



## Kit de construcción de cabina de hammam para alicatar 240 x 120 con generador de vapor



Reference: KCH\_04  
EAN13: 3700830430295

### Kit de construcción de cabina de hammam para alicatar 240 x 120 con generador de vapor

Los paneles pueden montarse sobre rieles o pegarse directamente a las paredes existentes.

**Tenga en cuenta: esta no es una cabina premontada.** Los elementos suministrados permiten crear una cabina de aproximadamente L 240 x W 120 cm. Altura entre 200 y 240 cm (puedes cortar los paneles para ajustar la altura).

Principio de montaje:

- 1 - Preparar la estructura existente de rieles y/o paredes
- 2 - Preparación de la solera con evacuación e instalación del receptor
- 3 - Instalación de paneles XPS (atornillados en rieles / pegados en paredes) - Paredes + cubierta inclinada
- 4 - Instalación del banco y el nicho
- 5 - Instalación de la puerta
- 6 - Cubrir los paneles y tejas



---

7 - Instalación de accesorios (Iluminación, boquilla de salida de vapor, sonda de temperatura)

**\* Los rieles (fijaciones de panel y puerta) no se suministran. Excluyendo embaldosado, excluyendo instalación**

### **Contenido del kit:**

1 x Generador de vapor Hammam Desineo 4KW para uso profesional o doméstico Drenaje automático

1 x Kit de 4 Focos 68mm Ø RGB Ip68 Estanco Empotrable + Pulsador, Sistema Control Focos Y Transformador

32 x Panel de construcción 1250 x 600 x 30 mm XPS rígido extruido Listo para enlosar Valstorm

2 x banco de hammam 1000 x 450 x 470 mm listo para alicatar en XPS

1 x Nicho En XPS Listo Para Alicatar 968 X 305 X 90 Mm Premium Para Baño Hammam

1 x Puerta Para Hammam Transparente o Bronce 80 X 190 Cm

1 x Plato de Ducha 120x120x4 Cm Desagüe Central Alicatado Con Sifón + Rejilla Inox

1 x Kit Mortero Impermeabilizante SIKATOP 121 SURFACAGE 10Kg

1 x Arandelas de fijación de acero inoxidable (X50) para paneles listos para enlosar

1 cinta de refuerzo de fibra de vidrio de 10 cm de ancho (45 metros de longitud) para uniones de paneles XPS

1 x Kit de conexión para generador de vapor - manguera de silicona. Longitud a definir según la ubicación del generador