

chapa H°G° n°25
Desarrollo mínimo 33 cm

**sujeción cada 50cm con taco nº8 de polietileno
con tornillo 10x38 parker G° y arandela 3/16" G°**

sujeción tornillo 8x9/16
G° punta aguja

Technical drawing of a roof waterproofing detail showing the connection between a masonry wall and a roof slab. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 16 cm, 1,5 cm, 1 cm, 10 cm.
 - Vertical dimensions: 8 cm, 2,5 cm, 2 cm, 1 cm.
- Labels and Components:**
 - chapa n° 25**: A metal plate or channel.
 - espesor 80 mm**: Thickness of the roof slab.
 - Junta de dilatación poliestireno 10mm**: Expansion joint made of polystyrene.
 - Perfil de chapa doblada 100x50x2,0 mm S/plano de Planta con una mano de antioxido previo desengrase y limpieza**: A bent metal profile with an antioxidant coating.
 - envoltura perimetral con papel para permitir el libre desplazamiento**: A peripheral wrapping with paper to allow free movement.
 - Mampostería**: Masonry wall.
 - Suncho de arriostramiento con hierro liso Ø6 mm/ a encadenado y protegido con mezcla impermeable**: A reinforcement anchor with a 6 mm diameter smooth iron bar, chained and protected with an impermeable mixture.

3 cm

1 cm

MEMBRANA SOLDADA DE 3 mm

MATERIALIZACIÓN CORTE CHAPAS EN EJE MEDIANERO

PERFIL DE CHAPA PLEGADA S/PLIEGO EMPOTRADO EN MEDIANERA (SIN CONTINUIDAD ESTRUCTURAL)

MURO MEDIANERO ESP. 0,30m

EJE MEDIANERO

D.P.V y U.