

NUEVO

CANAL COMPACTO ULMA KOMPAQDRAIN®

ULMA Architectural Solutions presenta
KOMPAQDRAIN®, su nuevo e innovador canal de
drenaje compacto con sistema Max Flow®.



NUEVO CANAL KOMPAQDRAIN®

KOMPAQDRAIN® es un novedoso canal compacto fabricado en hormigón polímero, apto hasta para la clase de carga F900, según la norma EN-1433. Ha sido específicamente diseñado para áreas con gran intensidad de tráfico por ULMA Architectural Solutions, especialista en sistemas de drenaje.

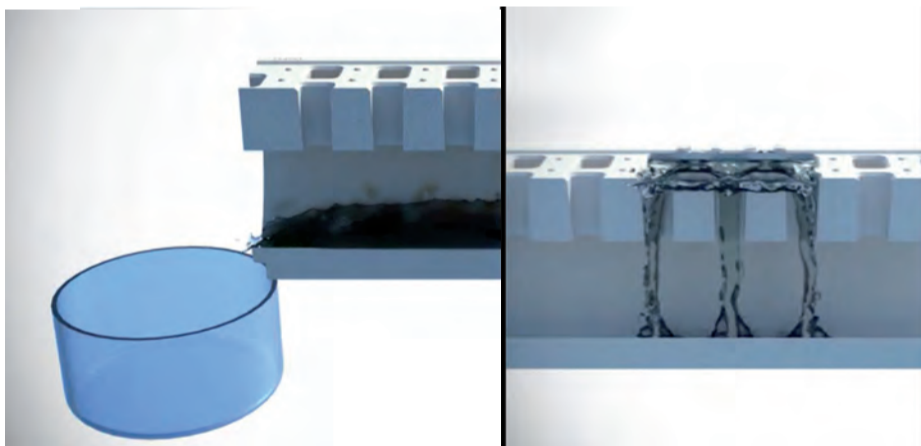
Autopistas, aeropuertos, estaciones de servicio y otras zonas de elevado tránsito exigen alto drenaje y máxima seguridad, requerimientos a los que responde **KOMPAQDRAIN®** mediante una conjunción de características que lo convierten en único en el mercado:

- **Es compacto**, presentándose en una sola pieza: canal y rejilla forman un conjunto indisoluble que garantiza mayor rigidez y seguridad, evitando peligrosas separaciones de los elementos. Este carácter compacto minimiza el mantenimiento necesario, a la vez que permite una más rápida instalación, reduciendo significativamente los costes asociados.
- Está **íntegramente fabricado en hormigón polímero**, material anticorrosión compuesto por una selecta combinación de áridos de sílice y cuarzo, ligados mediante resinas de poliéster estable. Kompaqdrain® ofrece una gran durabilidad y una resistencia excepcional.
- Su **vanguardista sistema Max Flow®**, con sección en V, otorga al canal mayor capacidad de drenaje y de autolimpieza, aumentando la velocidad de entrada del agua. Por ello Kompaqdrain® puede drenar el mismo volumen de agua con un canal de inferior tamaño al tradicional.
- La superficie de **KOMPAQDRAIN®**, con **diseño antideslizante**, presenta **orificios direccionadores** que optimizan la captación de agua y aprovechan su energía de caída, evitando la reducción de su velocidad una vez dentro del canal y aumentando la capacidad de drenaje.
- El original diseño de los orificios de entrada del canal **KOMPAQDRAIN®** incluye un ensanchamiento progresivo de su parte inferior, para evitar la acumulación de residuos. Esta característica, unida al incremento de la velocidad de entrada del agua, asegura un eficaz efecto autolimpieza.

KOMPAQDRAIN® cumple todos los requisitos de la norma **EN-1433**, estándar internacional de calidad y fiabilidad.

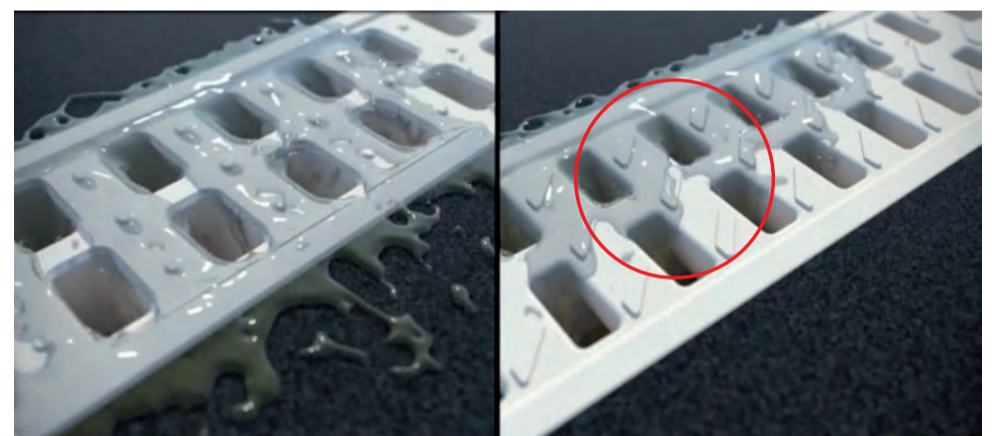


OTROS CANALES COMPACTOS



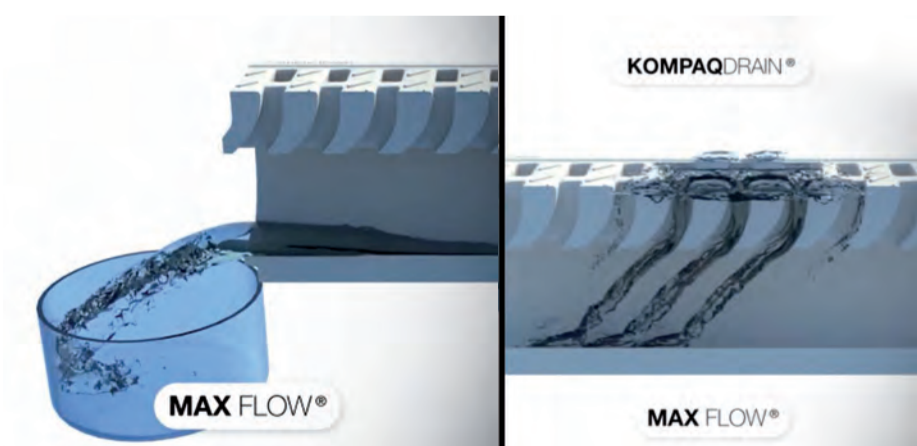
OTROS CANALES COMPACTOS

ULMA KOMPAQDRAIN®



ORIFICIOS DIRECCIONADORES

ULMA KOMPAQDRAIN®



**MAS VELOCIDAD DE ENTRADA DE AGUA.
EFECTO AUTOLIMPIANTE.**



HASTA CLASE DE CARGA F-900