

# Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo

Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo  
Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo Akasison XL75 conforme DIN 18807 para sistemas sifónicos de evacuación de cubiertas. Para instalación en cubiertas metálicas aisladas en combinación con el sumidero Akasison XL75. En la parte superior de la placa metálica puede colocarse una barrera de vapor o bituminosa. En combinación con cubiertas específicas, la placa metálica puede utilizarse como placa de refuerzo. El manguito PEAD puede conectarse para realizar una evacuación cuando el aislamiento y el sumidero no estén todavía instalados.

Incluye :

- Placa galvanizada, Akasison collarín ignífugo.
- Manguito PEAD.
- Brida y junta EPDM.

**Aplicación :** Cubierta plana (construcción metálica ligera) y aplicaciones conforme a DIN 18234.

**Conexión a tubería :** Manguito electrosoldable Art. Nr. K410795. Anilla para manguito d75 mm Art. Nr. K400730.

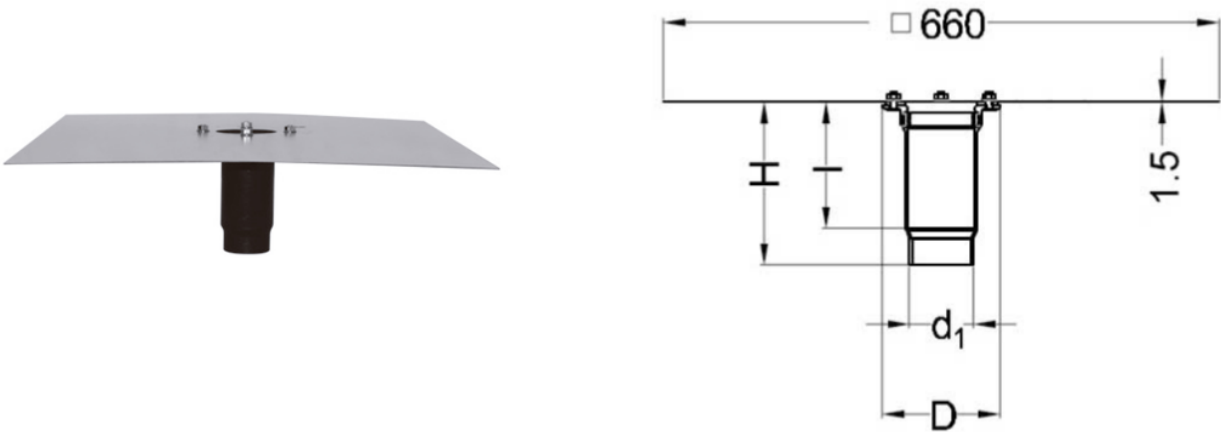
**Salida :** d1 = 75 mm.

**Tamaño del orificio :** Ø 160 mm.

**Rendimiento :** 1-17,7 l/s.

**Material :** PEAD, acero galvanizado, acero inoxidable, SBR, EPDM.

4 tornillos rosca M8



Referencia	Características	Unidades por caja	Medida
K747711	Placa galvanizada incluida	1	Ø75