESISTENCIA AL VIENTO

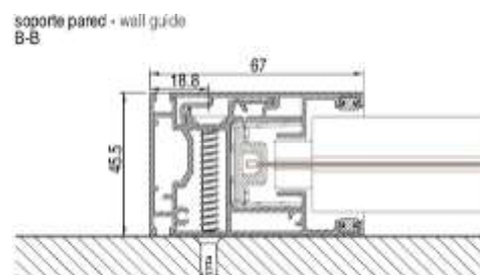
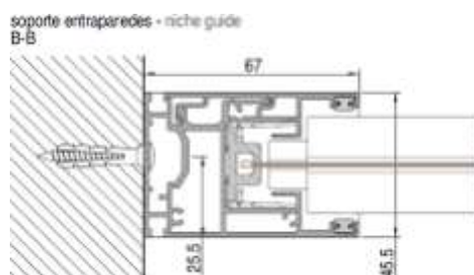
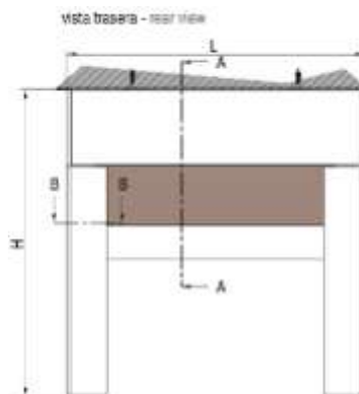
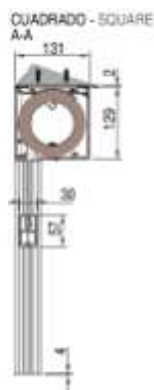


TUBO DE ENROLLE

MONTAJE A PARED

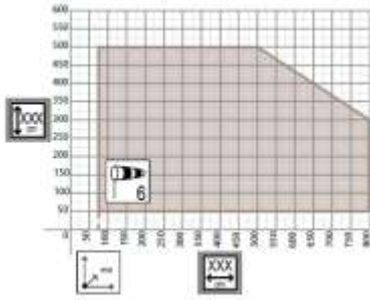


MONTAJE A TECHO

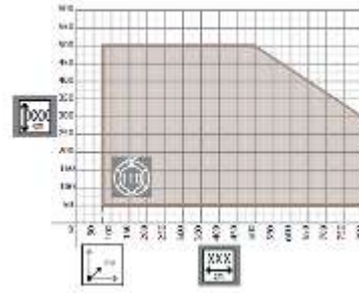


QUEBEC XL STORM 150

DATOS TÉCNICOS

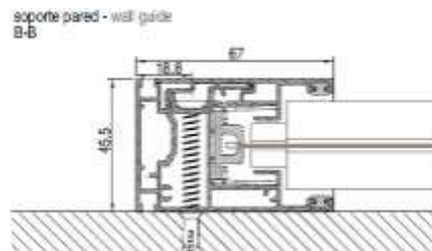
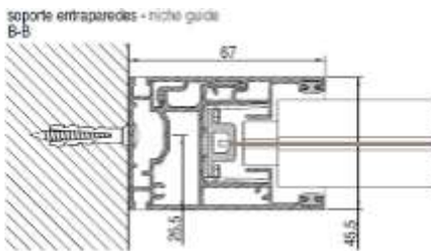
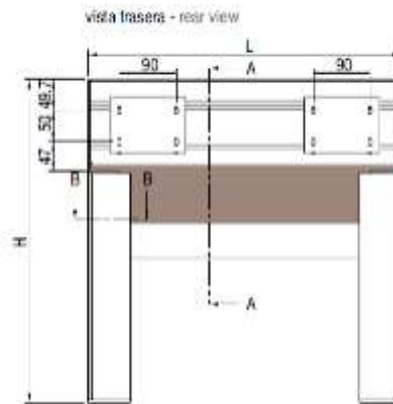
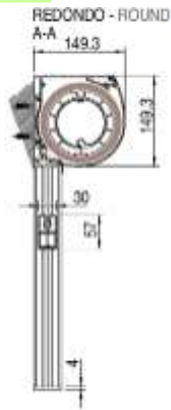


RESISTENCIA AL VIENTO

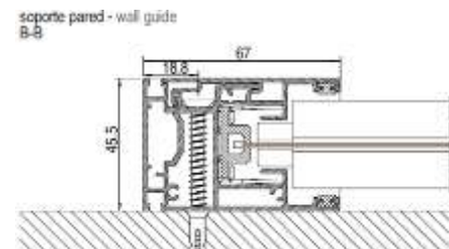
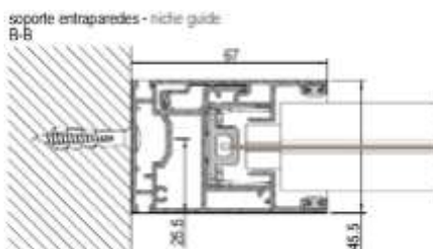
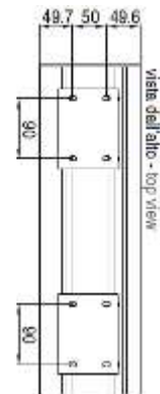
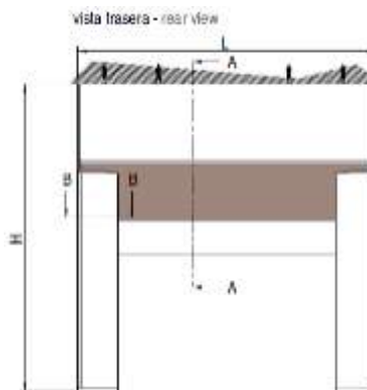
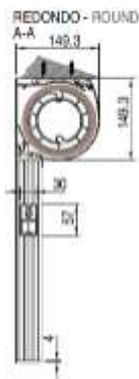


TUBO DE ENROLLE

MONTAJE A PARED



MONTAJE A TECHO



TIVANTI

QUEBEC XL STORM 110



TIVANTI

QUEBEC XL STORM 130

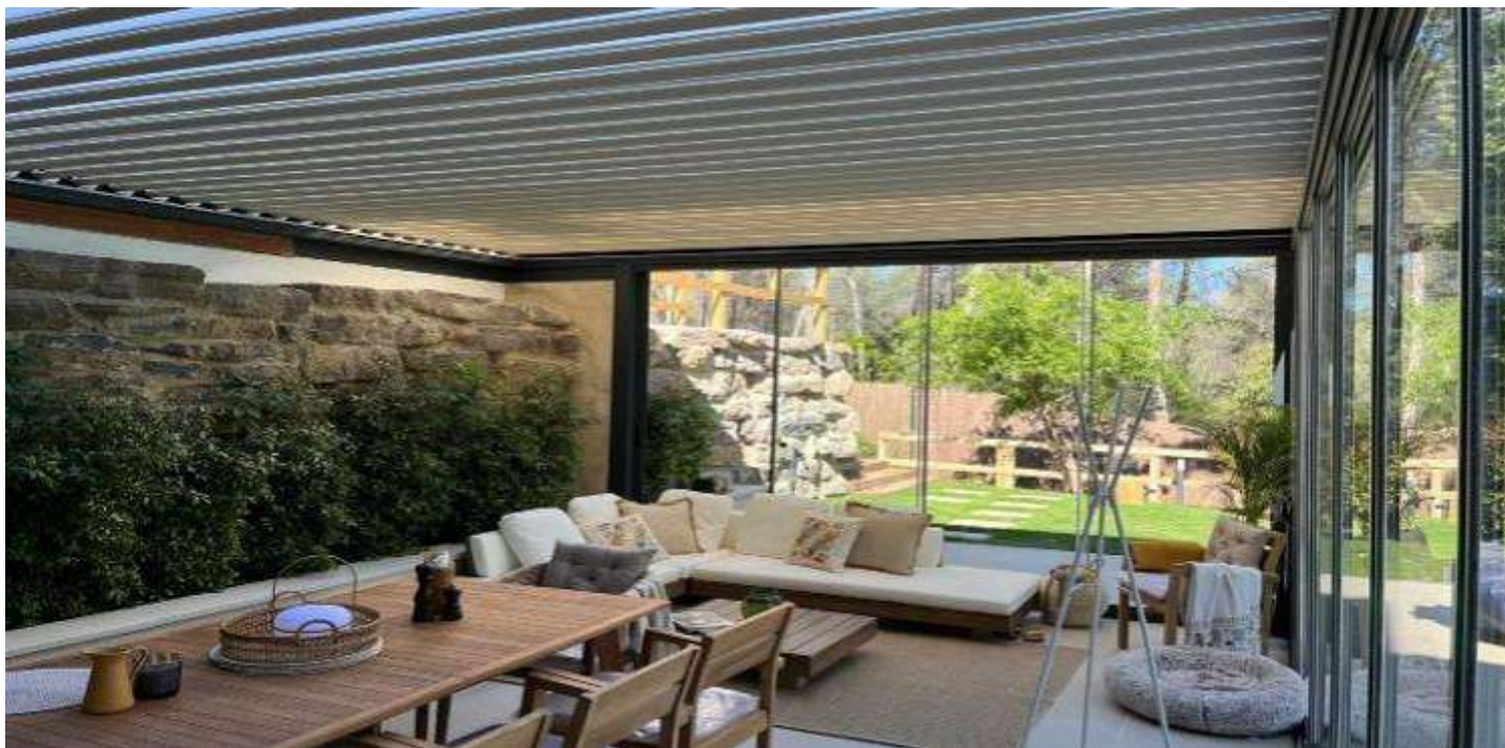


TIVANTI

QUEBEC XL STORM 150







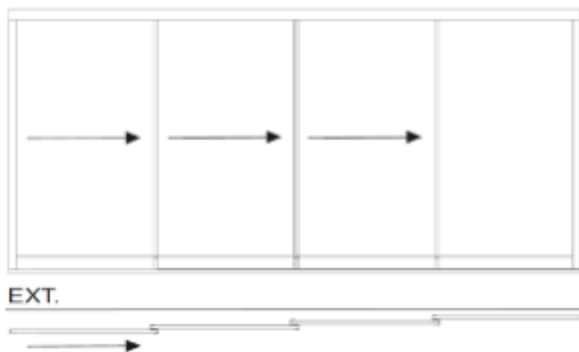
Rango de uso:

- ⇒ Vidrio templado de 10mm hasta 3m de altura
- ⇒ Dimensiones: ancho máx.. de vidrio templado 10mm de 1m

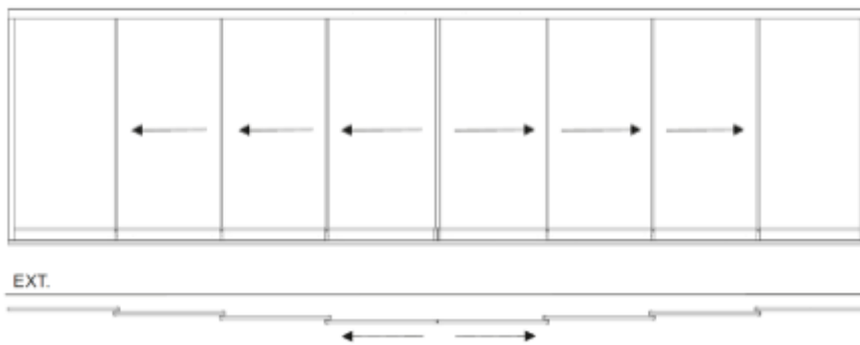
Opciones de montaje:

- ⇒ Sistema de apertura: simple o doble
- ⇒ Ancho máximo: 6 paneles/lado

APERTURA SIMPLE



APERTURA DOBLE

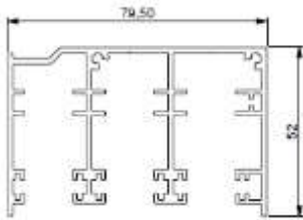


Sistema de guiado hojas: Rueda tándem regulable (peso máximo de 70 Kg/rod. y 140 Kg/hoja), el cual permite una regulación de altura de hasta 7mm.

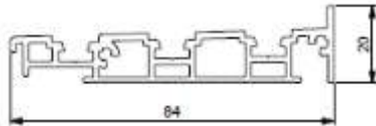


3 CARRILES

MARCO SUPERIOR

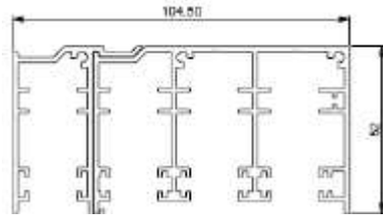


MARCO INFERIOR

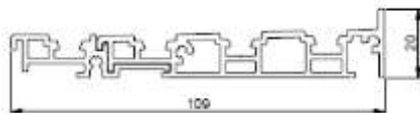


4 CARRILES

MARCO SUPERIOR

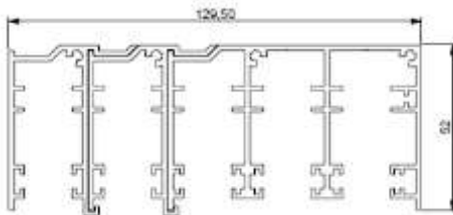


MARCO INFERIOR

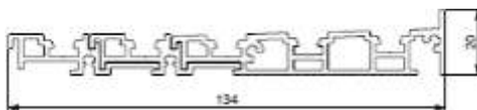


5 CARRILES

MARCO SUPERIOR

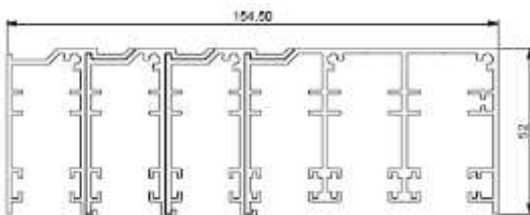


MARCO INFERIOR

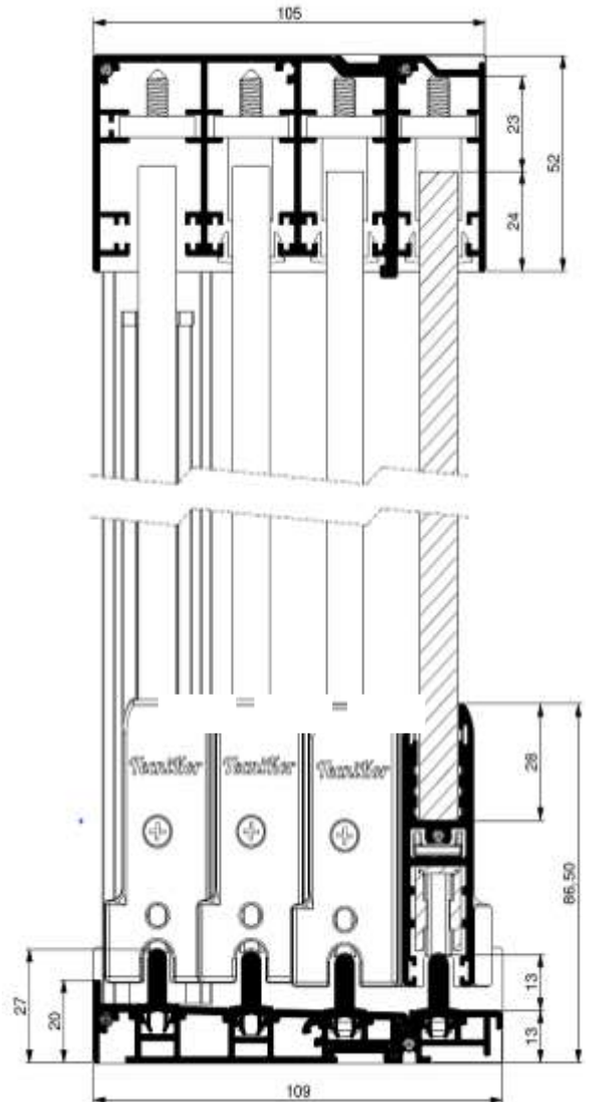
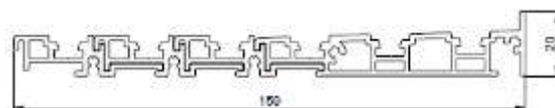


6 CARRILES

MARCO SUPERIOR

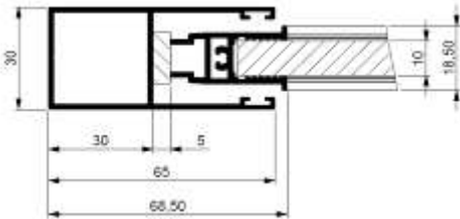


MARCO INFERIOR

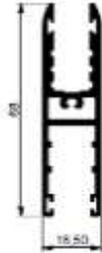


COMPONENTES DE LA CORREDERA DE CRISTAL

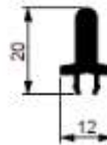
SECCIÓN LATERAL



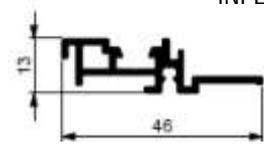
PERFIL HOJA 10



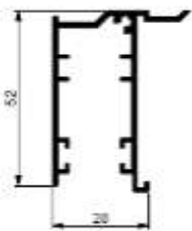
PERFIL GUÍA



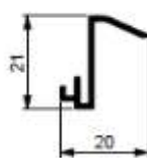
PERFIL SUPLEMENTO MARCO INFERIOR



PERFIL SUPLEMENTO MARCO SUPERIOR



PERFIL EMBUTIDO



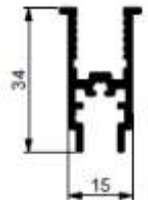
PERFIL TAPA MARCO SUPERIOR



PERFIL MARCO LATERAL



PERFIL HOJA LATERAL



CERTIFICADO DE CALIDAD DE LA CORREDERA DE CRISTAL

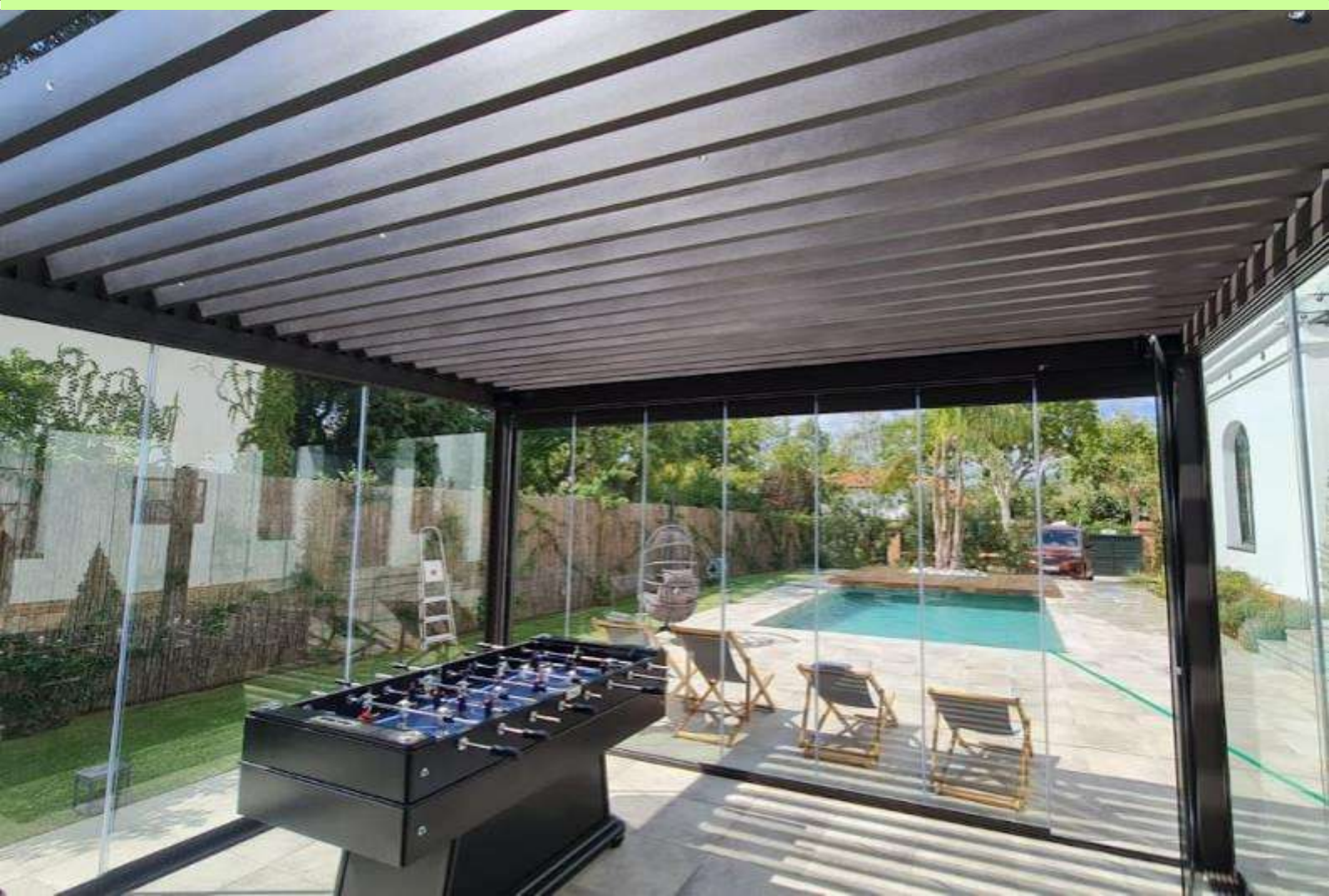
- Ensayo de resistencia a la carga de viento, según Normas: UNE-EN 1932:2014 "Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones", y UNE-EN 13659:2016 "Persianas y persianas venecianas exteriores. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad".
- Ensayo de permeabilidad al aire, según Norma: UNE-EN 1026:2017 "Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire".
- Ensayo de estanqueidad al agua, según Norma: UNE-EN 1027:2017 "Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua".
- Los perfiles de aluminio empleados para la fabricación de estos artículos cumplen con:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la carga de viento	CLASE 6
Permeabilidad al aire	CLASE 1
Estanqueidad al agua	CLASE 1A

ALEACIONES

- Son extruidos cumpliendo con la Norma UNE EN 12020-1
- Corresponden a aluminio extruido en aleación 6063 y tratamiento térmico T5
- Cumplen con las características de composición, según los requisitos establecidos en la Norma UNE-EN 573-3
- Cumplen las tolerancias dimensionales, según lo especificado en la Norma UNE-EN 755-2.





7 CON O SIN BRAZO

Con brazo ofrece posición de ventilación fija. Sin brazo, es una opción más estética, que se podrá añadir estores o cortinas.



La unión entre los perfiles de aluminio se realiza sin componentes intermedios y al recaer el peso en la parte inferior, dota al sistema de una mayor estanqueidad.

1 ESTANQUEIDAD

2 SEGURIDAD, FIABILIDAD

Todo el peso recae sobre el perfil inferior, siendo más seguro que una opción suspendida.

Los paneles se deslizan suavemente, apenas requieren mantenimiento.



PERFIL COMPENSADOR

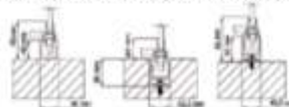
El sistema puede ir completamente embutido en el suelo y con la posibilidad de Perfil Embellecedor Embutido, para un acabado más estético. El perfil regulará la altura.

COLORES

Estándar: Blanco o crudo
Lacados en todos los colores RAL.
Anodizados.
Lacados imitación Madera.

PERFILERÍA INFERIOR

En superficie. Sin compensador. Embutido con compensador. En superficie con compensador.



6 SOLIDEZ

Los paneles se acoplan con piezas sólidas de metal, otorgando más seguridad y estanqueidad.

5 CIERRE DE SEGURIDAD

Se podrá elegir entre una variedad de cerraduras, con o sin llave.



CIERRE LATERAL

Ofrece una mayor seguridad, estanqueidad y estética.



4 CRISTALES

Grosor de 6, 8, 10 y 12 mm. Se pueden alcanzar los 12 mm al recaer el peso en el perfil inferior.

CONFIGURACIONES Y TAMAÑOS MÁXIMOS

Hasta 14 paneles por apertura.
Puertas fijas y puertas móviles.
Altura de hasta 3.000 mm.
Anchura de hasta 850 mm.

3 CALIDAD Y SENCILLEZ

Componentes de alta durabilidad y resistencia.
Sencilla instalación.



CORTINAS DE CRISTAL PLEGA-



**PERFIL
COMPENSADOR**

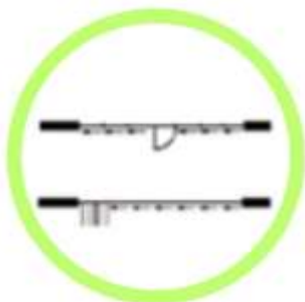
El sistema puede ir completamente embutido en el suelo y con la posibilidad de Perfil Embellecedor Embutido, para un acabado más estético. El perfil regulará la altura.

CRISTALES

- Grosor de 6, 8, 10 y 12 mm.
- Se pueden alcanzar los 12 mm al recaer el peso en el perfil inferior.

CONFIGURACIONES Y TAMAÑOS MÁXIMOS

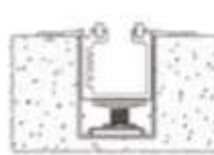
- Hasta 14 paneles por apertura.
- Puertas fijas y puertas móviles.
- Altura de hasta 3.000 mm.
- Anchura de hasta 850 mm.



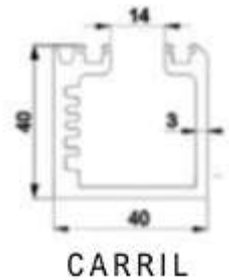
PUERTA MÓVIL

Un panel que funciona como puerta, se le añade cierre de seguridad y se apila como el resto de paneles.

PRECIOS BAJO PRESUPUESTO



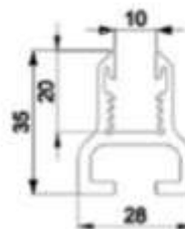
**PERFIL
EMBELLECEDOR
EMBUTIDO**



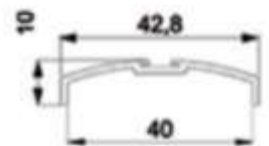
CARRIL



COMPENSADOR

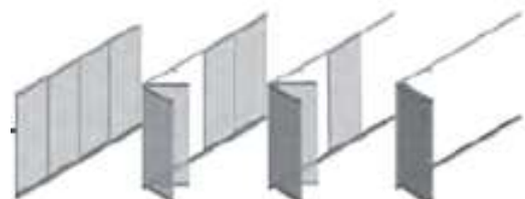
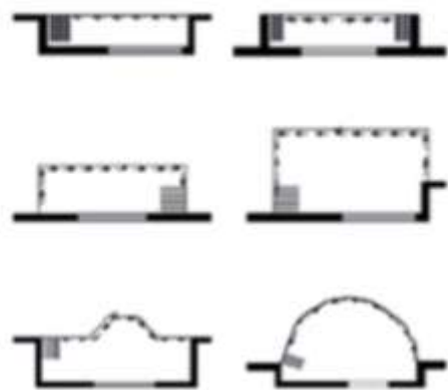


PERFIL



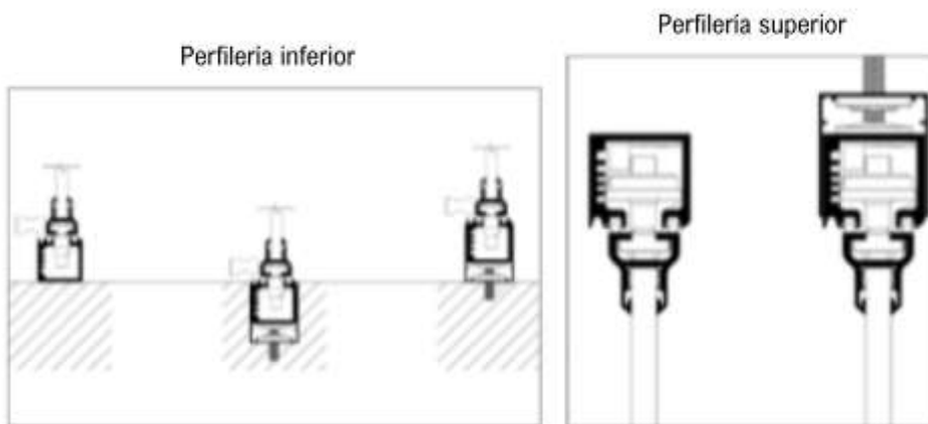
CUBRE CARRIL

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

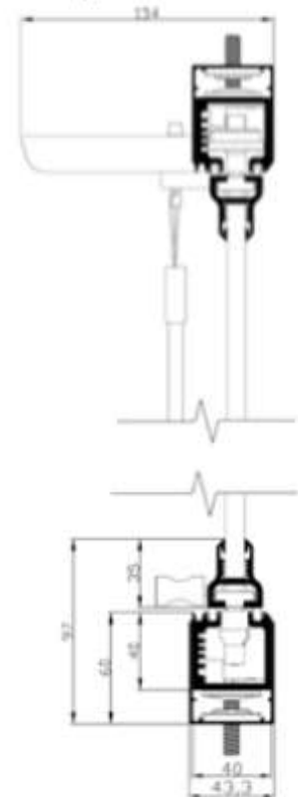


CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA DE LA CORTINA DE CRISTAL PLEGABLE

- Guía inferior en superficie con o sin compensador
- Guía inferior embutida con compensador
- Guía superior con o sin compensador
- Los paneles pasan por esquinas desde 90° a 270°
- Ángulos menores de 90° son posibles pero sin que pasen los paneles



Sección vertical, con compensador superior e inferior



SISTEMA DE ALUMINIO

- Guías de 40x40 mm compatibles con tamaños estándar
- Aluminio estructural con espesores mínimos de 3 mm

REGULACIÓN

- Hasta 25 mm en la base con perfil compensador inferior
- Hasta 25 mm en la parte superior con perfil compensador superior

CRISTAL

- Cristal templado o laminado con cantos pulidos
- Espesores de 6, 8, 10 y 12 mm
- **Se pueden personalizar los cristales: tintados, con protección solar, serigrafiados, de colores...**

APERTURAS

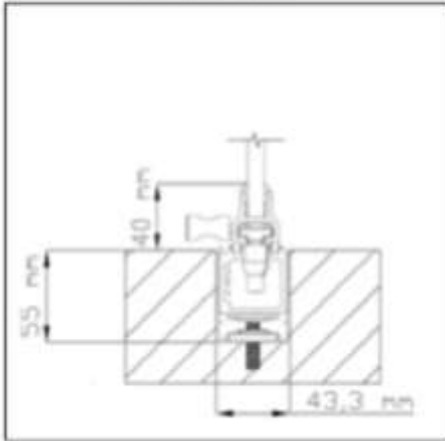
- Las puertas se pueden abrir hacia dentro, hacia fuera y en ambos sentidos
- Las puertas se pueden situar en un lado, en ambos lados, en las esquinas entre secciones o en el intermedio de cualquier sección (puerta móvil)
- Apertura con o sin brazo
- El sistema con brazo ofrece posición de ventilación fija

TAMAÑOS MÁXIMOS

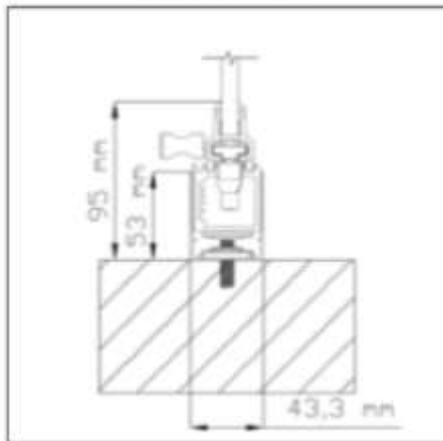
- Anchura de paneles hasta 800 mm, puertas fijas hasta 900 mm y puertas móviles hasta 850mm
- Altura máxima 3000 mm
- Ancho total del sistema limitado a 14 paneles por puerta

COMPONENTES DE LA CORREDERA DE CRISTAL

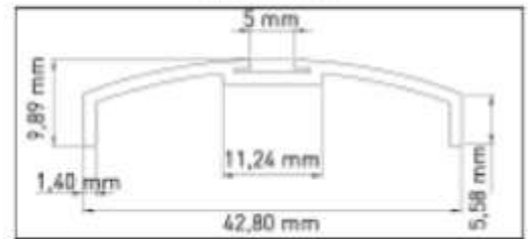
Perfil inferior embutido con compensador



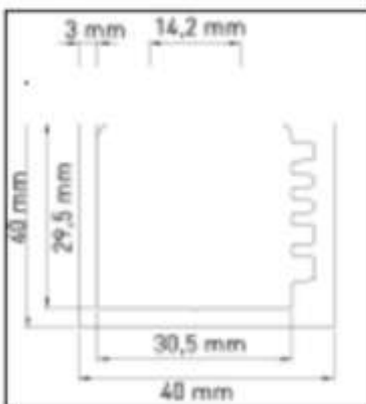
Perfil inferior con compensador



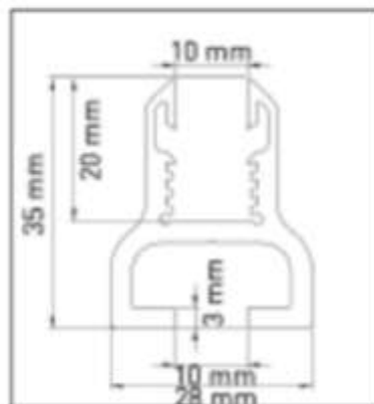
Tapa cubre carril



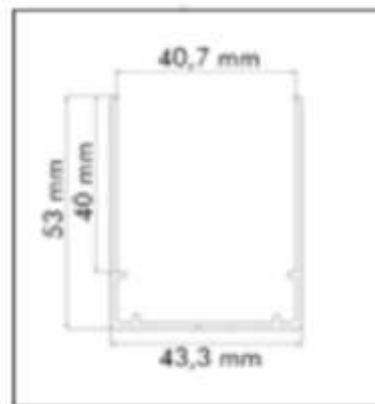
Carril



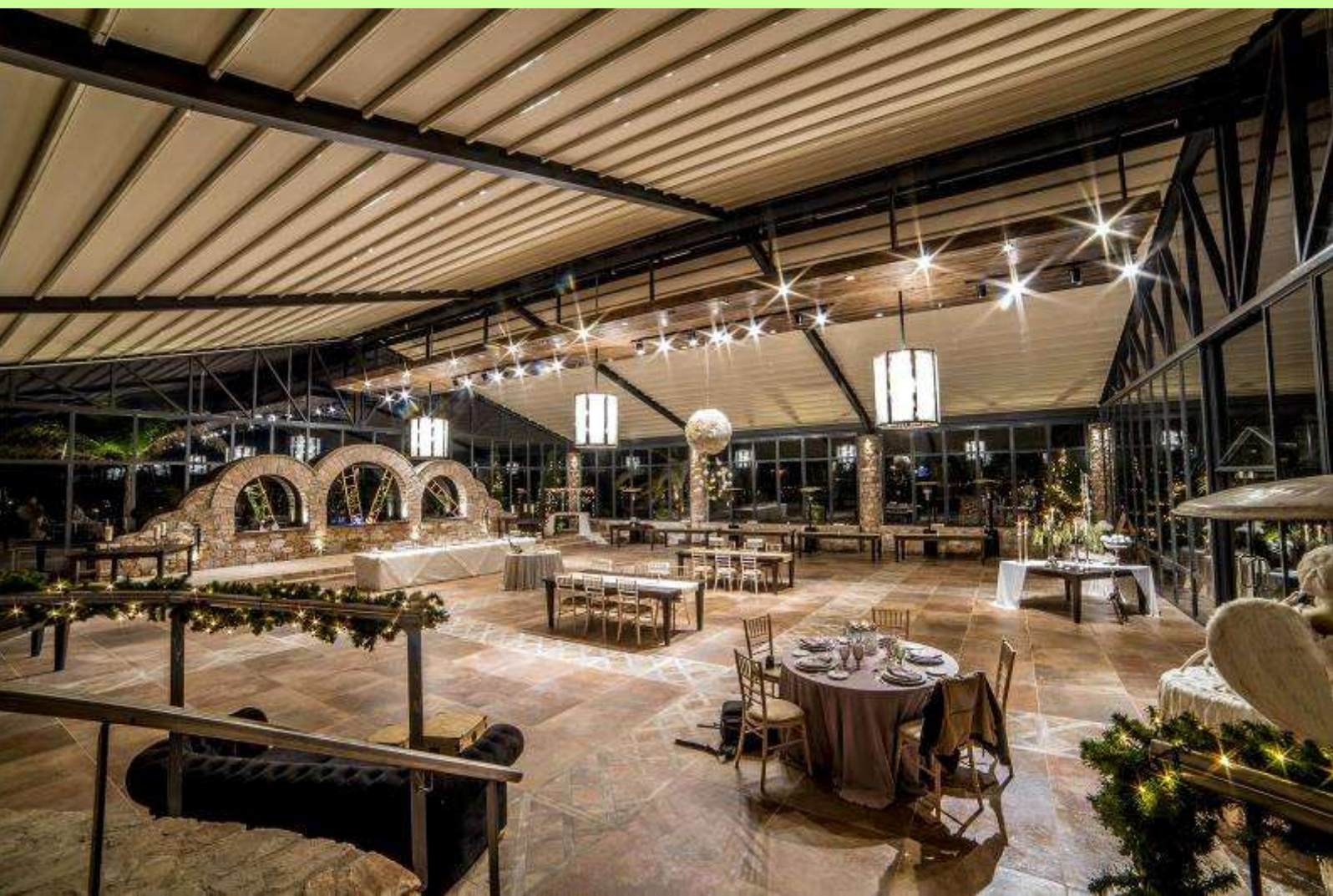
Perfil



Compensador



- Tornillería y piezas en Acero Inoxidable.
- Piezas inyectadas con una aleación no férrica e inoxidable con tratamientos anticorrosivos.
- Piezas inyectadas con poliamida y carga de fibra de vidrio.
- Pistas deslizantes.
- Las Cortinas de Cristal deslizan sobre un polímero de alto peso molecular, sus características más destacables son:
 - ⇒ Autolubricante, no requiere mantenimiento
 - ⇒ Bajo coeficiente de fricción (<0,1)
 - ⇒ Alta resistencia a temperaturas elevadas
 - ⇒ Alta resistencia a la acción de agentes químicos
 - ⇒ Baja adherencia, repele el agua y líquidos
 - ⇒ Altas propiedades dieléctricas
 - ⇒ No tóxico



CONDICIONES GENERALES

PEDIDOS

1. Todos los pedidos deben ser cursados por E-mail. Tivanti no se hace responsable de los errores que pueda haber en los pedidos cursados por teléfono o en ventanilla.
2. Medidas de las pérgolas: las medidas dadas se entenderán como totales. Para las pérgolas entre paredes, la medida a tomar debe ser de pared a pared.
3. Para todos los pedidos de modelos exteriores se entenderá que las medidas dadas son vistas desde fuera.
4. La anulación de un pedido sólo será aceptada siempre y cuando no se haya empezado a fabricar el mismo.
5. Las fabricaciones o proyectos especiales se facturarán a razón del material utilizado, más el tiempo de realización.
6. **Para pedidos con tejidos o colores fuera de nuestro catálogo / tarifa, medidas no contempladas en tarifa y modelos no presentes en tarifa o con especificaciones fuera de lo standard, podemos facilitarle precio, bajo presupuesto.**
7. **Para cursar cualquier pedido se debe enviar el presupuesto y planos firmados con la aceptación y cumplir las condiciones establecidas, enviándose a alguno de los siguientes correos:**

oficina2@tivanti.com

sergio@tivanti.com

jose@tivanti.com

german@tivanti.com

ENVÍOS Y DEVOLUCIONES

1. El cliente revisará la mercancía recibida por si en el transcurso del envío, esta fuera deteriorada, en cuyo caso lo hará constar en el albarán de entrega o recibo de agencia correspondiente. Así mismo avisará de dicha anomalía a fábrica en un plazo máximo de 48 horas.
2. Tivanti no se responsabilizará de los daños causados por el transporte pasadas 24 horas de su recepción.
3. Las devoluciones y reclamaciones no serán admitidas transcurridas 48 horas de la recepción de la mercancía. Tampoco será aceptada la devolución de los materiales que no estén en perfectas condiciones. No se admitirá ninguna mercancía a portes debidos remitida por el cliente. No se admitirá ninguna mercancía que no vaya claramente identificada. No se admitirá ningún material que no vaya debidamente embalado.
4. Cualquier devolución debe ser consultada al Departamento de Comercial o de Atención al Cliente en Fábrica, quien debe autorizar dicha devolución y tramitar la recogida en la dirección del cliente, mediante la agencia de transporte que considere más oportuna.

CLÁUSULAS LEGALES

1. La transferencia de propiedad de las mercancías vendidas no tendrá efecto hasta el pago total de su importe. Por consiguiente, el comprador es responsable de la perfecta conservación de las mismas, propiedad de Tivanti, mientras no haya sido cancelado su importe.
2. El comprador acepta en toda desavenencia o litigio la jurisdicción de los tribunales de Sabadell con renuncia expresa de su propio fuero y domicilio.
3. El comprador y el vendedor consideran confidenciales, y se obligan a mantener reservados y no divulgar, ni facilitar a terceros, sin previo consentimiento y por escrito de la otra parte, el contrato, la documentación técnica, planos, informaciones y procedimientos y/o patentes y licencias que cualquiera de ellos haya proporcionado a la otra parte para el buen cumplimiento del pedido o presupuesto. Dicho pedido se encuentra amparado a la Ley Orgánica 15/99 del 13 de Diciembre para la protección de Datos de carácter personal.



TIVANTI

EXPERTOS EN PROTECCIÓN SOLAR



Mestral, 28 A

08213 Polinyà - BARCELONA

T. (+34) 93 7136191

INFO@TIVANTI.COM

WWW.TIVANTI.COM