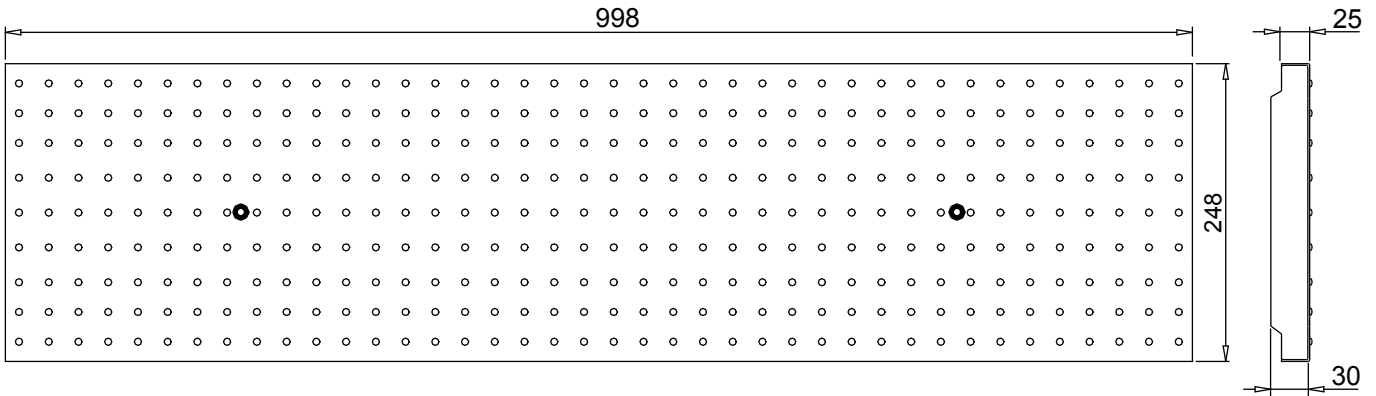


MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
WATER CHANNELLING SYSTEMSCode
503103
rev. 01

Closed Cover WING 200 Class C250



The products have to be installed according to MufleSystem's specifications (available on our web site)

Data Sheet

Dimensions and features

NB: Dimensions and weights are under normal production tolerances

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Length (mm) | 998 |
| External width (mm) | 248 |
| High (mm) | 25 |
| Material | Steel S235JR Fe360B)/AISI 304 |
| Weight (Kg) | 6.20 |
| Fixing system | Tie-rod |
| Surface finishing | Galvanisation / *** |
| Resistance (Norm EN 1433) | C250 |

Applications

Cables tunnelling
Driveway Zones of inspection

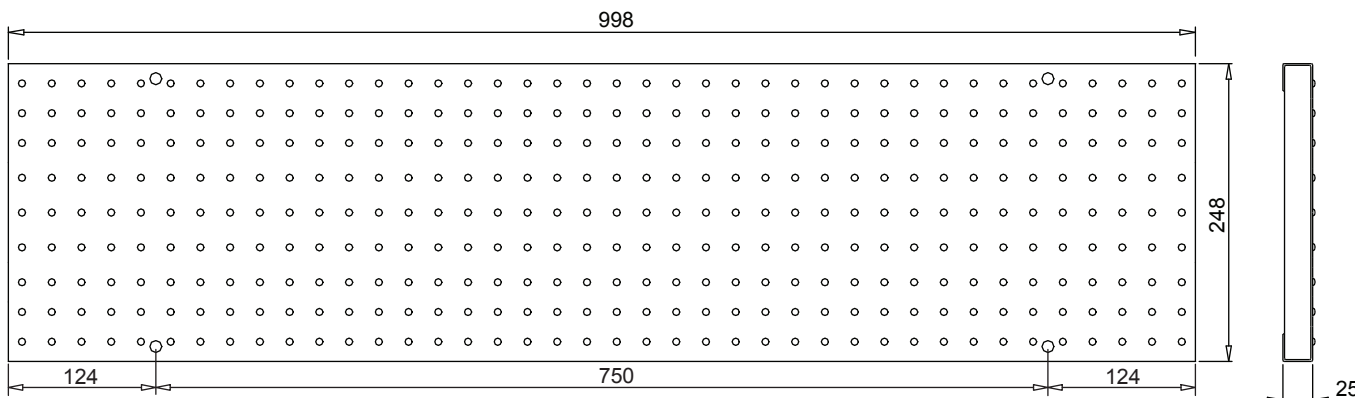
For Channel

| | |
|--------------|--------------|
| Wing 200/250 | Plus 200/160 |
| Wing 200/160 | Plus 200/100 |
| Wing 200/100 | |

MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
SISTEMI DI CONDUZIONE DI ACQUA E LUCEIGQ P026
UNI EN 1433Codice prodotto
503103

rev. 01

Copertura cieca WING 200 Classe C250*



*Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della Mufle SpA, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet

Scheda tecnica

Dimensioni e caratteristiche

NB: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

| | |
|--|------------------|
| Lunghezza (mm) | 998 |
| Larghezza esterna (mm) | 248 |
| Altezza (mm) | 25 |
| Dimensione aperture (F1xF2) | *** |
| Materiale | Acciaio Decapato |
| Peso (Kg) | 6.20 |
| Superficie di drenaggio (dm ²) | *** |
| Sistema di fissaggio | Vite |
| Finitura superficiale | Zincatura |
| Resistenza (Norma UNI EN 1433) | C250 |

Applicazioni

Coperture per passaggio cavi
Zone di ispezione carrabili

Abbinabili a canalette

| | |
|--------------|--------------|
| Wing 200/250 | Plus 200/160 |
| Wing 200/160 | Plus 200/100 |
| Wing 200/100 | |