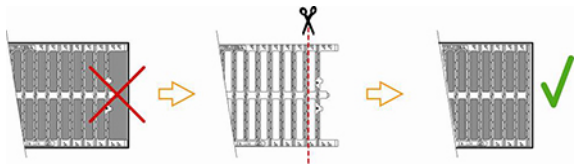


Grelha AUTOLINEA D400 - Dimensões das sarjetas em betão

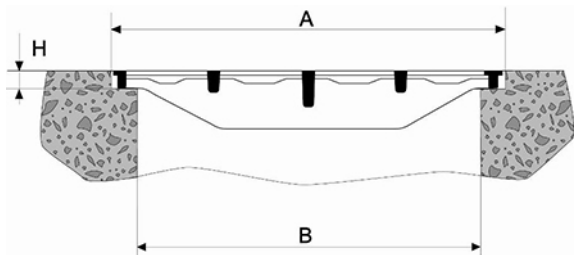


As grelhas AUTOLINEA 400 podem ser instaladas em sarjetas com rebaixo (ou espera) executado diretamente no betão, ou recorrendo a cantoneiras ou longarinas em aço.

É possível cortar as grelhas nas extremidades das sarjetas, tanto para ajuste do seu comprimento como para garantir um apoio adequado e um acabamento da extremidade de qualidade.



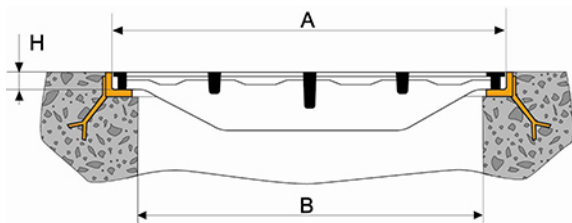
Execução de um rebaixo/espera em betão



Nivelamento entre arestas 2 mm e linearidade 1 mm.
Resistência do betão ≥ 15 MPa

Grelha AUTOLÍNEA	A	B maxi	H
mm	mm	mm	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

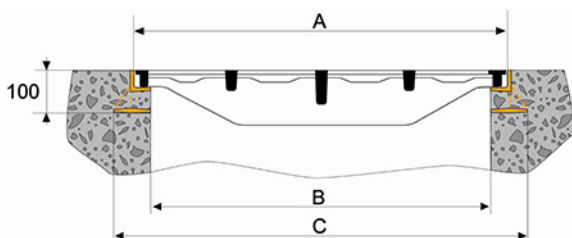
Aplicação de cantoneiras



Cantoneiras iguais 40 x 40, espessura 4 pol., em Aço Inox. A33.
Prever pernas de ancoragem (chumbadouro) a cada 2m.
Nivelamento entre arestas 2 mm e linearidade 1 mm.
Resistência do betão: ≥ 10 MPa

Grelha AUTOLÍNEA	A	B maxi	H
mm	mm	mm	mm
750 x 300	306 +2	230	36
750 x 400	406 +2	330	36
750 x 500	508 +3	430	36

Aplicação de aro em T



Utilização de perfis em T de 750 mm: **referência E7**
Nivelamento entre arestas 2 mm e linearidade 1 mm.
Resistência do betão ≥ 10 MPa

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