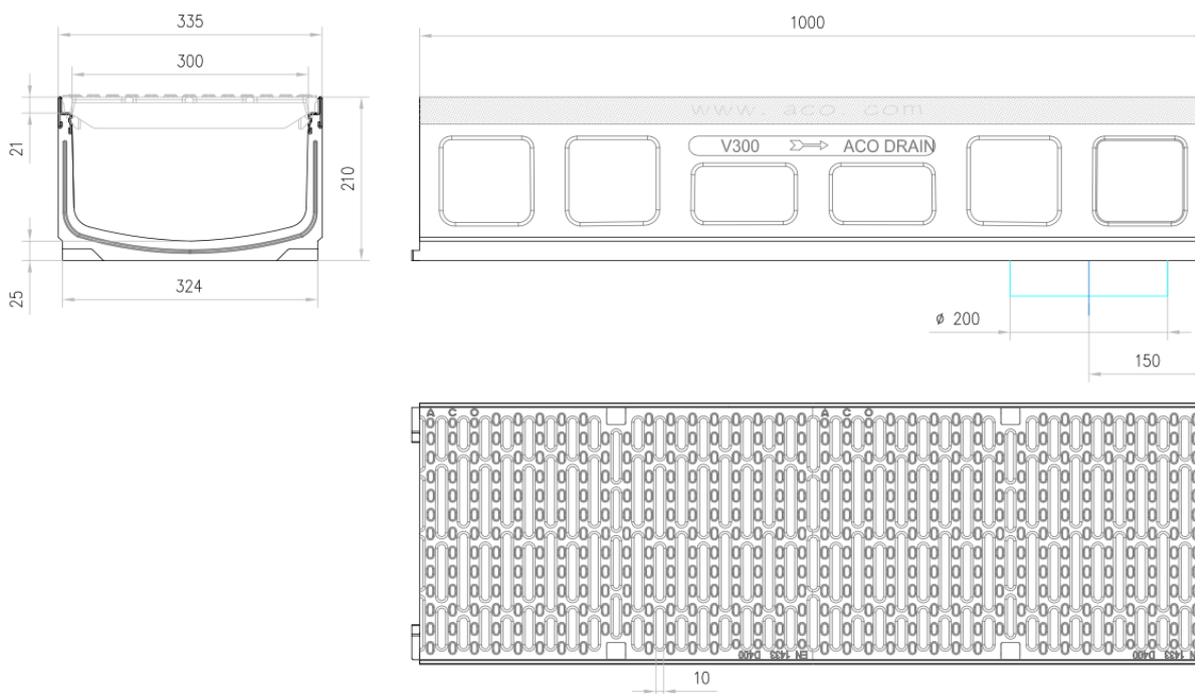


CANAL MD 300 H210 CON REJA PASARELA ANTIT FUNDICIÓN C250

Conjunto de canal de drenaje ACO MULTIDRAIN 300 H210 de hormigón polímero, con reja tipo pasarela anti-tacón de fundición de clase de carga C250 según EN1433. Con sistema de fijación de reja rápida ACO Drainlock®, sobre bastidor de acero galvanizado ACO UltraSTEEL®. Con premarca rompible para conexión salida vertical DN/OD 200. Con una sección interior de 470 cm². Área de absorción de reja de 898 cm²/m. Longitud total 1000 mm, altura exterior 210 mm y ancho exterior 335 mm. Ancho interior nominal 300 mm. Peso: 65,7 kg.
Artículo:C0002158



Dimensiones:

Modelo	MULTIDRAIN 300
Longitud (mm)	1000
Ancho exterior (mm)	335
Altura exterior (mm)	210
Peso (kg)	65,7
Área absorción reja (cm ² /m)	898
Clase de carga	C250
Capacidad hidráulica (l/s)	23,5
Sección interior (cm ²)	470
Premarca	DN/OD 200
Sistema de fijación	Drainlock®