EXTRAPLANO RECTANGUL















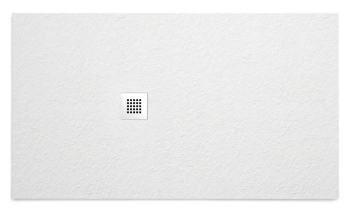












DIMENSIONES (ver página 2)

- Ancho: de 700 a 1100 mm - Largo: de 1000 a 2030 mm
- Espesor: 25-30 mm

TEXTURAS





COLORES¹

COLORES SÓLIDOS: LISO Y PIZARRA (imagen textura Pizarra)



COLORES NATURE: PIZARRA













Disponibles muestrarios de colores y texturas.

REJILLA





La rejilla lacada se puede pedir en OP, OT, 18T, 22T, 31T, 33T, 36T, 37T, 40T.

MATERIAL

Plato: Silexpol® (mezcla de resina de poliuretano, sílice y otros minerales). Rejilla: acabado en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Acabado antideslizante: clase III (método de análisis: UNE-ENV 12633: 2003).
- Nanobath: bacteriostático y fungistático.
- El plato se puede cortar a medida para adaptarse al sitio que va a ser instalado.
- Instalación sobre el suelo, sobreelevado del suelo o enrasado al suelo.
- Totalmente plano en la parte inferior.
- 100% impermeable, no requiere membrana.
- Fácil instalación con silicona, masilla de poliuretano o MS.
- Protección ultravioleta (UV).
- Fácilmente reparable.

INCLUIDO

- Plato de ducha.
- Sifón (estándar)²
- Rejilla de acero inoxidable.
- Gancho.
- Instrucciones de montaje y Owner's manual.
- Caja de cartón.

OPCIONES

- Sifones²:
 - Sifón vertical.
 - Sifón reducido.
 - Sifón plus.
 - Sifón Essential.
- Rejilla lacada.
- Marco a medida:



- Canal para mampara (sobre marco a medida):



 $8 \le B \le 12$ A = B + 1

- Adaptadores2:
 - Codo 45° (Ø50/Ø40).
 - Adaptador pulgadas (Ø40/Ø11/2").
- Silicona coloreada (MASI*)2:

Disponibles en OP, OT, 18T, 22T, 31T, 33T, 36T, 37T, 40T.

- Masilla rápida de poliuretano (MARAPI)².
- Disponibles repuestos.
- Accessible System (máx. 2030 mm).

ALTERNATIVAS DE MONTAJE

- Sep-System².
- Faldón de sobreelevar².

EMBALAJE

- Individual y de alta resistencia.
- Caja de cartón con un marco perimetral de contrachapado de madera. Realizado acorde a las dimensiones de cada plato con una tapa atornillada también de cartón para facilitar su apertura en destino.

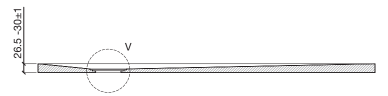
¹ Bajo petición, está disponible cualquier otro color. ² Disponible ficha técnica.



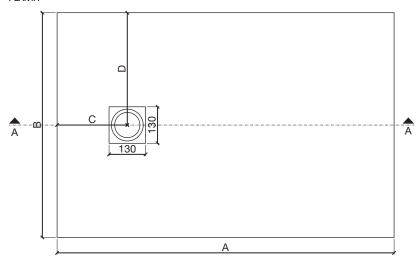


PLANOS

SECCIÓN A



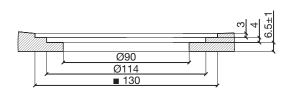
PLANTA



REJILLA



DETALLE HUECO SIFÓN - V



MOLDES DISPONIBLES (medidas en mm)					
Α	В	С	D		
1000*					
1100*		250			
1200*					
1400*	700	300	350		
1500*	700	300	330		
1600*					
1800*		600			
2030*					
1000*		200			
1200*		250			
1500*	750	300	375		
1800*		600			
2030*					
1000		200			
1100		250			
1200					
1400	800	300	400		
1500					
1600*					
1800		600			
2030		225			
1000*		235			
1200*		250			
1400*	000	300	450		
1500*	900		450		
1600*		000			
1800*		600			
2030*		000			
1000 1200		230 235			
	1000		500		
1500 1800	1000	300	500		
2030		600			
1100*		250			
1500*	1100	300	550		
1800*	1100	600	550		
	0 1 "				
* Solo disponible en pizarra					

www.fiora.es / fiora@fiora.es Distribuido por Fiora Bath Collections, SLU Ctra. de Logroño, km. 23600 26300 Nájera (La Rioja) España T: +34 941410001 F:+34 941410106





CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Siga estos sencillos consejos y podrá disfrutar de su plato de ducha SILEX® de FIORA® durante muchos años.

Para una limpieza rutinaria (después de ducharse) basta con enjuagar el plato con agua y asegurar una ventilación suficiente del cuarto de baño. Para una limpieza cuidadosa, se debe enjuagar el plato con agua y cualquier producto comercial para la limpieza de baños existente en el mercado y limpiar con un trapo o una esponja no abrasiva. Es preferible evitar el uso de productos de limpieza o desinfectantes que contengan alcohol. Los productos abrasivos (estropajos, trapos o similares) tampoco son adecuados, ya que podrían dañar la superficie.

Como mantenimiento, se pueden utilizar productos en spray anti-cal de limpieza de mamparas o similares; estos productos se deben aplicar sobre el plato y después aclarar, su uso es recomendado en aquellas zonas o poblaciones que tengan aguas muy duras (con mucha cal).

Para manchas persistentes mirar apartado "LIMPIAR O ELIMINAR MANCHAS PERSISTENTES EN ELEMENTOS DE SILEXPOL®.

NANOBATH

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. ha desarrollado la tecnología NANOBATH (basada en nanotecnología) empleada en sus productos sanitarios para aportarles de este modo propiedades fungí-estáticas, bacteriostáticas (ISO 22196:2007) e hidrofóbicas.

Dicha tecnología consiste en la aplicación de una capa superior sobre nuestro compuesto, la cual reacciona con el elemento transformando sus propiedades exteriores.

NANOBATH confiere a los productos de FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. un valor añadido de duración ilimitada, que se traduce en múltiples ventajas para el usuario final:

- Mayor seguridad e higiene.
- Ahorro de agua y productos de limpieza y desinfección.
- Disminución del riesgo de reproducción y contagio de hongos (muy apto para lugares públicos).
- Al tratarse de materiales inertes, no es un producto perjudicial para el usuario, por lo que no es necesario tomar ninguna medida preventiva.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº SI01

PLATOS DE DUCHA SILEX

MODELOS: EXTRAPLANO, MIXTO, ENMARCADO, AVANT, PRIVILEGE, ESSENTIAL, TRACE

2 - Nombre y dirección:

Fiora Bath Collections, S.L.U.

Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA. 3 - Uso previsto:

Uso doméstico para la higiene personal

4 - Sistema de evaluación:

Sistema 4

5 – Organismo notificado:

Ensatec S.L. Nº1668

6 - Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	Informe y fecha	
Aptitud para la limpieza	Clase 1	UNE EN 14527:2006 + A1:2010		
Durabilidad	Clase 1	UNE EN 14527:2006 + A1:2010		
Resistencia agentes químicos	Correcto	UNE EN 14527:2006	231394.01	4-10-2013
Resistencia a las variaciones de temperatura	Correcto	UNE EN 14527:2006	231393.01	4-10-2013
Absorción de agua	Correcto	UNE 127020:1999 EX	118514.02	7-10-2013
Heladicidad	No heladizo	UNE 67028:1997 EX	118514.02	7-10-2013
Resistencia al choque	No se produce	UNE EN 14158:2004	118514.02	7-10-2013
Adherencia al soporte base	Correcto	UNE EN 1015-12:2000	118514.02	7-10-2013
Dureza superficial al rayado	>7	UNE 67101/1M:1992	173410.02	4-10-2013
Resistencia al deslizamiento (Textura lisa)	Clase 3 (Clase 2)	UNE EN V 12633:2003	237394	26-06-2014
Resistencia a la abrasión superficial	Clase 4	UNE-EN-ISO 10545-7	52867	18-10-2013

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Náiera, a 1 de Julio de 2013

Manuel Rocandio (Director Técnico)

OTRAS PROPIEDADES

- Coeficiente de dilatación lineal (Calor):
- 0.000008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coeficiente de dilatación lineal (Frío):
- 0.000002 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)

Resistencia a productos químicos

PRODUCTO TESTADO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	DEGRADACIÓN SILEXPOL®	
Vinagre de vino	8 h	А	
Lejía	1 h	A	
Limpiacristales	8 h	A	
Yodo	1 min	В	
Limpiador general (<5% tensioactivos aniónicos)	8 h	A	
Limpia grasas (<5% tensioactivos aniónicos y policarbixilatos y 5%-15% tensioactivos no iónicos)	8 h	А	
Antical	8 h	A	
Tinte de pelo (color medio)	1 min	В	
Tinte de pelo (color oscuro)	1 min	D	
Aceite vegetales de consumo	8 h	A	
Líquido desmaquillantes	8 h	A	
Acetona	1 min	A	
Alcohol 96°	8 h	A	
Agua oxigenada	8 h	A	
Mercromina	1 min	В	
Disolvente orgánico	1 min	A	
Zumo de fruta	8 h	A	
Café	8 h	A	
Vino tinto	8 h	A	
Pintalabios	8 h	A	
Amoniaco	8 h	Α	
Tinta	8 h	A	
Rotulador permanente	8 h	A	
Bolígrafo	8 h	A	
Lapicero	8 h	A	
Agua fuerte (disolución de ácido clorhídrico)	1 h	В	

La clasificación utilizada corresponde a los siguientes códigos: A: Sin cambios importantes visibles. B: Ligenc cambio de color. C: Moderado cambio de color. D: Importante cambio de color. E: Pelicula atacada.



SILEX / AVANT / ESSENTAL / PRIVILEGE / TRACE

SIFONES DISPONIBLES

SIFONES PLATOS SILEX. AVANT Y ESSENTIAL:





Sifón (estándar)

Sifón reducido





Sifón vertical

Sifón Plus



Sifón Essential (estándar)

SIFONES PLATOS PRIVILEGE:







SIFÓN PLATOS TRACE:



Sifón I - Drain (estándar)

MATERIAL

- El cuerpo de todos nuestros sifones esta fabricado en polipropileno (PP), excepto el sifón L-Drain, que está fabricado en ABS de alta resistencia
- Todas la arandelas con las que se une el sifón al plato de ducha, son de acero inoxidable.
- Las juntas están fabricadas en caucho.
- Los tornillos son de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Todos nuestros sifones están fabricado en Alemania, excepto el L-Drain, que está fabricado en España, diseñados y fabricados exclusivamente para Fiora.
- Todos los sifones tienen un diámetro de salida de 40 mm (disponibles adaptadores).
- El conjunto del sifón se compone de tres elementos:
 - El sifón elemento principal que conecta el desagüe general de la

Sifón reducido

Sifón Plus

Sifón D52 vertical

Salida horizontal de 6 cm de altura.

Evacúa hasta 0.5 litros por segundo.
No cumple la norma EN-274.

Salida horizontal 9 cm de altura.

Salida vertical diámetro 52 mm. Evacúa hasta 0.53 litros por segundo.
Cumple la norma EN-274.

Evacúa hasta 0.85 litros por segundo.
Cumple la norma EN-274.

- La junta que evita el escape de agua ente el sifón y el plato.
- La arandela metálica que une el sifón con el plato.
- Autolimpiable.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

SIFONES PLATOS SILEX, AVANT Y ESSENTIAL:

Sifón (estándar)

- Salida horizontal.
- Evacúa hasta 0.6 litros por segundo.
 Cumple la norma EN-274.

Sifón vertical

- Salida vertical.
- Evacúa hasta 0.6 litros por segundo.Cumple la norma EN-274.

Sifón Essential (estándar)

- Evacúa hasta 0.6 litros por segundo. Cumple la norma EN-274.

SIFONES PLATOS PRIVILEGE:

Sifón D52 (estándar)

- Salida horizontal diámetro 52 mm.
- Evacúa hasta 0.61 litros por segundo.
 Cumple la norma EN-274.

SIFÓN PLATOS TRACE:

Sifón L-Drain

- Salida horizontal de 8 cm de altura.
 Evacúa hasta 0.55 litros por segundo.
 Cumple la norma EN-274 excepto el

desagüe. **INCLUIDO**

- El sifón (elemento principal que conecta con el del desagüe general de la instalación).
- Arandela de goma bilabial.
- Arandela metálica.
- Tornillos.
- Instrucciones.
- El sifón L-Drain incluye el codo de 45°.

OPCIONES

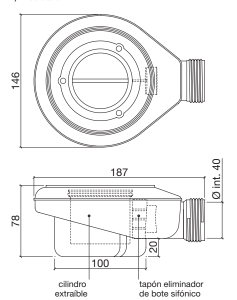
- Posibilidad de eliminar el efecto sifón.
- Codo 45° (Ø40/Ø50).
- Adaptador pulgadas (De Ø40 a Ø11/2").



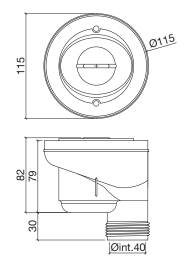
Sifones SILEX / AVANT / ESSENTAL / PRIVILEGE / TRACE

PLANOS SIFONES PLATOS SILEX, AVANT Y ESSENTIAL

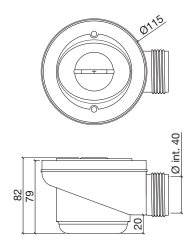
SIFÓN (ESTÁNDAR) *medidas en mm.



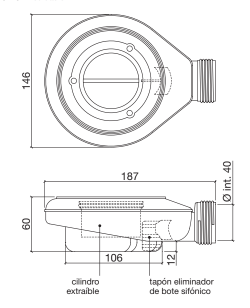
SIFÓN VERTICAL *medidas en mm.



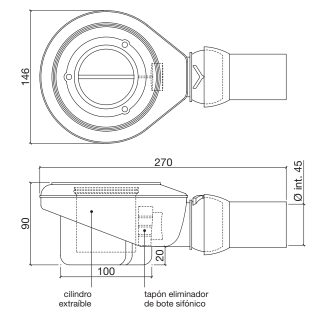
SIFÓN ESSENTIAL *medidas en mm.



SIFÓN REDUCIDO *medidas en mm.



SIFÓN PLUS *medidas en mm.

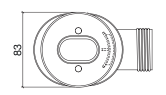


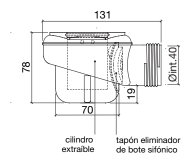


Sifones SILEX / AVANT / ESSENTAL / PRIVILEGE / TRACE

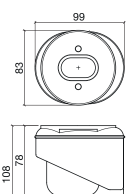
PLANOS SIFONES PRIVILEGE

SIFÓN D52 (ESTÁNDAR) *medidas en mm.





SIFÓN D52 VERTICAL *medidas en mm.



Øint.40

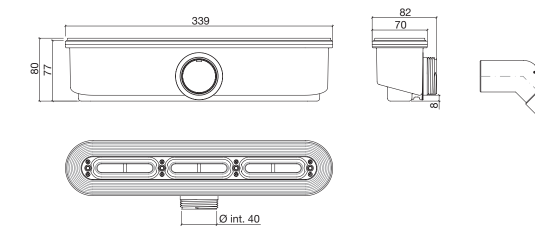
Ø40

Ø50

30

PLANOS SIFÓN TRACE

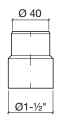
SIFÓN L-DRAIN (ESTÁNDAR) *medidas en mm.

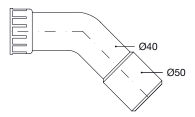


PLANOS ADAPTADORES

ADAPTADOR PULGADAS Ø40/Ø11/2" (OPCIONAL) *medidas en mm.

CODO 45º Ø40/Ø50 (OPCIONAL) *medidas en mm.







ELAX CLASSIC SYSTEM / ELAX TEA SYSTEM

SIFONES DISPONIBLES

SIFÓN ELAX CLASSIC SYSTEM



Sifón Elax reiilla

SIFONES ELAX TEA SYSTEM







Sifón D52 vertical

MATERIAL

- El cuerpo de todos nuestros sifones esta fabricado en polipropileno (PP).
- Todas la arandelas con las que se une el sifón al plato de ducha, son de acero inoxidable.
- Las juntas están fabricadas en caucho.
- Los tornillos son de acero inoxidable.
- El soporte de el sifón Elax rejilla esta fabricado en chapa de acero zincada.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Todos los sifones para platos Elax están fabricados en Alemania, diseñados y fabricados exclusivamente para Fiora.
- Todos los sifónes para el plato Elax tienen un diámetro de salida de 40 mm (disponibles adaptadores).
- El montaje del sifón se compone de tres partes:
 - El sifón elemento principal que conecta el desagüe general de la instalación.
 - La junta que evita el escape de agua ente el sifón y el plato.
 - La arandela metálica que une el sifón con el plato.
- El sifón Elax rejilla incluye un soporte para que el sifón se pueda asentar y regular su posición.
- Autolimpiable.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

SIFÓN ELAX CLASSIC SYSTEM:

Sifón Elax (estándar)

- Salida horizontal
- Evacúa hasta 0.6 litros por segundo.
 Cumple la norma EN-274.

SIFONES ELAX TEA SYSTEM:

Sifón D52 (estándar)

- Salida horizontal diámetro 52 mm.
- Evacúa hasta 0.61 litros por segundo.
 Cumple la norma EN-274.

Sifón D52 vertical

- Salida vertical diámetro 52 mm.
- Evacúa hasta 0.53 litros por segundo. - Cumple la norma EN-274.

INCLUIDO

- El sifón (elemento principal que conecta con el del desagüe general de la instalación).
- Arandela de goma bilabial.
- Arandela metálica.
- Tornillos.
- Soporte de acero zincado (para Elax rejilla).
- Instrucciones.

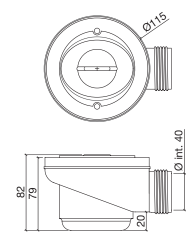
OPCIONES

- Posibilidad de eliminar el efecto sifón.
- Codo 45° (Ø40/Ø50).
- Adaptador pulgadas (De Ø40 a Ø11/2").



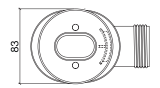
PLANOS SIFÓN ELAX CLASSIC SYSTEM

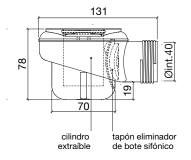
SIFÓN ELAX (ESTÁNDAR) *medidas en mm.



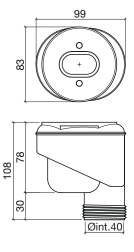
PLANOS SIFONES ELAX TEA SYSTEM

SIFÓN D52 (ESTÁNDAR) *medidas en mm.



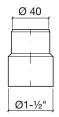


SIFÓN D52 VERTICAL *medidas en mm.

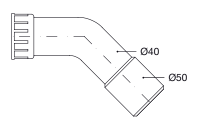


PLANOS ADAPTADORES

ADAPTADOR PULGADAS Ø40/Ø11/2" (OPCIONAL) *medidas en mm.



CODO 45º Ø40/Ø50 (OPCIONAL) *medidas en mm.





SOPORTES EXTENSIBLES DISPONIBLES

SOPORTE EXTENSIBILE PARA PLATOS RECTANGULARES



SOPORTE EXTENSIBILE PARA PLATOS ANGULARES



DIMENSIONES

DIMENSIONES SOPORTES EXTENSIBLES PARA PLATOS RECTANGULARES:

SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX - PRIVILEGE - ESSENTIAL

- Ancho: desde 700 hasta 1000 mm.
- Largo: desde 700 hasta 2000 mm.
- Alto: desde 73 hasta 196 mm.

SOPORTE EXTENSIBLES PARA PLATOS AVANT

- Ancho: desde 700 hasta 1000 mm.
- Largo: desde 1100 hasta 1800 mm.
- Alto: desde 73 hasta 196 mm.

DIMENSIONES SOPORTES EXTENSIBLES PARA PLATOS ANGULARES

- Ancho: desde 700 hasta 1000 mm.
- Largo: desde 700 hasta 1000 mm.
- Alto: desde 73 hasta 196 mm.

MATERIAL

- Armazón: Acero.
- Patas niveladoras: ABS.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Facilita la colocación de plato de ducha Silex, Privilege, Avant, Essential.
- Elimina los problemas derivados del mortero como suciedad, fugas...
- Agiliza el proceso de instalación.
- Permite rehacer fácilmente la instalación en caso de problemas como fugas o faltas de nivelación.
- Resistencia y gran fortaleza debido a su estructura sólida de acero.
- Resistente a la corrosión.
- Presenta un gran número de apoyos para evitar deformaciones.
- El plato apoya en toda la superficie, lo que impide que se deforme, evitando así riesgos de fuga.
- Estructura ajustable a la medida de plato.
- Cumple los requerimientos de la norma DIN 18025 para las construcciones sin barreras.

INCLUIDO

- Armazón
- Prisioneros.
- Herraje de fijación a pared y suelo.
- Cinta de butilo.
- Caucho celular.
- Patas.

OPCIONES

- Sep System rectangular:
 - Forma rectangular para platos Silex, Privilege o Essential.
- Sep System Avant:
 - Forma rectangular para platos Avant.
- Sep System angular:
 - Forma rectangular con un chaflán para platos Silex angulares.

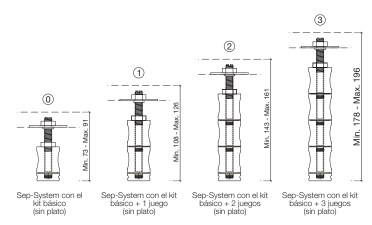
Nota: para platos con corte, hay que asegurarse de que el sifón no entra en contacto con el armazón.

MONTAJE

Extender el soporte a la medida del plato, amarrarlo al suelo y a la pared con los sistemas que se han mencionado, sellando el contorno con caucho celular y posteriormente con una cinta de butilo.

- La altura del conjunto es regulable.
- Doble sistema de retención de líquidos para evitar fugas mediante el caucho celular de esquinas y la cinta de butilo.

Estructura ajustable (altura mínima y máxima)



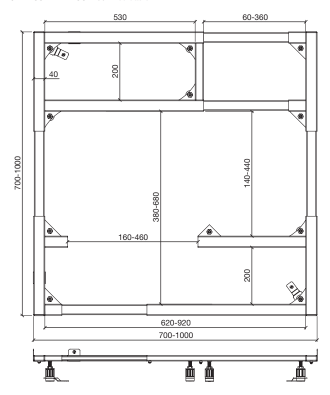
EMBALAJE

- Caja de cartón individual.

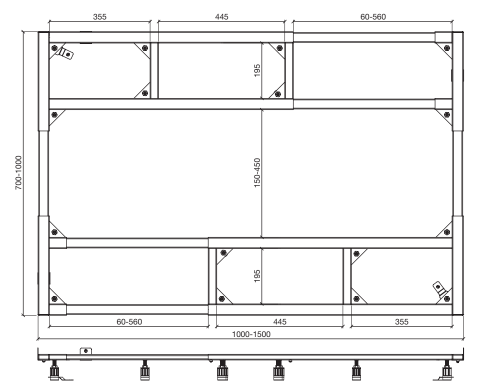


PLANOS SOPORTES EXTENSIBLES RECTANGULARES

SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX - PRIVILEGE - ESSENTIAL: SOP100 *medidas en mm.



SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX - PRIVILEGE - ESSENTIAL: SOP150 $^{\circ}$ medidas en mm.

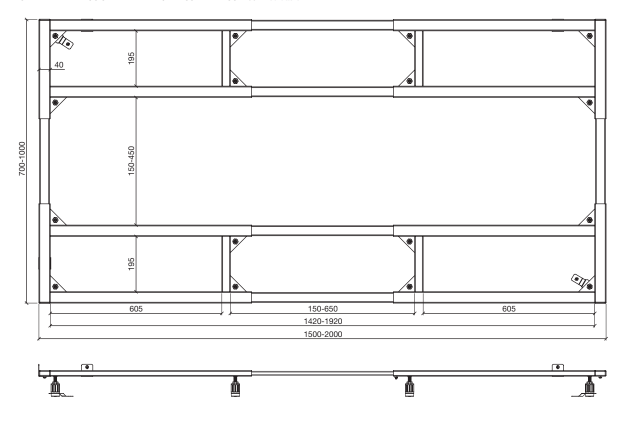




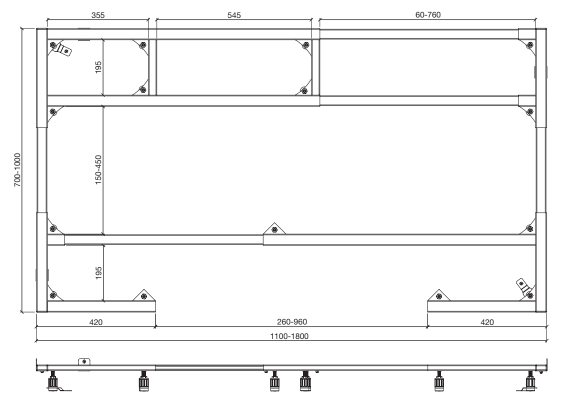


PLANOS SOPORTES EXTENSIBLES RECTANGULARES

SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX - PRIVILEGE - ESSENTIAL: SOP203 *medidas en mm.



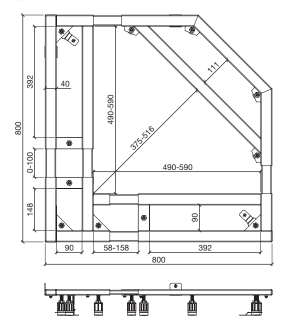
SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS AVANT: SOPV *medidas en mm.





PLANOS SOPORTES EXTENSIBLES ANGULARES

SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX: SOPA80 *medidas en mm.



SOPORTE EXTENSIBLE PARA PLATOS SILEX: SOPA100 *medidas en mm.

