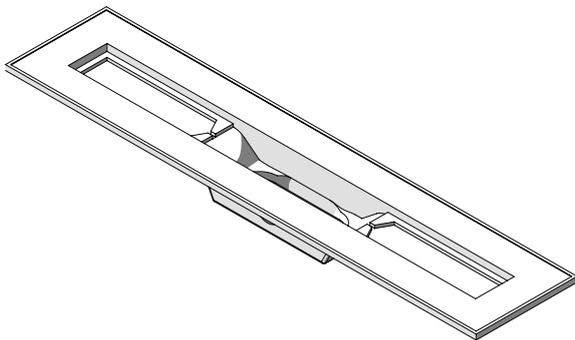
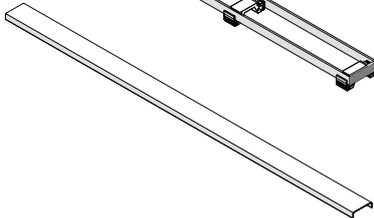
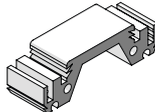
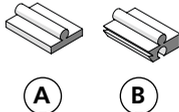
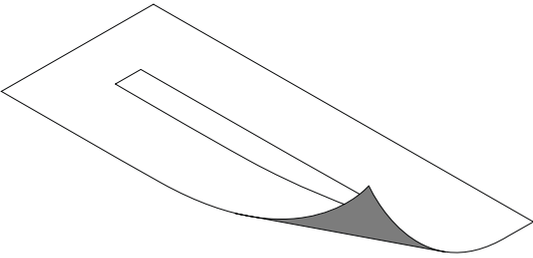
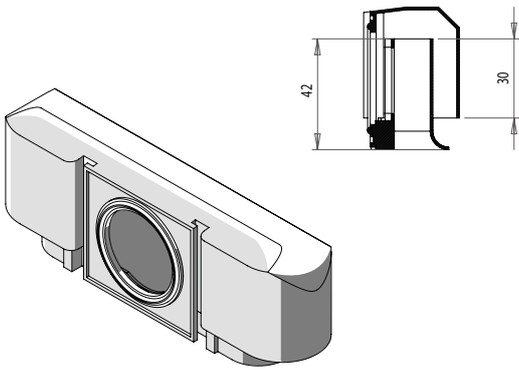
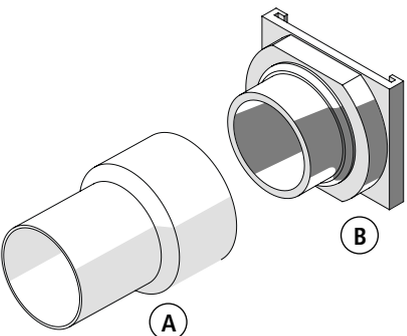
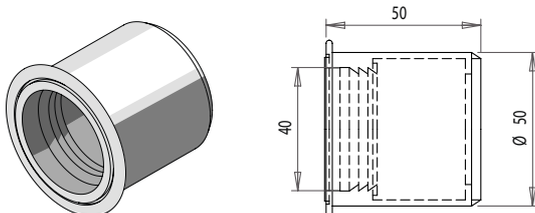


Carrodrain Classic / fiche technique

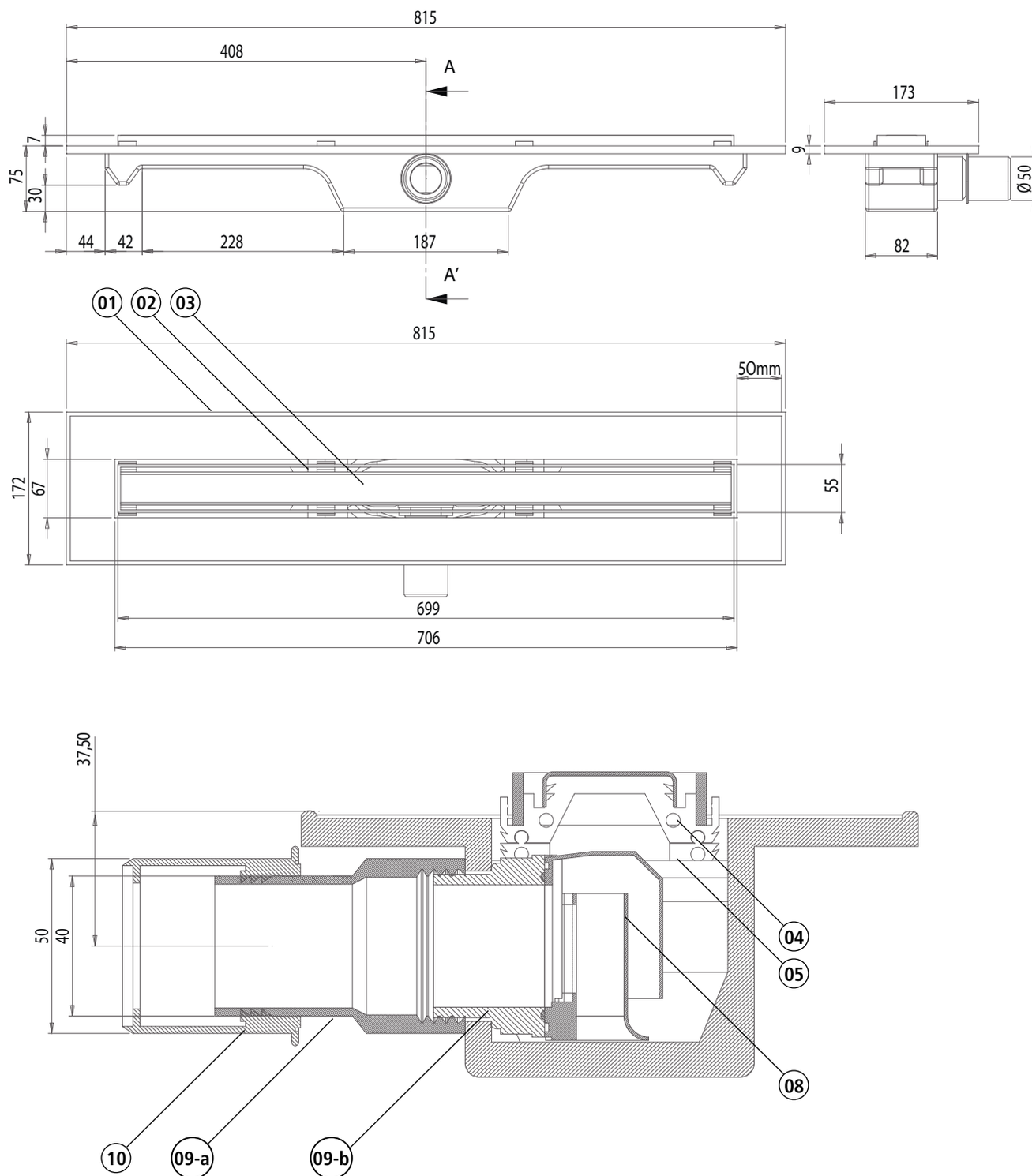
	Classic 700	Classic 800	Classic 900
Longueur de la boîte	840 mm	940 mm	1040 mm
Largeur de la boîte	240 mm	240 mm	240 mm
Hauteur de la boîte	110 mm	110 mm	110 mm
Poids de la boîte	5,4 kg	6,0 kg	6,7 kg
Poids de la palette, palette euro incl.	234 kg	265 kg	288 kg
Nombre de kits par boîte	1	1	1
Nombre de boîtes par palette	40	40	40

PIÈCES	DESCRIPTION	CODE
01 	Corps du Carrodrain Classic Carrodrain 700 : L x l x H = 815 x 173 x 75 mm Carrodrain 800 : L x l x H = 915 x 173 x 75 mm Carrodrain 900 : L x l x H = 1015 x 173 x 75 mm Matériau : Solid Surface: résines polyester avec minéraux parmi lesquels du trihydrate d'alumine Général : zones tampon intégrées membrane Kerlox précollée (50 mm) capacité d'évacuation: voir tableau débits d'évacuation température max. de l'eau = 90°C coefficient de dilatation < 0,000045/K dilatation linéaire = 1 mm entre 10 et 45°C	/ / /
02 	Classic Grille set inox Grille set inox 700 : encadrement + plaque + supports Grille set inox 800 : encadrement + plaque + supports Grille set inox 900 : encadrement + plaque + supports Classic Encadrement de grille inox Matériau : inox 304, épaisseur 3 mm Encadrement de grille 700 : L x l x H = 700 x 56 x 20 mm Encadrement de grille 800 : L x l x H = 800 x 56 x 20 mm Encadrement de grille 900 : L x l x H = 900 x 56 x 20 mm	100020 100079 100029
03 	Classic plaque de recouvrement de grille inox Matériau : inox 304, épaisseur 1,5 mm Plaque de recouvrement 700 : L x l x H = 695 x 39 x 10 mm Plaque de recouvrement 800 : L x l x H = 793 x 39 x 10 mm Plaque de recouvrement 900 : L x l x H = 893 x 39 x 10 mm	
04 	Support de grille inox Matériau : ABS	100055
05 	Cales de surélévation Matériau : ABS (A) 8 pièces par kit, hauteur: 2,5 mm (B) 16 pièces par kit, hauteur: 5 mm	100039 100052

Carrodrain Classic / fiche technique

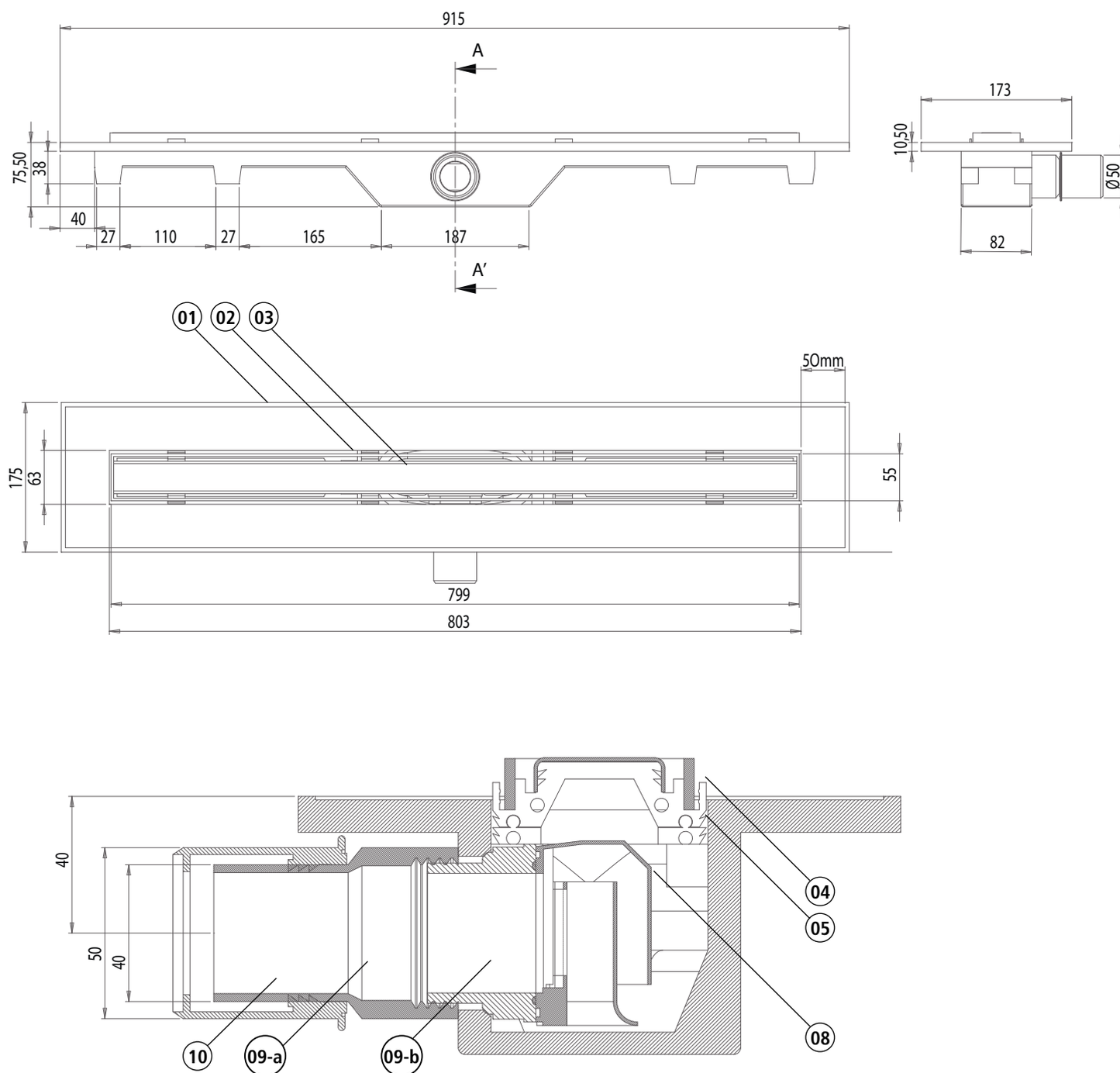
ONDERDEEL	OMSCHRIJVING	CODE
<p>06</p> 	<p>Classic membrane Kerlox séparée</p> <p>Membrane Kerlox avec excision</p> <p>Membrane Kerlox 700 : L x l x H = 1000 x 400 x 0,2 mm Membrane Kerlox 800 : L x l x H = 1100 x 400 x 0,2 mm Membrane Kerlox 900 : L x l x H = 1200 x 400 x 0,2 mm</p>	<p>100024 100073 100025</p>
<p>07</p> 	<p>Ventouse</p> <p>Matériau : Caoutchouc MBR</p>	<p>100031</p>
<p>08</p> 	<p>Classic siphon</p> <p>Matériau : ABS capacité d'évacuation: voir tableau débits d'évacuation hauteur du siphon = 42/30 mm non-résistant au gel</p> <p>Y compris : Set de joints pour siphon Crépine de poils</p> <p>Facultatif : Serrure Carrodrain 40 mm</p>	<p>100034 100106 100054 100035</p>
<p>09</p> 	<p>Tube d'évacuation vissé (en 2 parties)</p> <p>(A) Matériau : Polycarbonate d'ABS (B) Matériau : Nylon</p> <p>capacité d'évacuation: voir tableau débits d'évacuation p.6</p>	<p>100056 100057</p>
<p>10</p> 	<p>Réduction 40/50</p> <p>Matériau : copolymère PP-Block (PP-B)</p> <p>diamètre de 40 mm à 50 mm joint caoutchouc capacité d'évacuation: voir tableau débits d'évacuation p.6</p>	<p>100028</p>

700



art. N° : 01 Corps du CarrodRAIN / 02 Encadrement de grille inox / 03 Plaque de recouvrement de grille inox / 04 Support de grille inox / 05 Cales de surélévation / 06 Membrane Kerlox séparée / 07 Ventouse / 08 Siphon / 09 Tube d'évacuation vissé / 10 Réduction 40/50

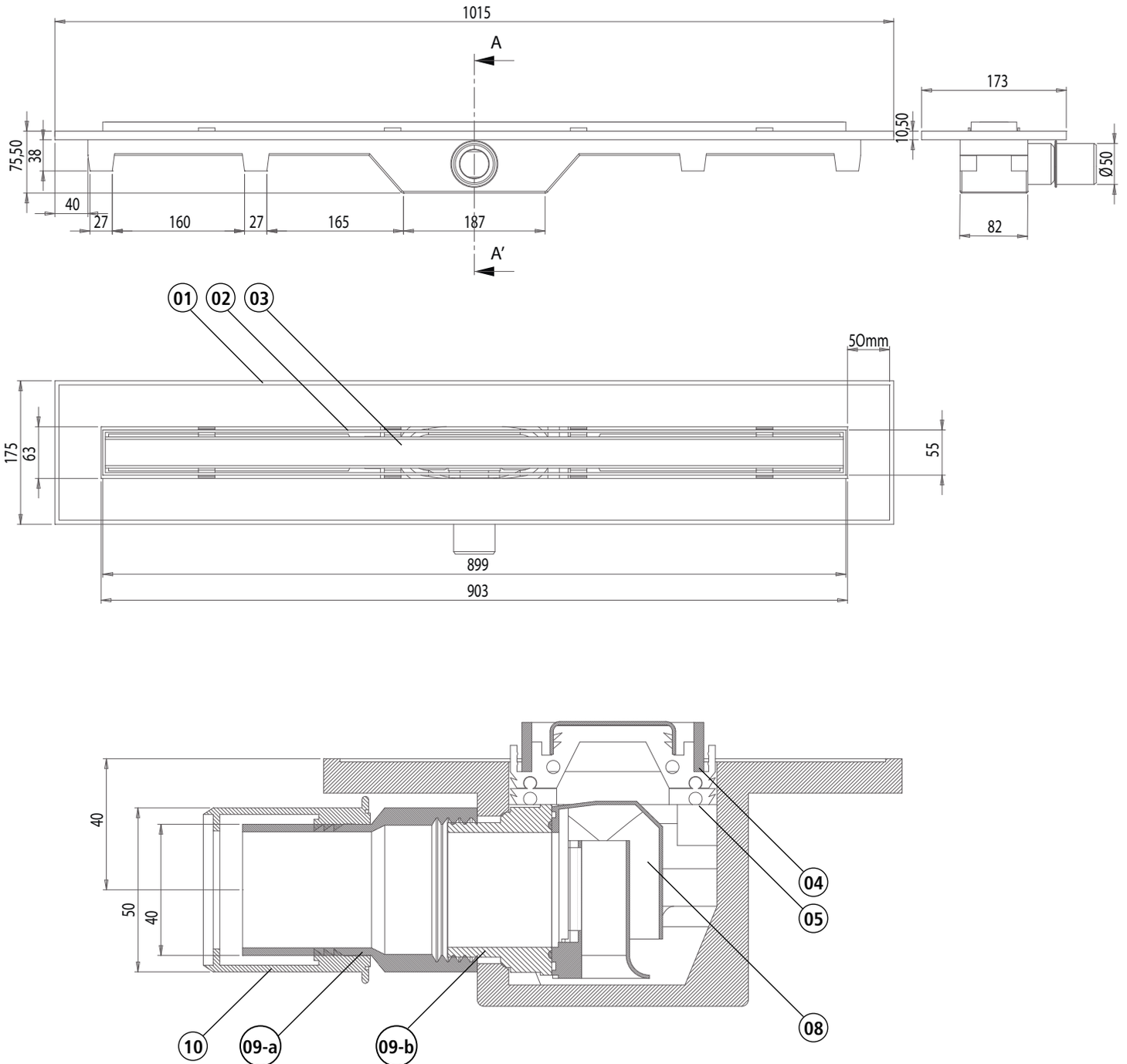
Attention: Toutes les dimensions sont données à titre indicatif. Le corps du CarrodRAIN est coulé en matériau Solid Surface et sujet au retrait durant la production. De telle sorte que les dimensions réelles peuvent différer de celles de cette fiche technique.



art. N° : 01 Corps du CarrodRAIN / 02 Encadrement de grille inox / 03 Plaque de recouvrement de grille inox / 04 Support de grille inox / 05 Cales de surélévation / 06 Membrane Kerlox séparée / 07 Ventouse / 08 Siphon / 09 Tube d'évacuation vissé / 10 Réduction 40/50

Attention: Toutes les dimensions sont données à titre indicatif. Le corps du CarrodRAIN est coulé en matériau Solid Surface et sujet au retrait durant la production. De telle sorte que les dimensions réelles peuvent différer de celles de cette fiche technique.

900

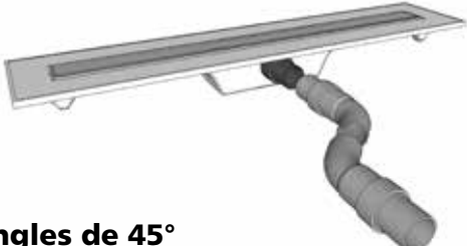
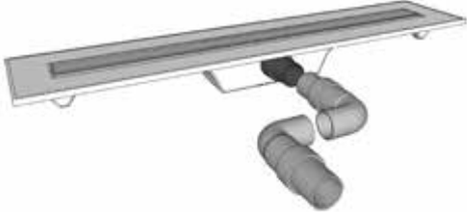


art. N° : 01 Corps du CarrodRAIN / 02 Encadrement de grille inox / 03 Plaque de recouvrement de grille inox / 04 Support de grille inox / 05 Cales de surélévation / 06 Membrane Kerlox séparée / 07 Ventouse / 08 Siphon / 09 Tube d'évacuation vissé / 10 Réduction 40/50

Attention: Toutes les dimensions sont données à titre indicatif. Le corps du CarrodRAIN est coulé en matériau Solid Surface et sujet au retrait durant la production. De telle sorte que les dimensions réelles peuvent différer de celles de cette fiche technique.

Carrodrain Classic / débits d'évacuation

DÉBITS D'ÉVACUATION EN LITRES/MINUTE

Raccord	longueur du tube d'évacuation	Inclinaison du tube d'évacuation				
		0°	0,5°	1°	1,5°	2°
 droit	1m	24	25	27	28	29
	2m	23	24	27	28	29
	3m	22	24	26	27	28
 1 angle de 90°	1m	23	24	25	26	27
	2m	22	24	25	27	28
	3m	21	22	25	26	28
 2 angles de 45°	1m	20	22	24	25	28
	2m	20	24	25	24	28
	3m	20	24	27	24	27
 2 angles de 90°	1m	17	18	20	23	24
	2m	16	20	24	25	24
	3m	14	22	24	26	24

Durée par test: 5 minutes

Diamètres du tube d'évacuation: 40 mm

Important: Tous les débits d'évacuation ont été testés avec une colonne d'eau de 9 mm. Par 'colonne d'eau', on entend la hauteur d'eau au-dessus de la plaque de recouvrement en inox du Carrodrain.