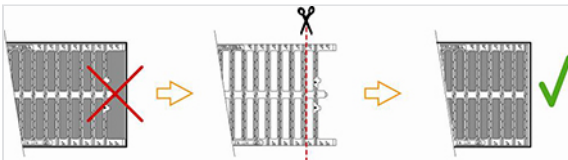


Rejilla AUTOLINEA D400 - Dimensiones de las canaletas de hormigón

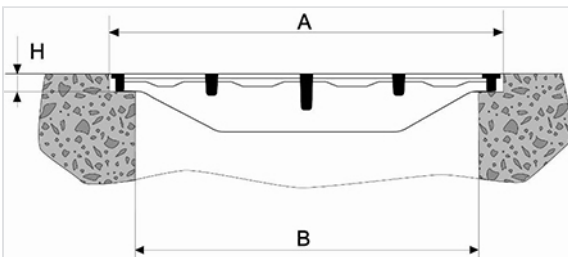


Las rejillas AUTOLINEA D400 se pueden instalar directamente sobre canaletas de hormigón (realizando un rebaje), utilizando perfiles metálicos o perfiles de sujeción.

Las rejillas se pueden cortar por las extremidades, no sólo para conseguir el tamaño adecuado sino también para garantizar un apoyo óptimo y un acabado impecable de dichos extremos.



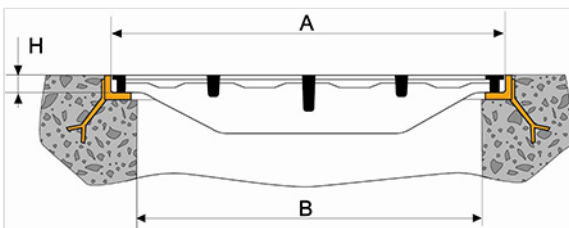
Condiciones de instalación sobre rebaje de hormigón:



Diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 2mm, y a lo largo de la rejilla de 1mm.
Resistencia del hormigón \geq 15 MPa.

Rejilla AUTOLINEA mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 300	304 +2	230	35 +3
750 x 400	404 +2	330	35 +3
750 x 500	504 +2	430	35 +3

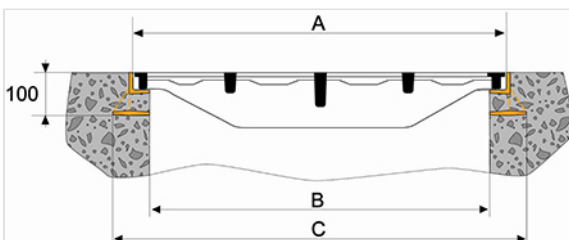
Condiciones de instalación sobre perfiles metálicos:



Perfiles metálicos de lados idénticos de 40 x 40 mm. Espesor de 4 mm en acero galvanizado A33.
Prever patillas de anclaje cada 2m.
Diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 2mm, y a lo largo de la rejilla de 1mm.
Resistencia del hormigón ≥ 10 MPa.

Rejilla AUTOLINEA mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 300	306 +2	230	36
750 x 400	406 +2	330	36
750 x 500	508 +3	430	36

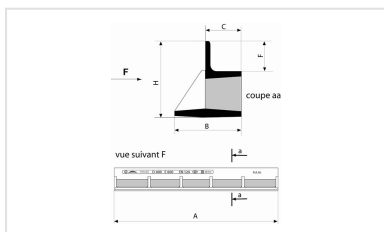
Condiciones de instalación sobre perfiles de sujeción:



Utilización de perfiles de sujeción de 750 mm: referencia E7
Perfiles de sujeción con diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 2mm, y a lo largo de la rejilla de 1mm.
Resistencia del hormigón ≥ 10 Mpa.

Rejilla AUTOLINEA mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 300	306 +2	220	400
750 x 400	406 +2	320	500
750 x 500	508 +3	420	600

Productos vinculados



Perfil de sujeción de 750
mm para rejillas
AUTOLINEA Clase D400 -
TRANSLINEA Clase D400 y
E600