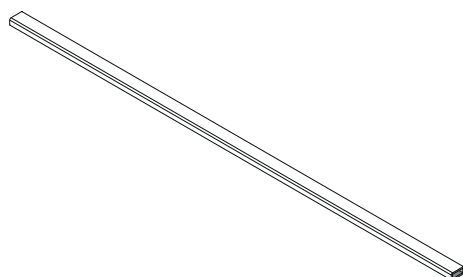


	Liquid 600	Liquid 700	Liquid 800	Liquid 900
Longueur de boîte	735 mm	840 mm	935 mm	1035 mm
Largeur de boîte	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm
Hauteur de boîte	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Poids par boîte (= kit complet)	2,90 kg	3,10 kg	3,35 kg	3,65 kg
Poids par palette (palette incluse)	128 kg	138 kg	150 kg	164 kg
Nombre de kits par boîte	1	1	1	1
Nombre de boîtes par palette	40	40	40	40

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

01



## GRILLE LIQUID

**LIQUID 600** : L 690 mm x l 20 mm x H 10 mm

GRILLE LIQUID 600 <b>INOX</b> inox 304	100653
GRILLE LIQUID 600 <b>BLACK</b> inox 304 + epoxy coating	100663
GRILLE LIQUID 600 <b>WHITE</b> inox 304 + epoxy coating	101663
GRILLE LIQUID 600 <b>CHAMPAGNE</b> inox 304 + PVD coating	107663
GRILLE LIQUID 600 <b>GOLD</b> inox 304 + PVD coating	102663
GRILLE LIQUID 600 <b>COPPER</b> inox 304 + PVD coating	103663
GRILLE LIQUID 600 <b>BRONZE</b> inox 304 + PVD coating	104663
GRILLE LIQUID 600 <b>SMOKE</b> inox 304 + PVD coating	105663
GRILLE LIQUID 600 <b>TITANIUM</b> inox 304 + PVD coating	106663

**LIQUID 700** : L 790 mm x l 20 mm x H 10 mm

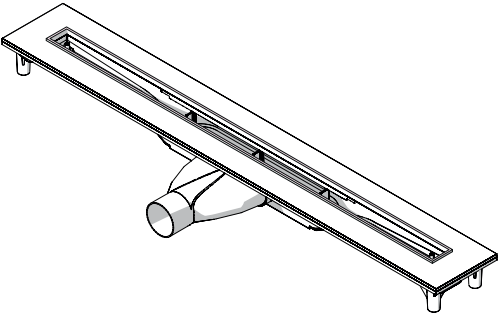
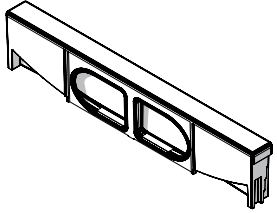
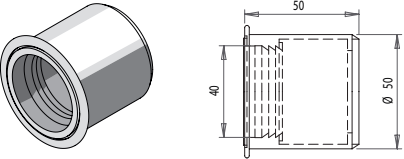
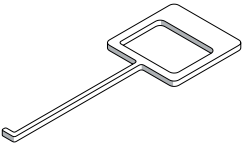
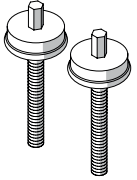
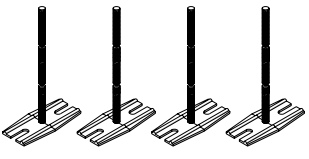
GRILLE LIQUID 700 <b>INOX</b> inox 304	100650
GRILLE LIQUID 700 <b>BLACK</b> inox 304 + epoxy coating	100660
GRILLE LIQUID 700 <b>WHITE</b> inox 304 + epoxy coating	101660
GRILLE LIQUID 700 <b>CHAMPAGNE</b> inox 304 + PVD coating	107660
GRILLE LIQUID 700 <b>GOLD</b> inox 304 + PVD coating	102660
GRILLE LIQUID 700 <b>COPPER</b> inox 304 + PVD coating	103660
GRILLE LIQUID 700 <b>BRONZE</b> inox 304 + PVD coating	104660
GRILLE LIQUID 700 <b>SMOKE</b> inox 304 + PVD coating	105660
GRILLE LIQUID 700 <b>TITANIUM</b> inox 304 + PVD coating	106660

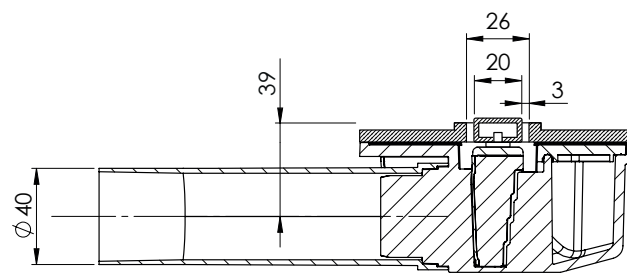
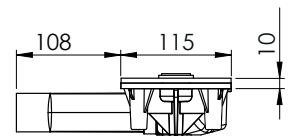
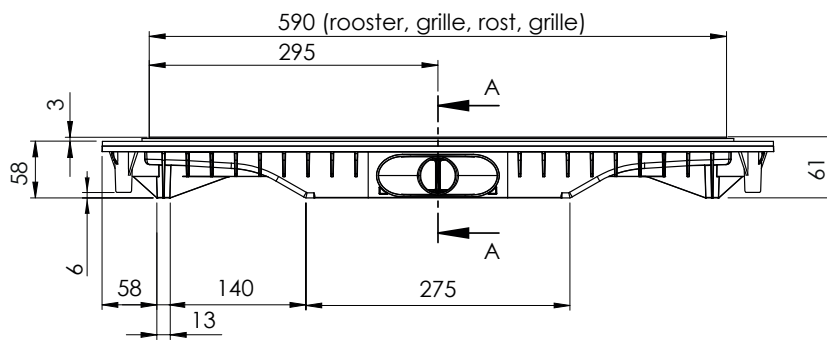
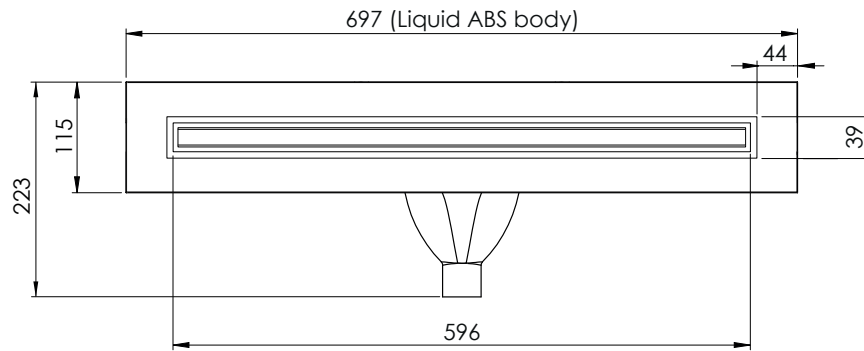
**LIQUID 800** : L 890 mm x l 20 mm x H 10 mm

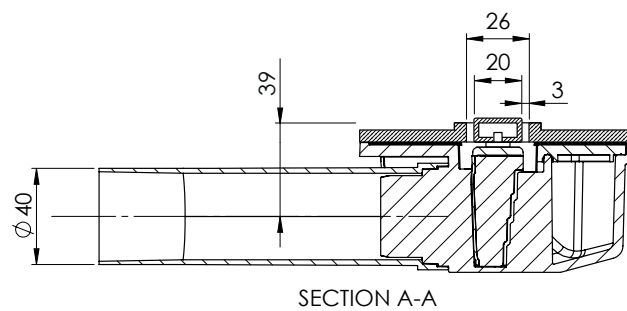
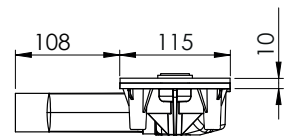
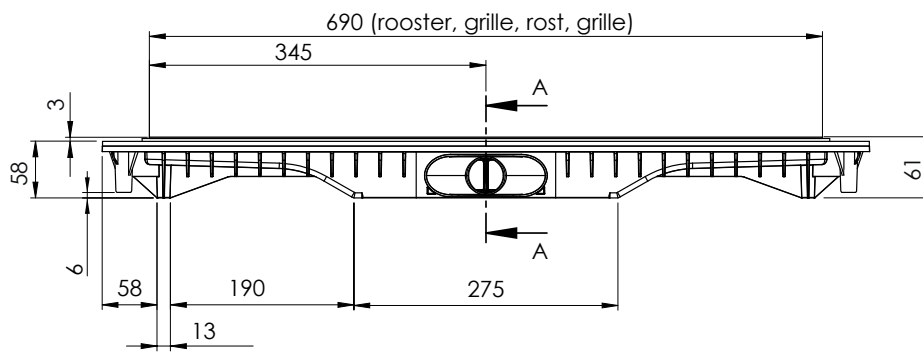
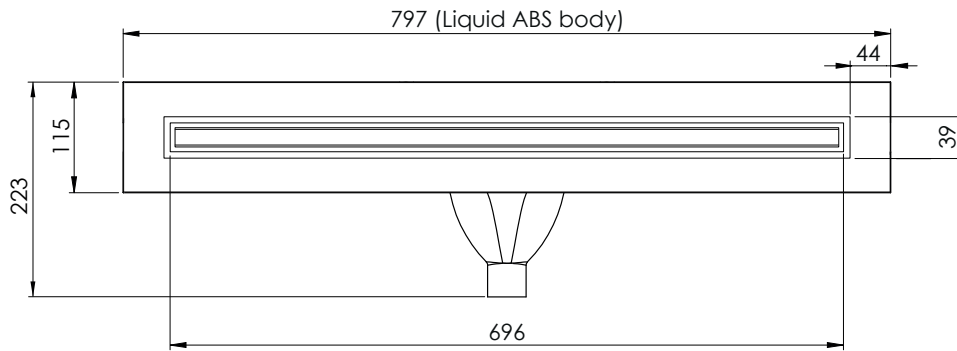
GRILLE LIQUID 800 <b>INOX</b> inox 304	100651
GRILLE LIQUID 800 <b>BLACK</b> inox 304 + epoxy coating	100661
GRILLE LIQUID 800 <b>WHITE</b> inox 304 + epoxy coating	101661
GRILLE LIQUID 800 <b>CHAMPAGNE</b> inox 304 + PVD coating	107661
GRILLE LIQUID 800 <b>GOLD</b> inox 304 + PVD coating	102661
GRILLE LIQUID 800 <b>COPPER</b> inox 304 + PVD coating	103661
GRILLE LIQUID 800 <b>BRONZE</b> inox 304 + PVD coating	104661
GRILLE LIQUID 800 <b>SMOKE</b> inox 304 + PVD coating	105661
GRILLE LIQUID 800 <b>TITANIUM</b> inox 304 + PVD coating	106661

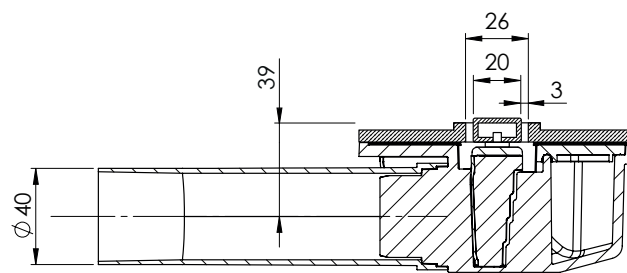
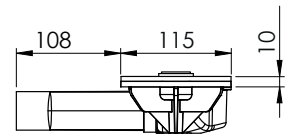
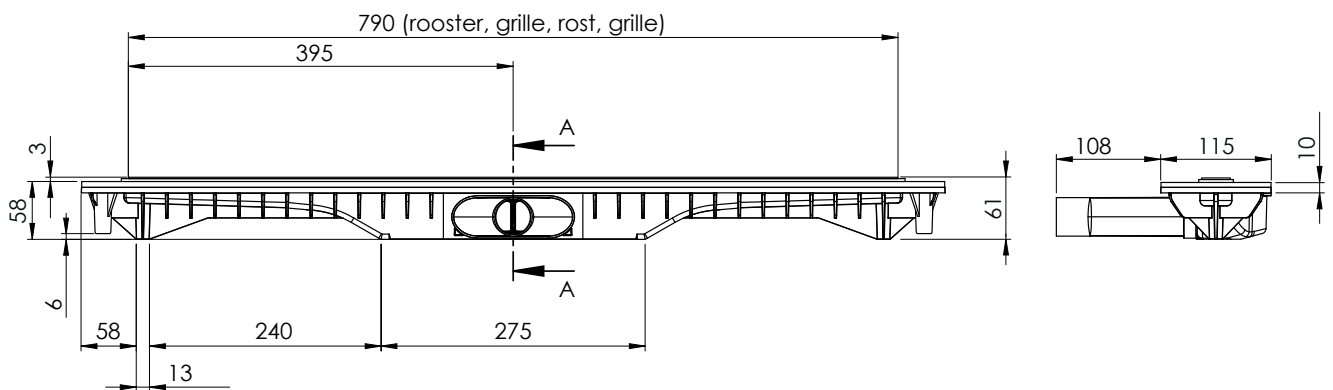
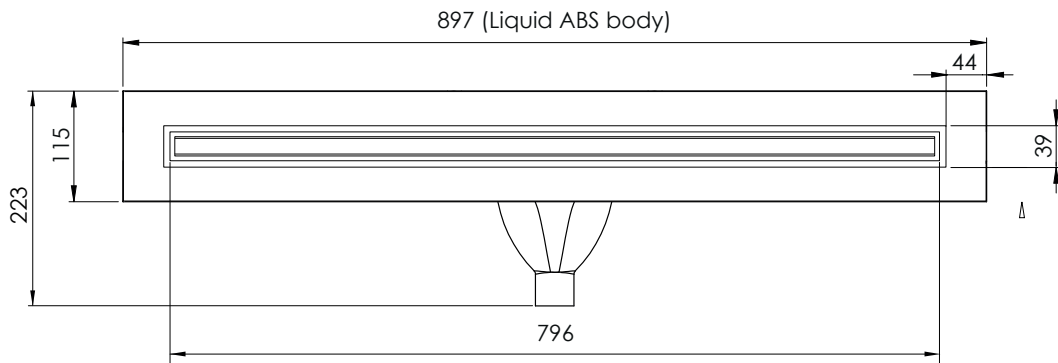
**LIQUID 900** : L 890 mm x l 20 mm x H 10 mm

GRILLE LIQUID 900 <b>INOX</b> inox 304	100652
GRILLE LIQUID 900 <b>BLACK</b> inox 304 + epoxy coating	100662
GRILLE LIQUID 900 <b>WHITE</b> inox 304 + epoxy coating	101662
GRILLE LIQUID 900 <b>CHAMPAGNE</b> inox 304 + PVD coating	107662
GRILLE LIQUID 900 <b>GOLD</b> inox 304 + PVD coating	102662
GRILLE LIQUID 900 <b>COPPER</b> inox 304 + PVD coating	103662
GRILLE LIQUID 900 <b>BRONZE</b> inox 304 + PVD coating	104662
GRILLE LIQUID 900 <b>SMOKE</b> inox 304 + PVD coating	105662
GRILLE LIQUID 900 <b>TITANIUM</b> inox 304 + PVD coating	106662

ÉLÉMENT	DESCRIPTION	CODE
<p>02</p> 	<p><b>CORPS DU LIQUID</b></p> <p><b>Dimensions:</b> voir ailleurs dans cette fiche technique</p> <p><b>Matériau :</b> ABS à haute résistance thermique + Solid Surface Kerrock</p> <p><b>Généralités :</b> système d'évacuation à technologie brevetée "superflow" capacité d'évacuation: voir tableau KIWA température max. de l'eau = 90°C</p>	
<p>03</p> 	<p><b>SIPHON LIQUID</b></p> <p><b>Matériau :</b> ABS à haute résistance thermique + TPE capacité d'évacuation: voir tableau KIWA hauteur nette du siphon = 30 mm non-résistant au gel</p>	100202
<p>04</p> 	<p><b>RÉDUCTEUR 40/50</b></p> <p><b>Matériau :</b> copolymère PP-Bloc (PP-B) diamètre de 40 à 50 mm joint de caoutchouc</p>	100028
<p>05</p> 	<p><b>CLEF POLYVALENTE LIQUID</b></p> <p><b>Matériau :</b> inox 304 L 85 mm x l 30 mm x H 2 mm</p>	100208
<p>06</p> 	<p><b>VIS DE RÉGLAGE LIQUID</b></p> <p>set de 2 tiges filetées ABS M6 H 54 x D 20 mm</p>	100409
<p>07</p> 	<p><b>PIEDS LIQUID</b></p> <p>set de 4 pieds ABS L 70 mm x l 33 mm x H 92 mm</p>	100140







SECTION A-A

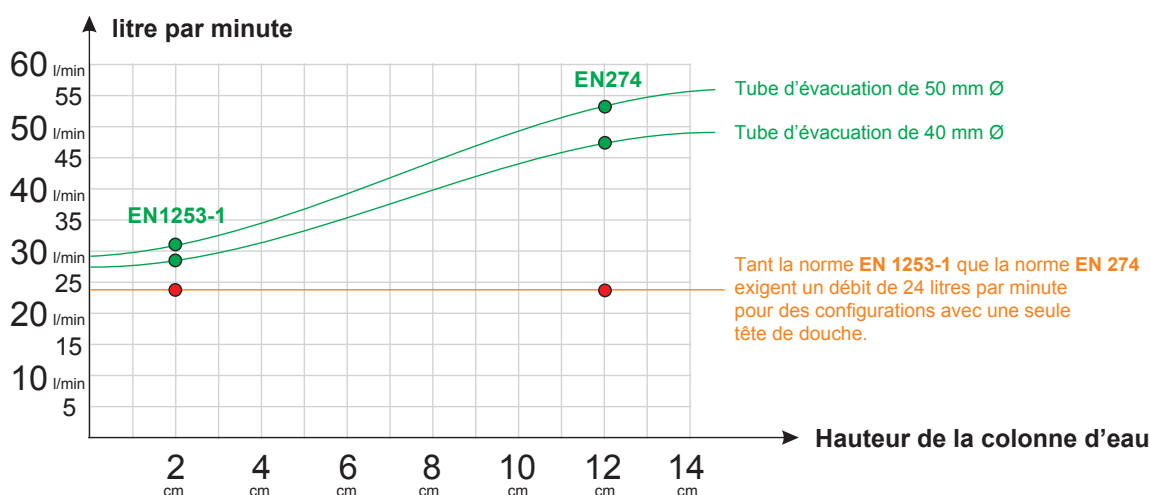


## CarrodRAIN Liquid - Caniveau de douche



	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><b>30,8 l/min.</b> =0,51l/s</p>	<p><b>53,3 l/min.</b> =0,89l/s</p>
	<p><b>28,3 l/min.</b> =0,47l/s</p>	<p><b>46,7 l/min.</b> =0,78l/s</p>

## DIAGRAMME DES FLUX



Testé par KIWA - Janvier 2016  
Rapport n° LC 12625