



### Datos Técnicos:

- 1 PROMATECT®-L500 de espesor variable dependiendo de la resistencia al fuego deseada
- 2 Tira de PROMATECT®-H o L de 100 mm de ancho y 20 mm de espesor
- 3 Tira de PROMATECT®-H de 100 mm de ancho y 10 mm de espesor
- 4 Varilla roscada
- 5 Perfil de apoyo
- 6 PROMASEAL® Ventilation Brick
- 7 Cables eléctricos
- 8 Bandeja de cables
- 9 Elemento de fijación

### Notas constructivas:

- Las juntas entre placas se reforzarán con tiras de PROMATECT®-H de 20 mm de espesor y 100 mm de ancho.
- Para la ventilación del interior del conducto, se colocarán a intervalos, aberturas de ventilación PROMASEAL® Ventilation Brick.
- La instalación sigue las indicaciones incluidas en la solución técnica 11.01.

### Importante:

En aplicaciones en exteriores, debe tratarse la placa con un acabado impermeabilizante como nuestro Promat® IMPREGNACIÓN 2000. Se recomienda que las caras horizontales superiores tengan una ligera inclinación o se traten con una chapa metálica, para el escurrido del agua.

### Tabla de espesores de conductos PROMATECT®-L500:

Resistencia al fuego	I 30	I 60
Espesor de L500	20 mm	30 mm