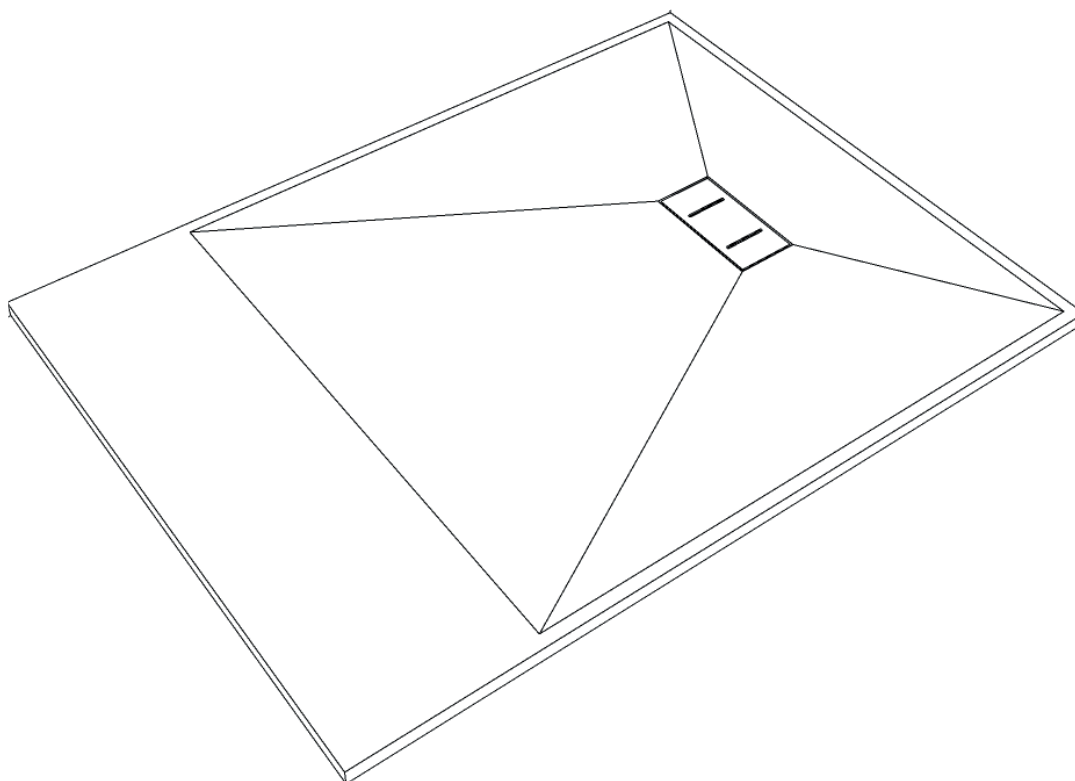


Edge

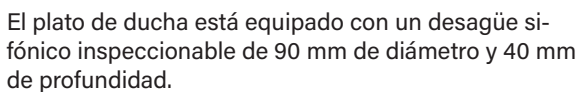
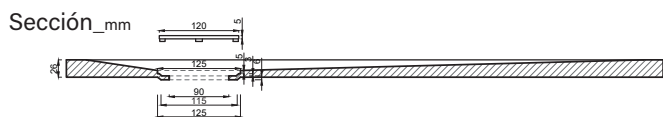
Plato de ducha de fibra de vidrio(SMC)

DESCRIPCIÓN

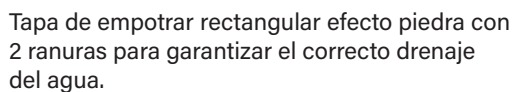
El SMC (sheet moulding compound), también llamado comúnmente fibra de vidrio, es un material en lámina termoendurecible compuesto de fibras de vidrio, cargas minerales, pigmentos y resinas de poliéster insaturadas. Es un producto prensado moldeado (termoformado) con excelentes prestaciones mecánicas y químicas/físicas. El material se presta a posibles modificaciones mediante corte con disco flexible. Técnica de colocación: pegado al soporte con adhesivo para baldosas certificado C2 (como Kerakoll® H40 flex).



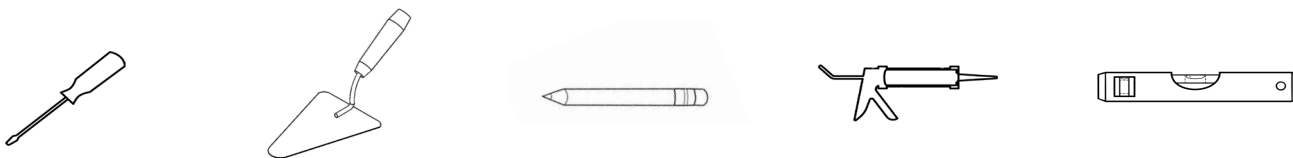
Frente mm



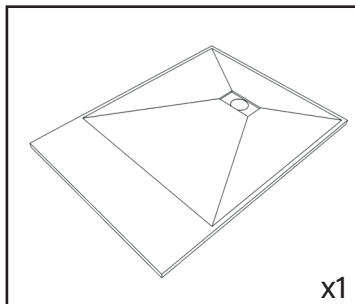
MODELO	MEDIDAS PLANAS		DISTANCIAS DE DRENAJE	
	A	B	C	Ls
70x90 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
70x100 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
70x110 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	110 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
70x120 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	120 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
70x140 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	140 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
70x150 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	150 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
70x160 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	160 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
70x170 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	170 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
70x180 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>	180 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
80x80 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x100 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x120 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	120 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x140 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	140 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x150 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	150 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x160 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	160 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
80x170 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	170 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
80x180 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>	180 <i>cm</i>	40 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
90x90 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
90x100 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
90x120 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	120 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
90x140 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	140 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
90x160 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	160 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	20 <i>cm</i>
90x170 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	170 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
90x180 <i>cm</i>	90 <i>cm</i>	180 <i>cm</i>	45 <i>cm</i>	35 <i>cm</i>
100x120 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	120 <i>cm</i>	50 <i>cm</i>	60 <i>cm</i>
100x140 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	140 <i>cm</i>	50 <i>cm</i>	70 <i>cm</i>
100x160 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	160 <i>cm</i>	50 <i>cm</i>	80 <i>cm</i>
100x200 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>	200 <i>cm</i>	50 <i>cm</i>	100 <i>cm</i>



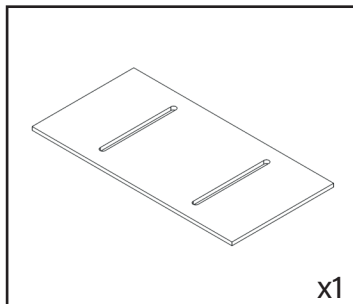
HERRAMIENTAS NECESARIAS



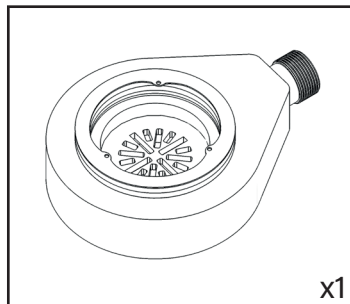
CONTENIDO DEL PAQUETE (el producto se envía en dos paquetes)



Plato de ducha



Tapa

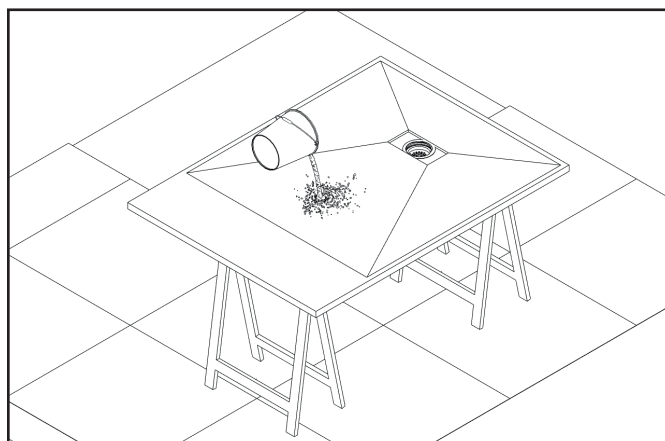
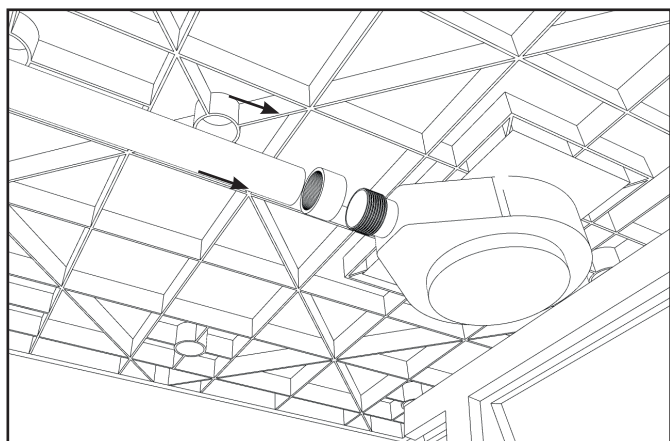
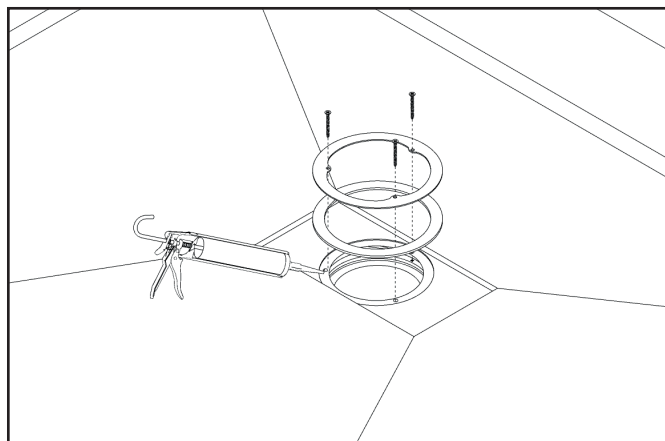
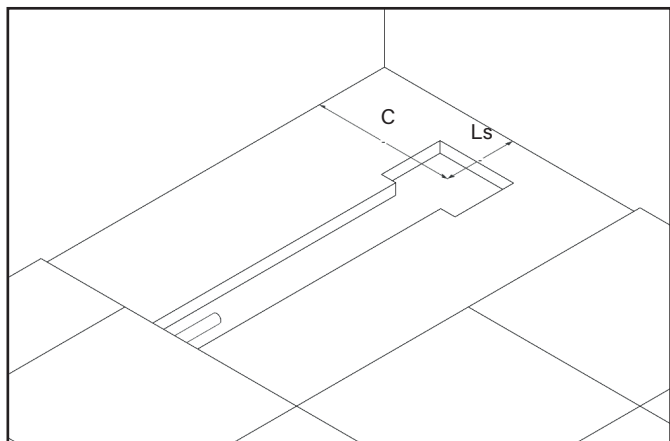


Válvula de ducha

MONTAJE

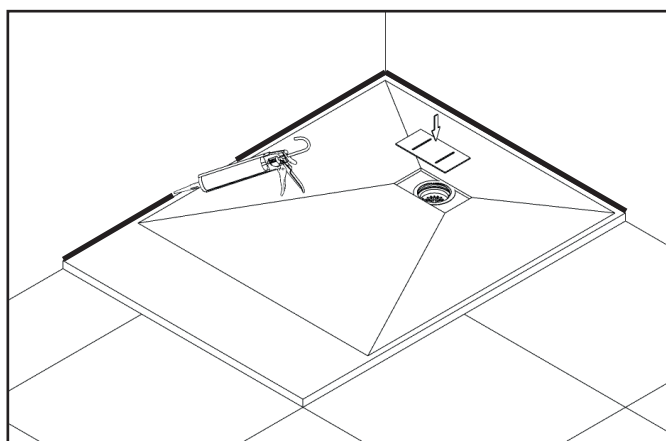
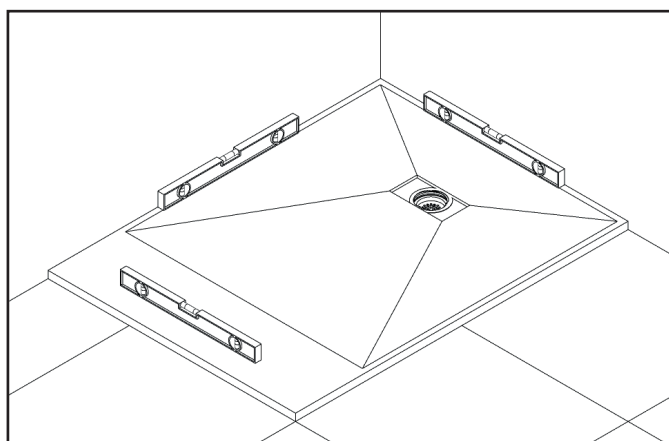
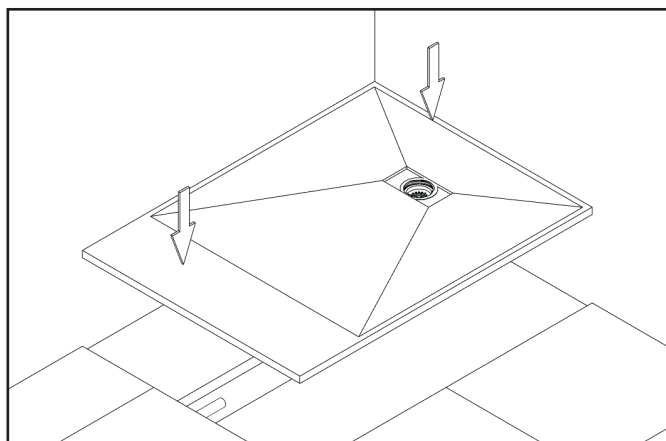
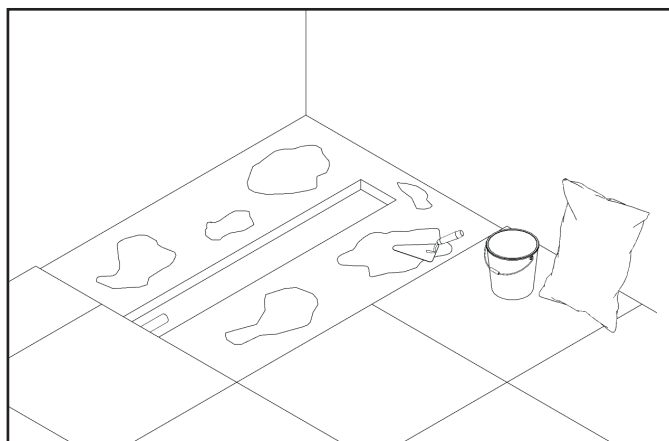
1º PASAJE

- Haga el área de drenaje como se muestra en la tabla.
- Antes de instalar el plato de ducha, compruebe que el sistema de desagüe no presenta fugas.
- Fije el desagüe, silicónelo y atorníllelo con los tornillos suministrados.
- Conecte el tubo de residuos al sifón.



2º PASAJE

- Limpie a fondo la superficie donde vaya a instalar el plato de ducha para eliminar cualquier resto y aplique adhesivo (como Kerakoll® H40 flex).
- Coloque el plato de ducha, comprobando que esté nivelado.
- Sugerimos siliconar los laterales del plato de ducha.



IMPORTANTE

Después de la instalación, el plato de ducha debe protegerse adecuadamente para evitar daños durante los trabajos de albañilería.

El plato no se puede reparar si se astilla!