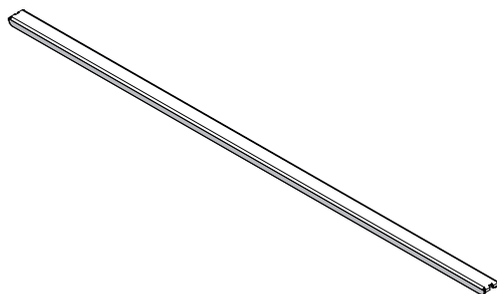


	Invisible 600	Invisible 700	Invisible 800	Invisible 900
Longueur de boîte	735 mm	835 mm	935 mm	1035 mm
Largeur de boîte	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm
Hauteur de boîte	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Poids par boîte (= kit complet)	2,35 kg	2,50 kg	2,70 kg	3,00 kg
Poids par palette (palette incluse)	106 kg	114 kg	124 kg	138 kg
Nombre de kits par boîte	1	1	1	1
Nombre de boîtes par palette	40	40	40	40

ÉLÉMENT	DESCRIPTION	CODE
---------	-------------	------

01



GRILLE INVISIBLE

GRILLE INVISIBLE 600 **INOX** inox 304
L 592 mm x l 27 mm x H 12 mm

100853

GRILLE INVISIBLE 700 **INOX** inox 304
L 692 mm x l 27 mm x H 12 mm

100850

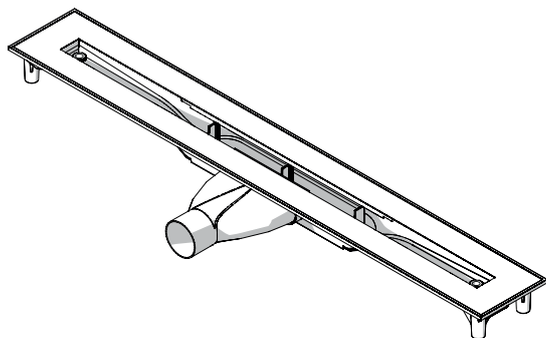
GRILLE INVISIBLE 800 **INOX** inox 304
L 792 mm x l 27 mm x H 12 mm

100851

GRILLE INVISIBLE 900 **INOX** inox 304
L 892 mm x l 27 mm x H 12 mm

100852

02



CORPS DU INVISIBLE

Dimensions: voir ailleurs dans cette fiche technique

Matériau : ABS à haute résistance thermique

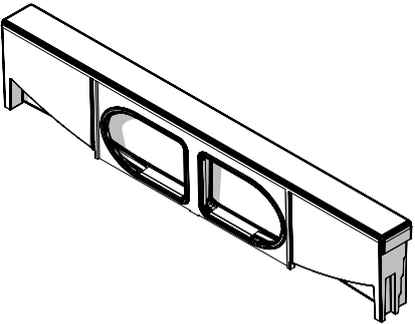
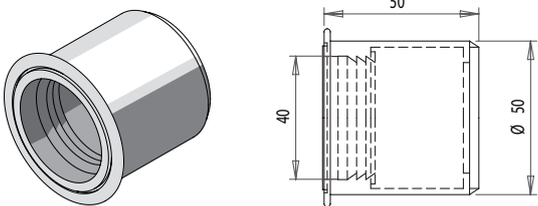
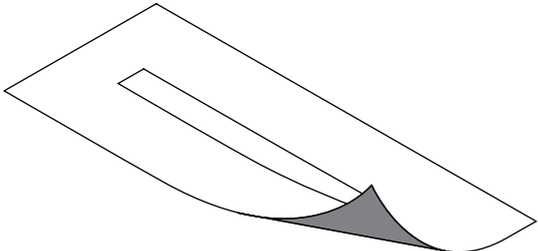
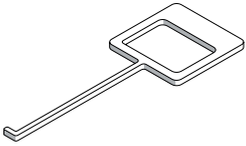
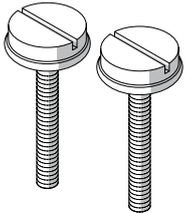
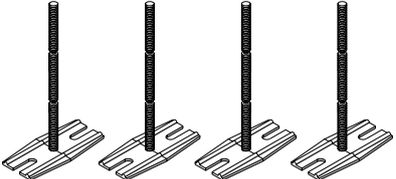
Généralités :

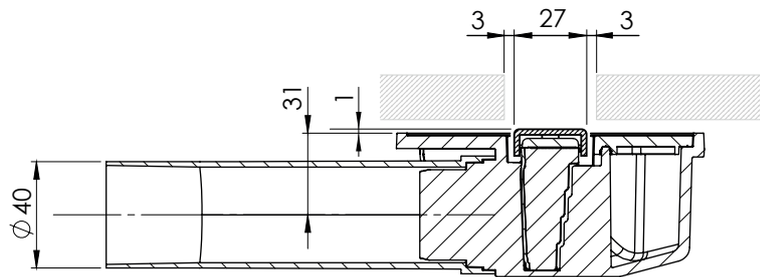
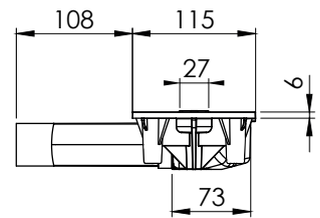
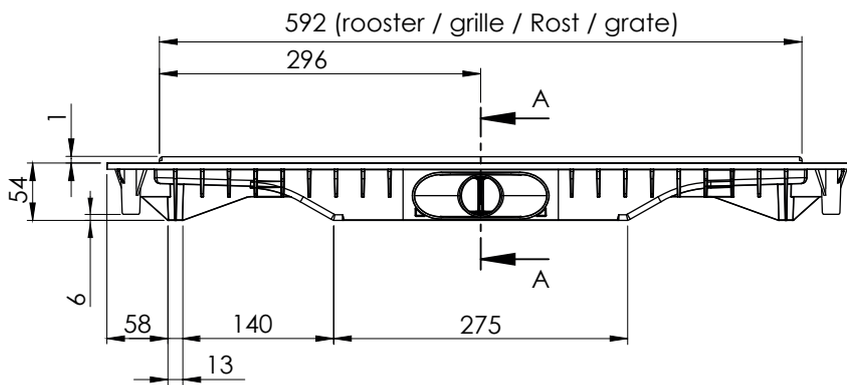
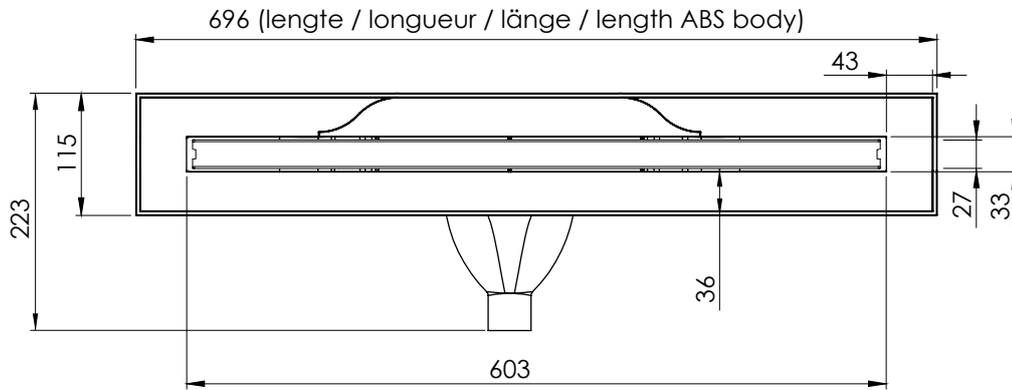
Système d'évacuation à technologie brevetée "superflow"

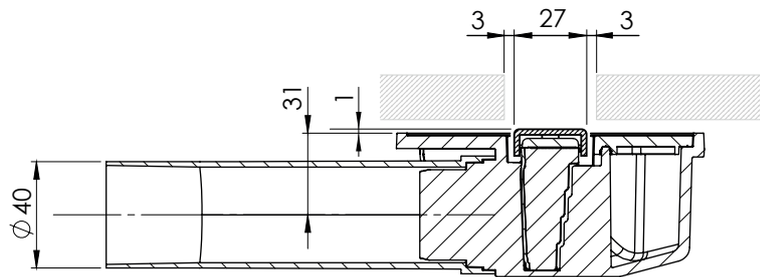
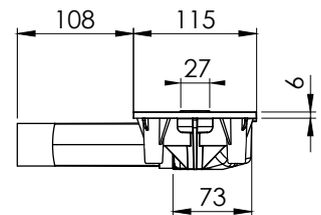
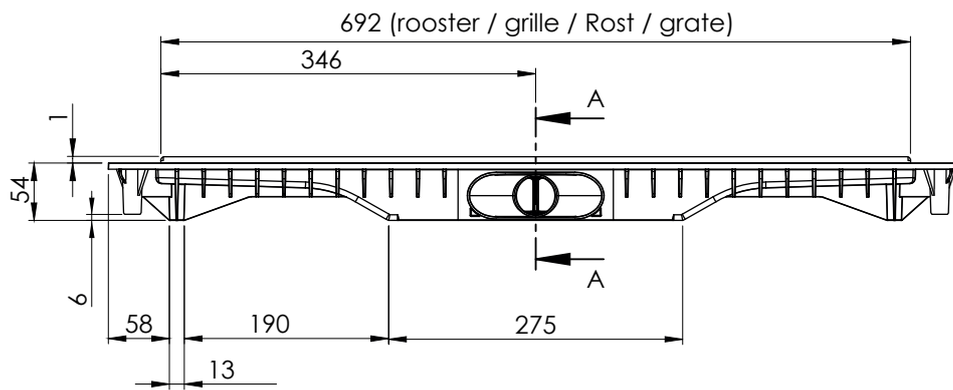
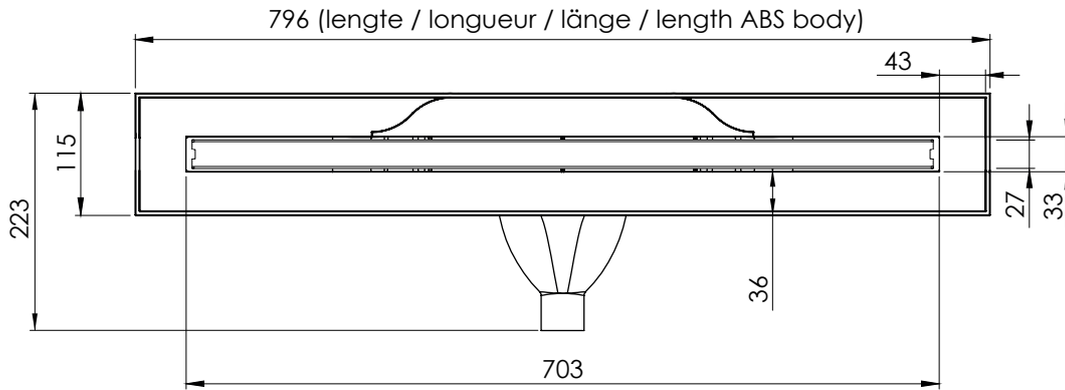
Membrane Kerlox précollée (36 mm)

Capacité d'évacuation: voir tableau KIWA

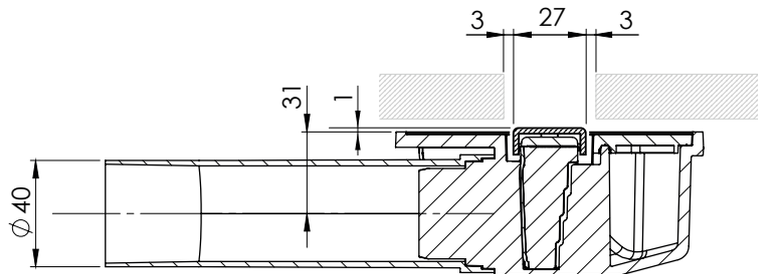
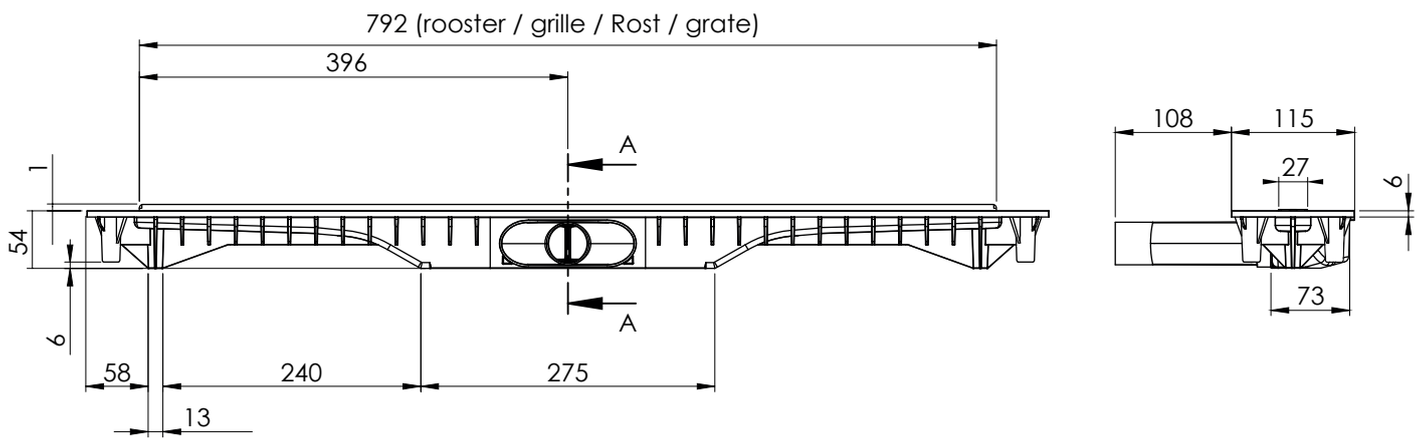
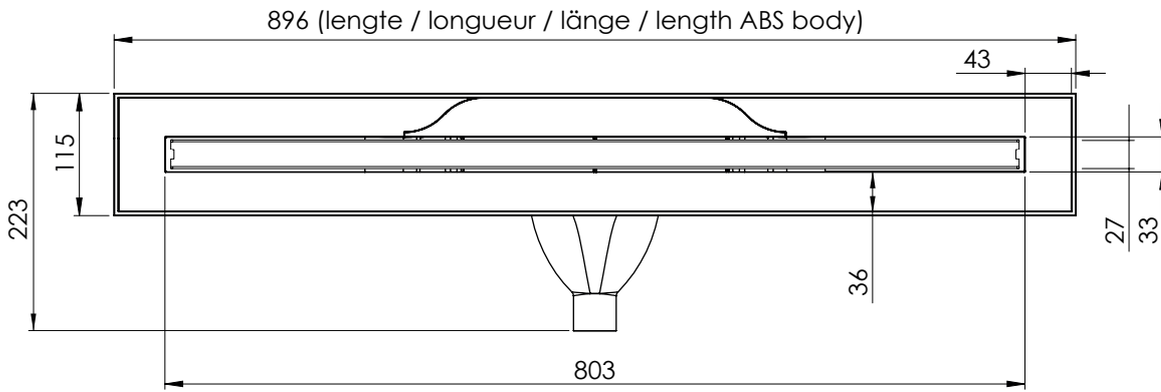
Température max. de l'eau = 90°C

ÉLÉMENT	DESCRIPTION	CODE
<p>03</p> 	<p>SIPHON INVISIBLE</p> <p>Matériau : ABS à haute résistance thermique + TPE capacité d'évacuation: voir tableau KIWA hauteur nette du siphon = 30 mm non-résistant au gel</p>	<p>100202</p>
<p>04</p> 	<p>RÉDUCTEUR 40/50</p> <p>Matériau : Copolymère PP-Bloc (PP-B) diamètre de 40 à 50 mm joint de caoutchouc</p>	<p>100028</p>
<p>05</p> 	<p>MEMBRANE KERLOX POUR INVISIBLE</p> <p>Membrane Kerlox incisée</p> <p>KERLOX FLENS INVISIBLE 600 : L x l x H = 900 x 350 x 0,4 mm KERLOX FLENS INVISIBLE 700 : L x l x H = 1000 x 350 x 0,4 mm KERLOX FLENS INVISIBLE 800 : L x l x H = 1100 x 350 x 0,4 mm KERLOX FLENS INVISIBLE 900 : L x l x H = 1200 x 350 x 0,4 mm</p> <p>Pour plus d'infos : consultez la fiche technique de Kerlox</p>	<p>100327 100163 100196 100165</p>
<p>06</p> 	<p>CLEF POLYVALENTE INVISIBLE</p> <p>Matériau : inox 304 L 85 mm x l 30 mm x H 2 mm</p>	<p>100180</p>
<p>07</p> 	<p>VIS DE RÉGLAGE INVISIBLE</p> <p>set de 2 tiges filetées ABS M6 H 54 x D 20 mm</p>	<p>100809</p>
<p>07</p> 	<p>PIEDS INVISIBLE</p> <p>set de 4 pieds en ABS L 70 mm x l 33 mm x H 92 mm</p>	<p>100140</p>

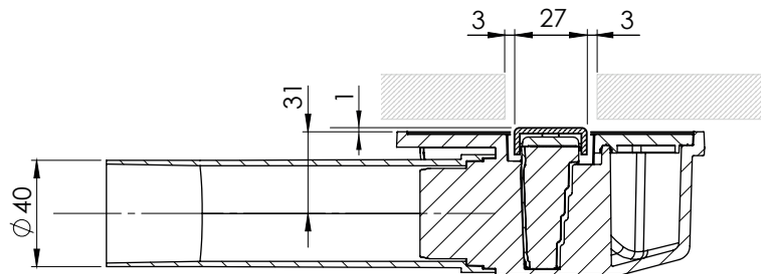
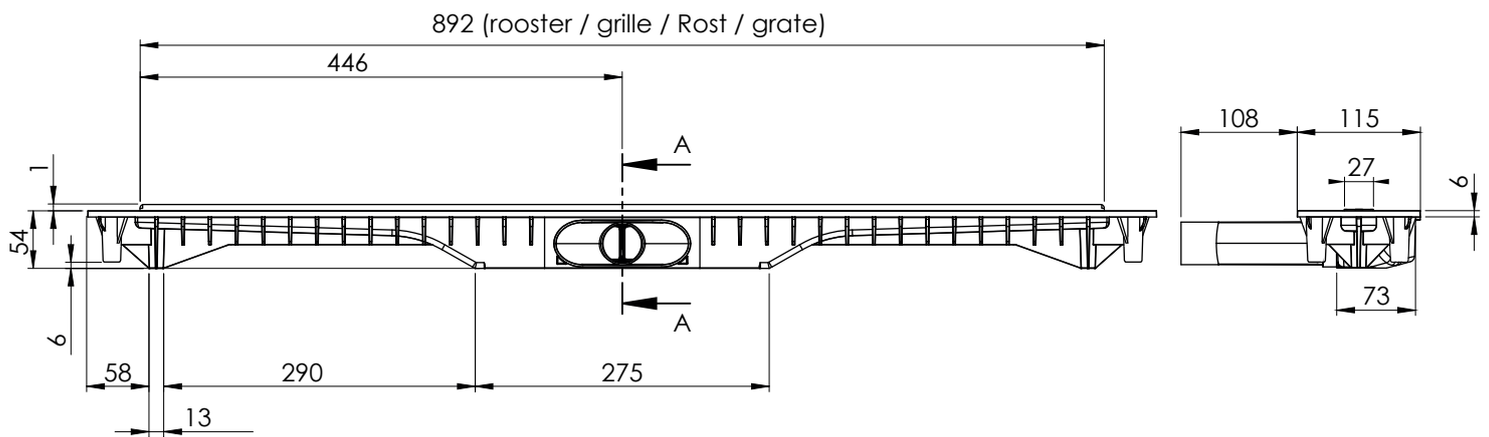
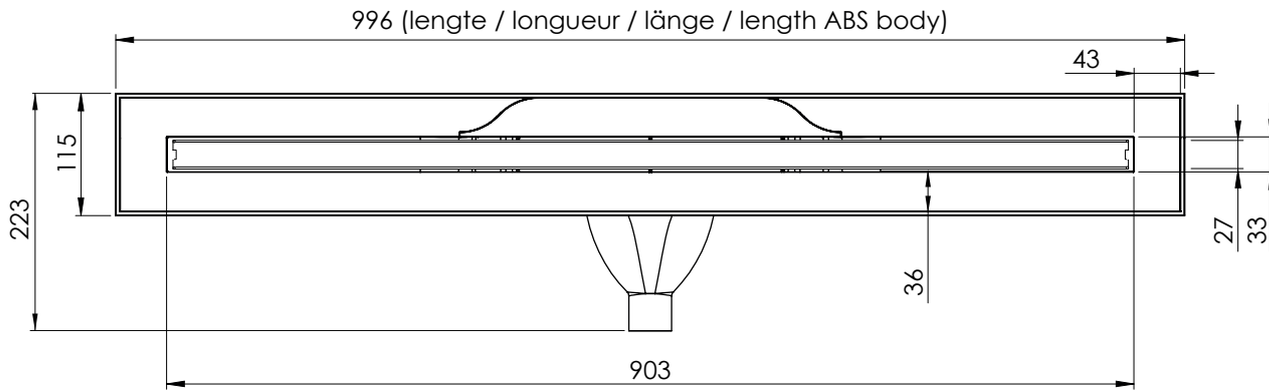




SECTION A-A



SECTION A-A



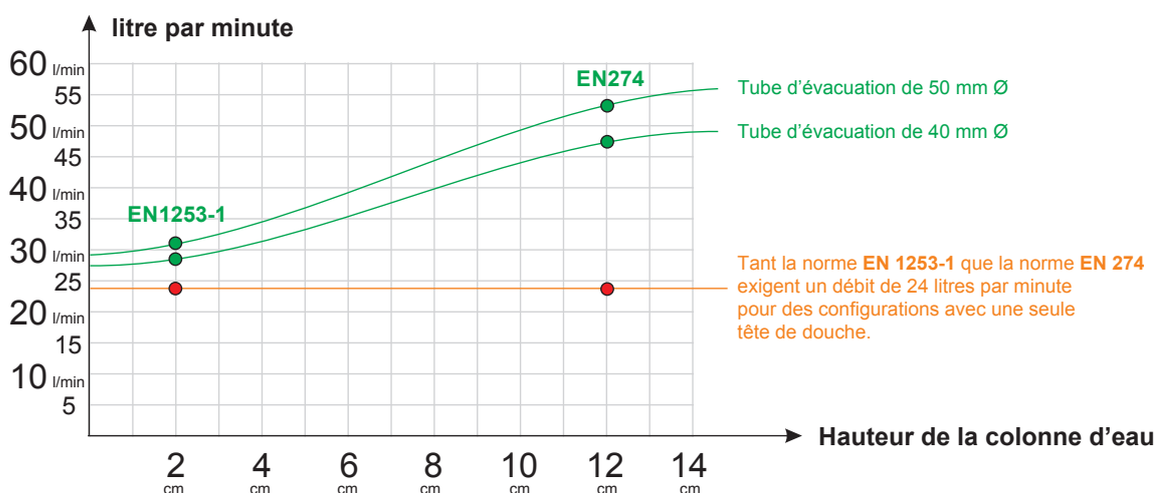
SECTION A-A

Carrodrain Invisible - Caniveau de douche



	EN 1253-1	EN 274
	<p>Cette méthode d'essai exige un tube d'évacuation de 100 cm de longueur et une colonne d'eau de 20 mm au-dessus de la grille d'évacuation.</p> <p>▲ 20mm ◀ 100cm ▶</p>	<p>Cette méthode d'essai exige un tube d'évacuation de 30 cm de longueur et une colonne d'eau de 120 mm au-dessus de la grille d'évacuation.</p> <p>▲ 120mm ◀ 30cm ▶</p>
	<p>30,8 l/min. =0,51l/s</p>	<p>53,3 l/min. =0,89l/s</p>
	<p>28,3 l/min. =0,47l/s</p>	<p>46,7 l/min. =0,78l/s</p>

DIAGRAMME DES FLUX



Testé par KIWA – Janvier 2016
Rapport n° LC 12625