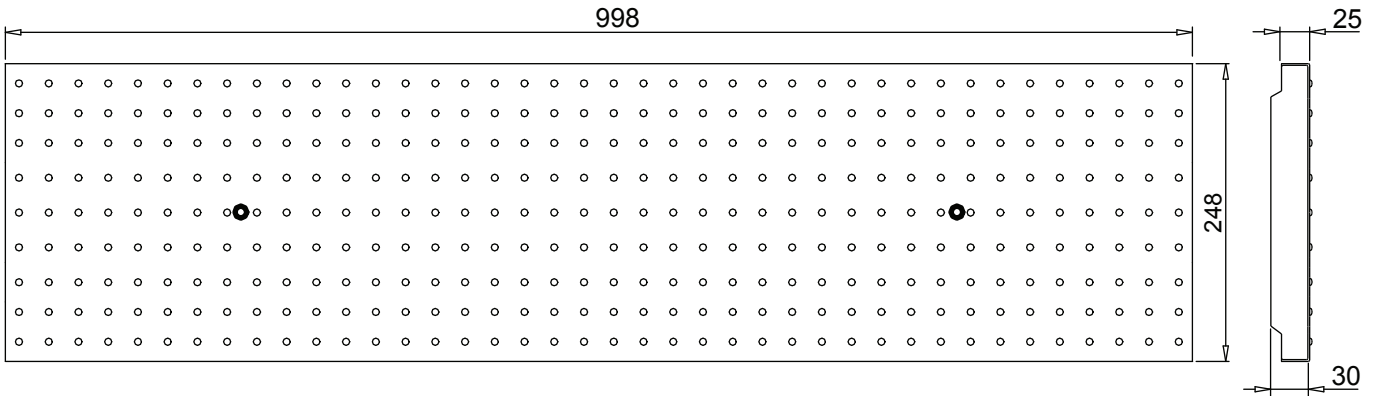


MUFLEDRAIN**WING PLUS****MUFLE**
WATER CHANNELLING SYSTEMSCode
503103
rev. 01

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

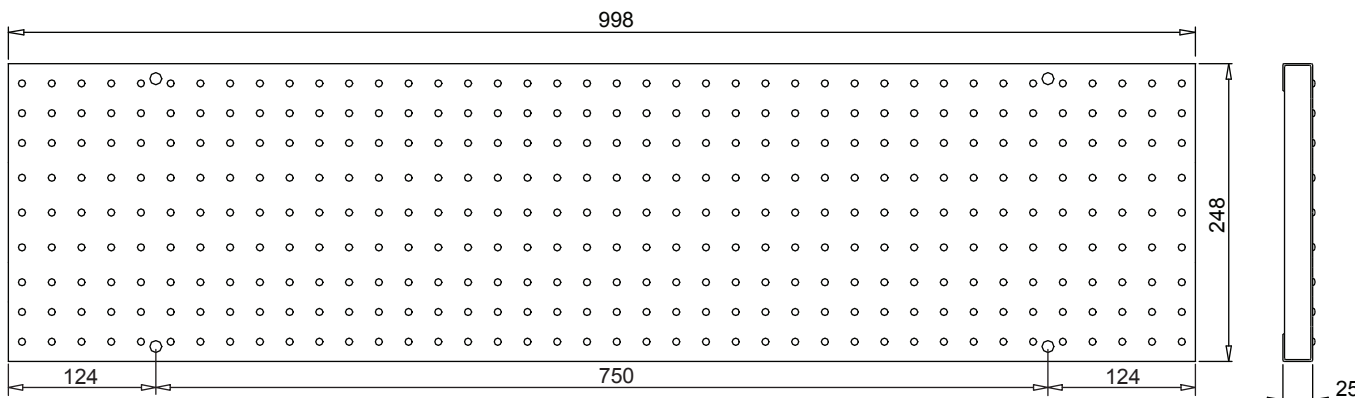
For Channel

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	