

CALEIRAS DE PAVIMENTO INDUSTRIAL EM AÇO INOXIDÁVEL

Memória descritiva:

Caleira de pavimento da Aram Iberia, modelo Ferrofix da marca alemã KESSEL com 200mm de largura pré-fabricada em aço inoxidável AISI304 perfil tipo 1. Largura exterior de 200mm, comprimento à medida das necessidades de projeto. Descarga central DN70/100. Canal com espessura de 2.0mm com tratamento submerso em ácido com pendente longitudinal e transversal. Com pés de ajuste em altura.

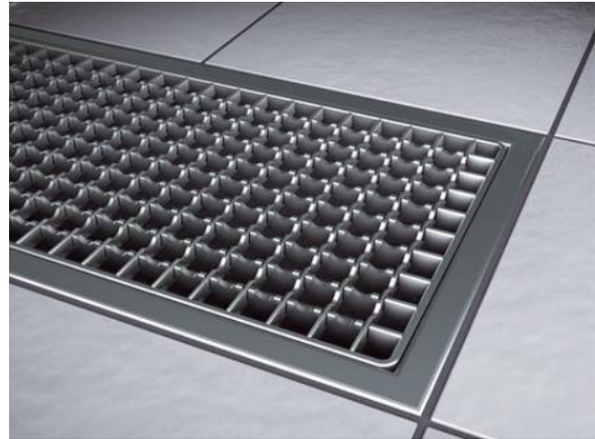
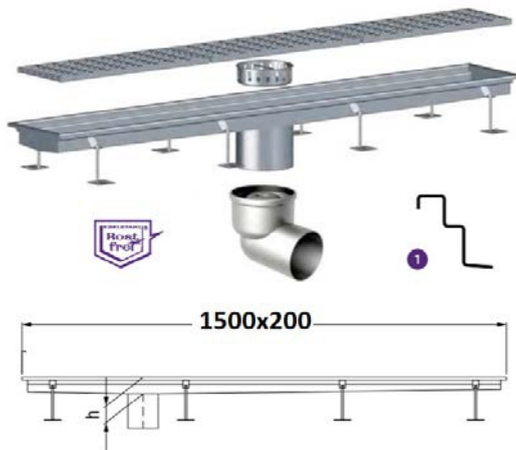


Figura ilustrativa de canal de 1500mm de comprimento

Equipada com: Grelha entramada anti-derrapante R11 23× 23 mm em aço inoxidável AISI 304, classe L15; Corpo de ralo pré-fabricado em aço inoxidável AISI3014 com capacidade de drenagem até 1.5 l/s. Ralo de descarga (ver tabela em baixo)

Descarga vertical sem flange de compressão DN70 ref.54400 DN100 ref.54220	Descarga vertical sem flange de compressão DN70 ref.54400 DN100 ref.54420	Descarga vertical com flange de compressão DN70 ref.54210 DN100 ref.54230	Descarga vertical com flange de compressão DN70 ref.54200 DN100 ref.54220

Cesto de retenção de inertes ref. 48636 System 125 com altura de 31mm pré-fabricado em aço inoxidável AISI304



Fabricante: KESSEL



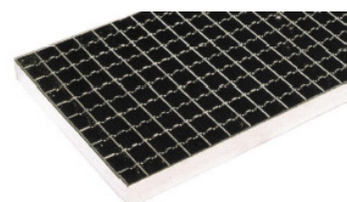
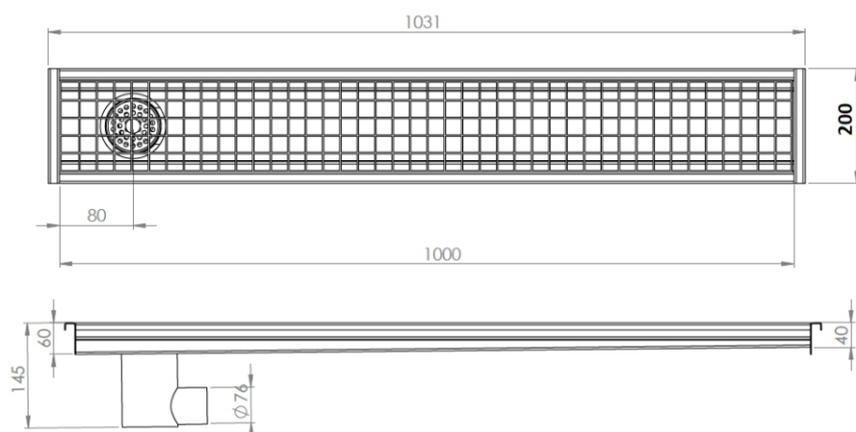
Especificação técnica tipo:

Sistema de Caleiras de drenagem de pavimento em aço inoxidável AISI304 modelo falox da ARAMiberia, série 150/200. Os segmentos dos canais são feitos numa única peça. Os canais terão banho de ácido para homogeneização de soldaduras. As alturas serão standard até 145mm. Os canais serão pré-fabricados em aço inoxidável AISI304 com topos frontais ou finais soldados ao canal. O canal deverá ser fornecido com pendente mínima incorporada de 1%. Deverão ter amarras laterais para armação ao betão. O canal deverá ter grelha entramada de perfil duplo antiderrapante com acabamento eletropolido, pré-fabricada em aço inoxidável AISI304 (AISI316 a pedido) da classe L15. A caleira terá descarga sifonada horizontal DN75 com crivo de retenção de sólidos e sifão removível de duas partes.

Alguns Exemplos de Tipos de Aplicação:

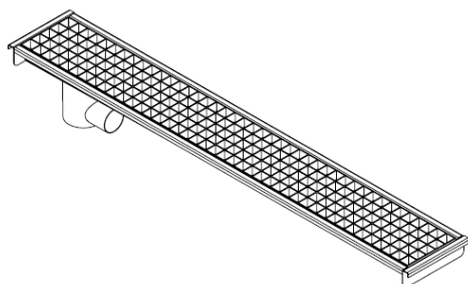


Tabela técnica de Caleiras Standard - Descarga horizontal DN75 *



Pormenor de Grelha entramada de perfil anti-derrapante

Canal com Grelha Largura M 150 (mm) ou 200 (mm)	Dimensões					Descarga horizontal DN70 *		
	L	L1 / L2	A	B	C	Peso kg	AISI304 Artigo nº	AISI316 Artigo nº
	Por medida							
* Disponível em descarga vertical DN70 e DN100 (para canal de 200mm de largura)								



Pormenor de sifão higiénico de duas partes e crivo retentor

