

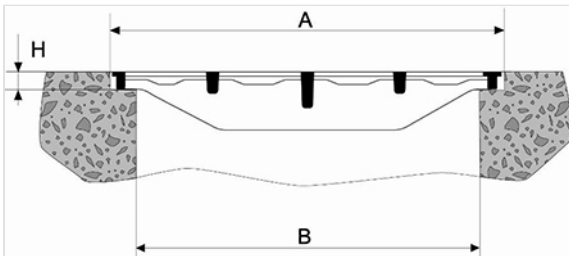
Rejilla MECALINEA C250 - Dimensiones de las canaletas de hormigón



Las rejillas MECALINEA C250 se pueden instalar sobre canaletas de hormigón (realizando un rebaje), utilizando perfiles metálicos o perfiles de sujeción.

Las rejillas se pueden cortar por sus extremidades para obtener un tamaño específico requerido.

Condiciones de instalación sobre rebaje de hormigón:



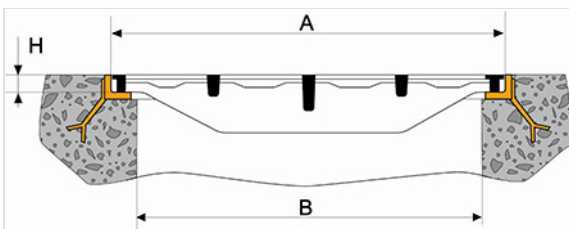
Diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 3mm, y a lo largo de la rejilla de 2mm.

Resistencia del hormigón: 10 MPa.

Rejilla Mecalineas mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 200	206 +2	140	27 +3
750 x 250	256 +2	190	27 +3
750 x 300	306 +2	240	27 +3
750 x 350	356 +2	290	27 +3
750 x 400	406 +2	340	27 +3
750 x 500	508 +3	440	27 +3

Rejilla Mecalineia mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 600	608 +3	540	27 +3
750 x 700	608 +3	640	27 +3

Condiciones de instalación sobre perfiles metálicos:



Perfiles metálicos de lados idénticos de 30 x 30 mm. Espesor de 3mm en acero galvanizado A33.

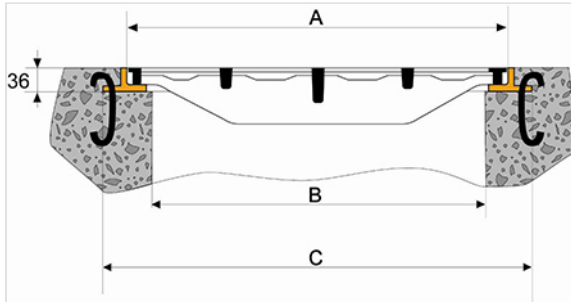
Prever patillas de anclaje cada 2 m.

Diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 3 mm, y a lo largo de la rejilla de 2 mm.

Resistencia del hormigón: 10 MPa.

Rejilla Mecalineia mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 200	207 +2	170	27
750 x 250	257 +2	220	27
750 x 300	307 +2	270	27
750 x 350	357 +2	320	27
750 x 400	407 +2	340	27
750 x 500	509 +3	440	27
750 x 600	609 +3	540	27
750 x 700	709 +3	640	27

Condiciones de instalación sobre perfiles de sujeción:



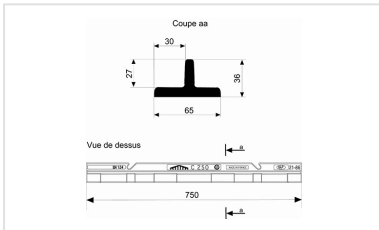
Utilización de perfiles de sujeción de 750 mm: referencia E5.

Perfiles de sujeción con diferencia máxima de nivel entre los dos lados de 3 mm, y a lo largo de la rejilla de 2 mm.

Resistencia del hormigón: 10 MPa.

Rejilla Mecaline mm	A mm	Bmaxi mm	H mm
750 x 200	207 +2	140	275
750 x 250	257 +2	190	325
750 x 300	307 +2	240	375
750 x 350	357 +2	290	425
750 x 400	407 +2	340	475
750 x 500	509 +3	440	575
750 x 600	609 +3	540	675
750 x 700	709 +3	640	775

Productos vinculados



Perfil de sujeción 750 mm
para rejillas AUTOLINEA,
AQUALINEA y MECALINEA
Clase C250