

HÔTELLERIE - RESTAURATION - ESPACE AQUATIQUE - BIEN-ÊTRE

# LIMATEC®

Partout où l'inox s'impose

Siphons | Caniveaux | Tampons  
Enrouleurs / Dérouleurs de flexible



## HÔTELLERIE & RESTAURATION

### Cuisines centrales

Orly Air Traiteur, Cuisine de France Télévision,  
Cuisine des parfums Guerlain, Mansard de Dijon, Bègles,  
Amiens, Hyères, Angoulême

### Groupes hôteliers

Ritz, Hôtel Peninsula, Le Mélià Paris la Défense,  
Hôtel des neiges Courchevel, Novotel, Méridien, Mercure,  
Sofitel, Club Méditerranée, Sheraton Movenpick,  
Hôtel de Paris à Monaco (S.B.M.), Georges Blanc, Radisson,  
Pullman, Disneyland Hôtel, Hôtel Martinez,  
Le Royal Évian, La Coupole Paris, Carlton Cannes,  
Hôtel Lutetia Paris, Hôtel Splendid Dax, Métropole Monte-  
Carlo, Hôtel Le Fitz Roy Val Thorens,  
Hotel & Spa Golden Tulip Aix les Bains

### Restauration

Happy Panda, Quick, Buffalo Grill, Courte-Paille, Del Arte,  
KFC, Pizza Hut, Burger King, Flunch, Mc Donald's, Hard  
Rock Café, Planet Hollywood, Léon de Bruxelles, Vapiano

## SPORT, ESPACE AQUATIQUE & BIEN-ÊTRE

### Centres aquatiques

Nantes, La Réunion, Le Havre, Colomiers,  
Ile du Wacken, Saint Gilles Croix de Vie,  
Centre aquatique Olympique St-Denis Paris 2024

### Infrastructures sportives

Salle de fitness Néoness, Roland Garros, Yacht Club  
Monaco, Stades de : France Saint-Denis, Charletty Paris,  
Rennais, stadium de Toulouse, Gymnases de :  
Rosny, Nanterre, Cagnes-sur-Mer, Nantes, Épernay,  
Agneux, Parc Lescure Bordeaux

### Piscines

Courchevel, Paris-Montparnasse, Saint-Étienne, Besançon,  
Montpellier, Rouen, Chamonix, Isola 2000, Metz,  
Cité de l'Eau Amphion-Publier

### Thermes et thalassothérapies

Établissements Thermals de : Uriage, Monaco, Allevard,  
Eugénie-les-Bains, Dax, La Roche Posay, Centre Hélio  
Marin de Vallauris, Valvital Thonon, Vitam-Parc, Calicéo,  
Centre de Thalassothérapie de Hendaye

## EDITO

Spécialisée depuis 1978 dans le domaine de la conception, de la réalisation et de la distribution de systèmes d'évacuation des eaux usées en acier inoxydable, la société familiale Limatec® est située à Amphion-les-Bains, en Haute-Savoie.

L'acier inoxydable, matière noble et difficile à façonner, est le matériau 100 % recyclable utilisé pour la fabrication des différents siphons de sol et caniveaux qui composent notre gamme.

Ce catalogue rassemble une sélection de produits spécifiquement étudiés pour l'hôtellerie traditionnelle ou de plein-air, la restauration, les centres de bien-être, les espaces beauté et soins, les piscines privées ou publiques, les zones sanitaires, les douches, les saunas, les hammams, les centres ludo-aquatiques, les bassins de soins et les centres sportifs.

En complément de nos modèles standards, notre bureau d'études conçoit tout au long de l'année les siphons et caniveaux spécifiques, à vos mesures, selon vos cahiers des charges.

Depuis toujours, nous sommes attachés à vous faire bénéficier de la meilleure qualité, à travers le choix de la bonne matière première, de son emboutissage pour limiter les soudures et apporter une facilité d'hygiène optimale.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute étude ou renseignement.

Très bonne lecture !





# RESTAURATION | CUISINE COLLECTIVE

## CARACTÉRISTIQUES

Siphons en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301)  
200 x 200 ou 255 x 255 mm avec prise de terre.  
Sortie verticale ou latérale Ø 63 ou 100 mm.  
Avec ou sans platine pour la reprise d'étanchéité.

## UTILISATION

La plupart de ces références, par leur diamètre de sortie et leur panier pour la récupération des déchets, sont particulièrement recommandés pour les cuisines professionnelles.

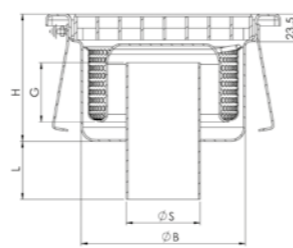
## SIPHONS SANS PLATINE DE REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

200 X 200



avec panier cloche, anse de préhension rabattable, grille caillebotis crantée

2063EPC



grille caillebotis maille ouverture 17 x 20, sortie verticale, avec panier

20100IP

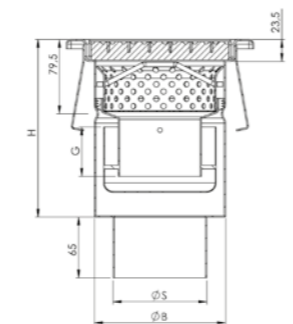
idem avec siphon coupe-feu Ei 120

20100IP-FEU

idem, sortie latérale

20100IPL

**PARTICULARITÉ :** Siphons télescopiques dotés de siphon avaloir à cloche inversée. Permet un débit important et une nettoyabilité maximale.

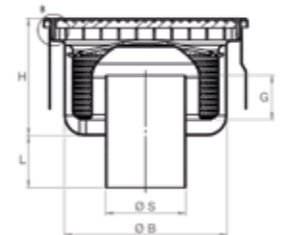


255 X 255



avec panier cloche, anse de préhension rabattable, grille caillebotis crantée

25100EPC

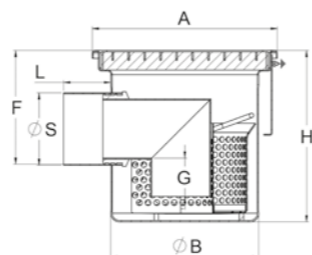


avec panier, grille caillebotis crantée, maille d'ouverture 19 x 20, sortie verticale

25100EP

idem sortie latérale

25100ELP



## SIPHONS AVEC PLATINE DE REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

200 X 200



sortie verticale, télescopique, grille caillebotis maille d'ouverture 17 x 20

2063T

En option : panier P63



télescopique, sortie verticale, avec panier, grille caillebotis crantée

20100ITP

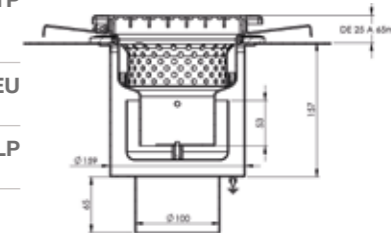
idem avec siphon coupe-feu Ei 120

20100ITP-FEU

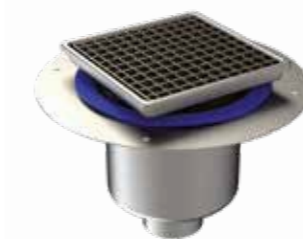
idem sortie latérale

20100ITLP

**PARTICULARITÉ :** Siphons télescopiques dotés de siphon avaloir à cloche inversée. Permet un débit important et une nettoyabilité maximale.

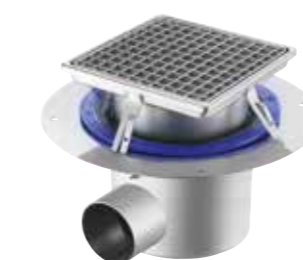
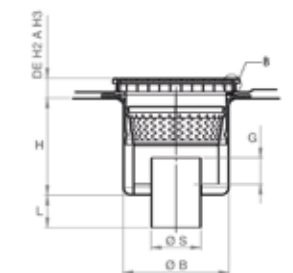


255 X 255



sortie verticale, panier, grille caillebotis

25100ETP



grille caillebotis, maille d'ouverture 17 x 20, sortie verticale, avec panier

25100ITP

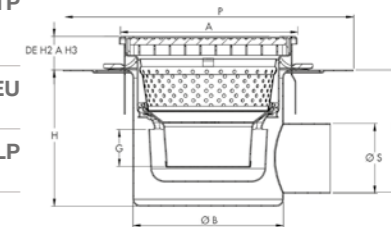
idem avec siphon coupe-feu Ei 180

25100ITP-FEU

idem sortie latérale

25100ITLP

**PARTICULARITÉ :** Siphons télescopiques dotés d'un siphon avaloir à cloche inversée. Permet un débit important et une nettoyabilité maximale. Bonne capacité de récupération des déchets grâce au large panier et au tamis de filtration.



RÉFÉRENCE	A	B	S	H	L	G	F	Panier/ Capacité l	Platine	Débit l/s	Charge concentrée kN ou classe de résistance	Inviolable	Masse kg
2063EPC	200 x 200	140	63	109	50	51	-	0,3	PLA(V)63	1	L15 / M125	Non*	2,7
20100IP	200 x 200	140	100	190	65	53	-	0,7	PLA(V)100	2,75	L15 / M125	Non*	3,8
20100IPL	200 x 200	140	100	209	65	53	205	0,7	-	2,75	L15 / M125	Non*	3,9
25100EPC	255 x 255	204	100	146	65	53	-	1,1	PLA(V)100	2	L15 / M125	Non*	4,8
25100EP	255 x 255	204	100	237	65	53	-	2,2	PLA(V)100	2	L15 / M125	Non*	5,6
25100ELP	255 x 255	204	100	237	65	53	157	2,2	-	2	L15 / M125	Non*	5,5

\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm

RÉFÉRENCE	A	B	S	H	H2	H3	L	G	F	Panier/ Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance	Inviolable	Masse kg
2063T	200 x 200	150	63	80	30	60	50	57	-	P63	360 x 360	1,88	L15	Non	3,5
20100ITP	200 x 200	159	100	157	25	65	65	53	-	0,7	Ø360	2,75	L15 / M125	Non*	5,3
20100ITLP	200 x 200	159	100	149	31	71	65	53	147	0,7	Ø360	2,75	L15 / M125	Non*	5,3
25100ETP	255 x 255	216	100	195	35	85	65	53	-	1,7	Ø416	2	L15 / M125	Non*	7,9
25100ITP	255 x 255	216	100	195	33	98	67	53	-	1,9	Ø416	5,85	L15 / M125	Non*	8,4
25100ITLP	255 x 255	216	100	195	33	98	67	53	175	1,9	Ø416	5,02	L15 / M125	Non*	8,4

\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm

# CANIVEAUX RIVIÈRE®

Caniveaux compacts en inox AISI 304 (EN 1.4301)

## CARACTÉRISTIQUES

Caniveau Rivière® compact entièrement réalisé en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301) avec pentes incorporées rejoignant un siphon fixe ou télescopique à sortie verticale ou latérale placé selon la largeur à l'extrémité ou au centre du caniveau.

Caillebotis brise-jet antidérapant en acier inoxydable. Maille d'ouverture 17 x 20 mm. Pattes d'ancrage disposées sur le pourtour.

La gamme I est doté d'un système siphon à cloche Inversée avec joint EPDM surmoulé entièrement vidangeable. Tamis filtre et panier de récupération des déchets 1,9 l. Existe en version coupe feu Ei 180 (qualification selon la norme NF EN 1366).

## UTILISATION

Pour les cuisines collectives, cuisines centrales, grandes cuisines de restaurant...

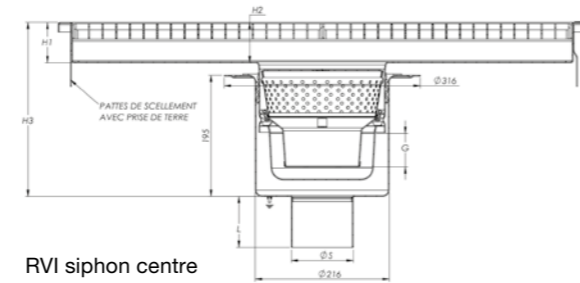
## SANS PLATINE POUR LA REPRSE D'ÉTANCHÉITÉ - SORTIE VERTICALE



Rivière® RV4.4



RVI3.10

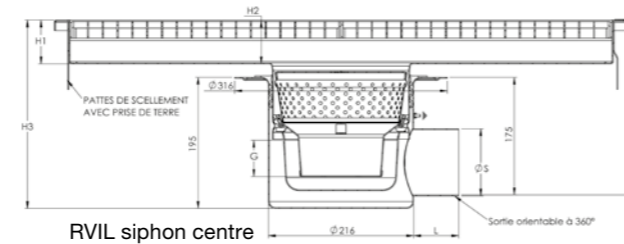


RVI siphon centre

## SANS PLATINE POUR LA REPRSE D'ÉTANCHÉITÉ - SORTIE LATÉRALE



RVIL4.8



RVIL siphon centre

RÉFÉRENCE	A	B	S	H1	H2	H3	L	G	F mini	Panier / Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance	Inviolable	Masse kg	Position évacuation
RV3.3	300	352	100	55	59	190	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	7	Centré
RV4.4	452	432	100	60	65	192	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	11	Centré
RV4.8	852	432	100	60	65	192	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	16	Centré
RV4.8E	852	432	100	60	65	192	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	16	Excentré
RV5.5	552	532	100	60	65	192	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	15	Centré
RV5.10	1052	532	100	60	70	201	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	26	Excentré
RV5.10C	1052	532	100	60	70	201	65	67	-	1,1	PLA(V)100	2,5	A15	Non*	26	Centré
RVI3.3	300	352	100	60	60	260	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	9,7	Centré
RVI4.4	452	432	100	62	65	265	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	13,4	Centré
RVI4.8	852	432	100	62	67	267	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	20,7	Centré
RVI4.8E	852	432	100	62	67	267	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	20,7	Excentré
RVI5.5	552	532	100	62	67	267	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	17,3	Centré
RVI5.10	1052	532	100	62	71	271	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	28,2	Excentré
RVI5.10C	1052	532	100	62	71	271	65	53	-	1,9	Ø316	5,85	A15	Non*	28,2	Centré
RVIL3.3	300	352	100	60	62	262	65	53	242	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	9,7	Centré
RVIL4.4	452	432	100	62	65	265	65	53	245	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	13,4	Centré
RVIL4.8	852	432	100	62	67	267	65	53	247	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	20,7	Centré
RVIL4.8E	852	432	100	62	67	267	65	53	247	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	20,7	Excentré
RVIL5.5	552	532	100	62	65	265	65	53	245	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	17,3	Centré
RVIL5.10	1052	532	100	62	71	271	65	53	251	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	28,2	Excentré
RVIL5.10C	1052	532	100	62	71	271	65	53	251	1,9	Ø316	5,02	A15	Non*	28,2	Centré

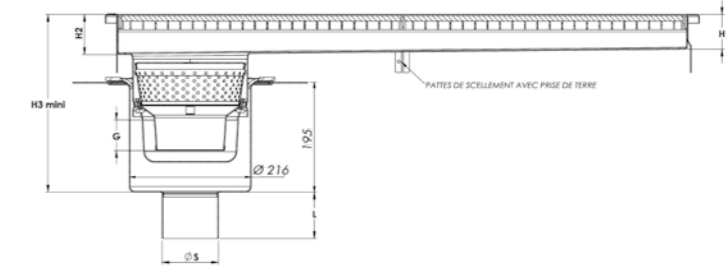
\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm

## AVEC PLATINE POUR LA REPRSE D'ÉTANCHÉITÉ - SORTIE VERTICALE



RVIT4.4

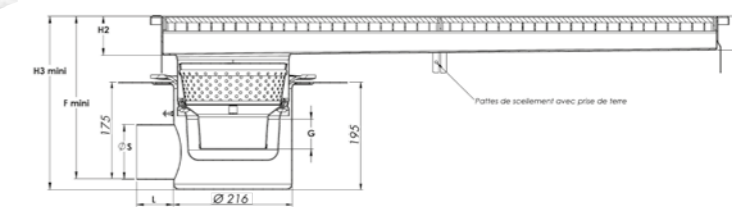


RVT siphon excentré

## AVEC PLATINE POUR LA REPRSE D'ÉTANCHÉITÉ - SORTIE LATÉRALE



RVITL4.8



RVITL siphon excentré

RÉFÉRENCE	A	B	S	H	H2	H3	L	G	F mini	Panier / Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance	Inviolable	Masse kg	Réglage	Position évacuation
RVIT3.3	300	352	100	60	60	255	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	8,8	40	Centré
RVIT4.4	452	432	100	60	65	253	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	17,4	40	Centré
RVIT4.8	852	432	100	60	67	265	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	22,7	40	Centré
RVIT4.8E	852	432	100	60	67	265	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	22,7	40	Excentré
RVIT5.5	552	532	100	60	65	263	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	21,3	40	Centré
RVIT5.10	1052	532	100	60	70	265	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	32,5	40	Excentré
RVIT5.10C	1052	532	100	60	70	265	65	53	-	1,7	Ø416	2,5	A15	Non*	32,5	40	Centré
RVIT3.3	300	352	100	60	60	257	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	9,8	40	Centré
RVIT4.4	452	432	100	62	65	262	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	13,5	40	Centré
RVIT4.8	852	432	100	62	67	264	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	20,8	40	Centré
RVIT4.8E	852	432	100	62	67	264	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	20,8	40	Excentré
RVIT5.5	552	532	100	62	67	264	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	17,4	40	Centré
RVIT5.10	1052	532	100	62	71	268	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	28,3	40	Excentré
RVIT5.10C	1052	532	100	62	71	268	65	53	-	1,9	Ø416	5,85	A15	Non*	28,3	40	Centré
RVITL3.3	300	352	100	62	60	257	65	53	237	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	9,8	40	Centré
RVITL4.4	452	432	100	62	65	262	65	53	242	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	13,5	40	Centré
RVITL4.8	852	432	100	62	67	264	65	53	244	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	20,8	40	Centré
RVITL4.8E	852	432	100	62	67	264	65	53	244	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	20,8	40	Excentré
RVITL5.5	552	532	100	62	65	262	65	53	242	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	17,4	40	Centré
RVITL5.10	1052	532	100	62	71	268	65	53	248	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	28,3	40	Excentré
RVITL5.10C	1052	532	100	62	71	268	65	53	248	1,9	Ø416	5,02	A15	Non*	28,3	40	Centré

\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm



## CANIVEAUX MONO RHÔNE®

Caniveaux monobloc en inox AISI 304 (EN 1.4301)

### CARACTÉRISTIQUES

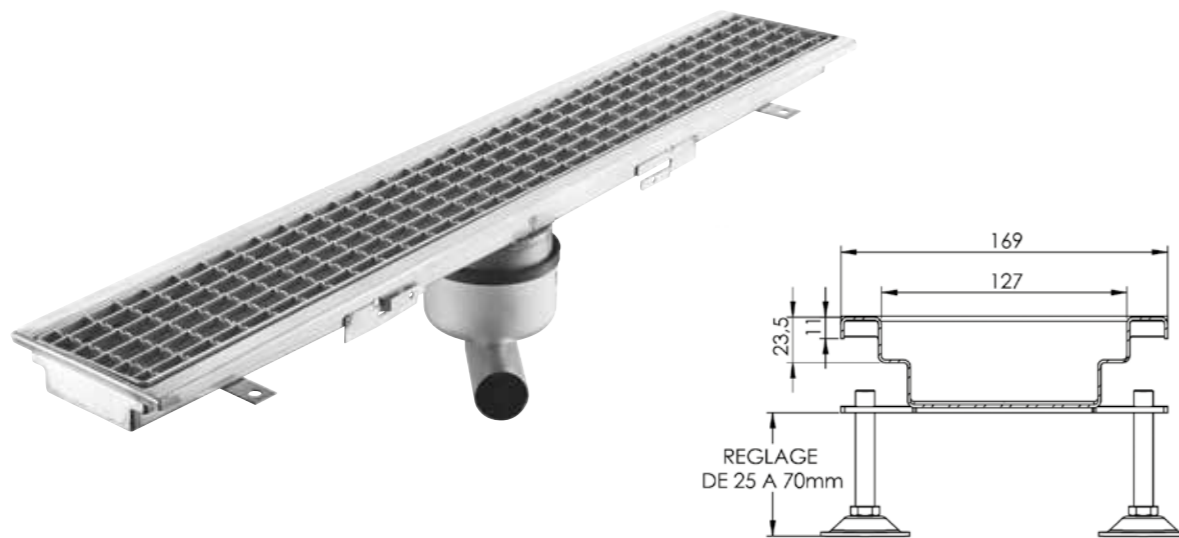
Caniveau monobloc avec pente incorporée de 5 mm/m. Hauteur de départ réduite à 45 mm. Évacuation par siphon invisible sous cuve avec panier, sortie verticale ou latérale orientable à 360° à la pose avec ou sans platine de reprise d'étanchéité.

L'étanchéité entre le siphon fixe et le caniveau est assurée par un joint à lèvres EPDM noir. Couverture du caniveau par grille caillebotis crantée classe L15 ou M125.

Caniveau équipé de pieds vérins de mise à niveau, et de pattes de scellement. Le profil de remplissage des ailettes est fourni. Profil sans couverture assurant une résistance à la charge D400 selon la norme NF EN 1433 après 28 jours de séchage pour un béton C25/30.

### UTILISATION

Très apprécié pour éviter que les eaux de nettoyage des sols ne débordent de la zone cuisine.



RÉFÉRENCES	Siphon	Sortie	Positionnement du siphon	Longueur	H. arrivée
MONORHONE170-FVB-10	fixe	verticale	en bout	1010	50
MONORHONE170-FVB-15	fixe	verticale	en bout	1509	52,5
MONORHONE170-FVB-20	fixe	verticale	en bout	2009	55
MONORHONE170-FVC-10	fixe	verticale	au centre	1010	50
MONORHONE170-FVC-15	fixe	verticale	au centre	1509	52,5
MONORHONE170-FVC-20	fixe	verticale	au centre	2009	55
MONORHONE170-FLB-10	fixe	latérale	en bout	1010	50
MONORHONE170-FLB-15	fixe	latérale	en bout	1509	52,5
MONORHONE170-FLB-20	fixe	latérale	en bout	2009	55
MONORHONE170-FLC-10	fixe	latérale	au centre	1010	50
MONORHONE170-FLC-15	fixe	latérale	au centre	1509	52,5
MONORHONE170-FLC-20	fixe	latérale	au centre	2009	55
MONORHONE170-TVB-10	télescopique	verticale	en bout	1010	50
MONORHONE170-TVB-15	télescopique	verticale	en bout	1509	52,5
MONORHONE170-TVB-20	télescopique	verticale	en bout	2009	55
MONORHONE170-TVC-10	télescopique	verticale	au centre	1010	50
MONORHONE170-TVC-15	télescopique	verticale	au centre	1509	52,5
MONORHONE170-TVC-20	télescopique	verticale	au centre	2009	55
MONORHONE170-TLB-10	télescopique	latérale	en bout	1010	50
MONORHONE170-TLB-15	télescopique	latérale	en bout	1509	52,5
MONORHONE170-TLB-20	télescopique	latérale	en bout	2009	55
MONORHONE170-TLC-10	télescopique	latérale	au centre	1010	50
MONORHONE170-TLC-15	télescopique	latérale	au centre	1509	52,5
MONORHONE170-TLC-20	télescopique	latérale	au centre	2009	55

## CANIVEAUX RHÔNE®

Caniveaux sur-mesure en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301)

### CARACTÉRISTIQUES

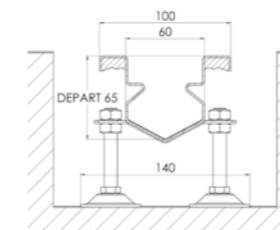
Modules de 3 ml à jointoyer et assembler par brides boulonnées sur chantier selon votre configuration. Pente incorporée de 5 mm/m. Différents profils en fonction de la largeur souhaitée. Évacuation par simple piquage (Ø au choix) ou par siphon fixe ou télescopique positionné selon votre demande. Couverture du siphon par caillebotis classe L15 ou M125. Caniveau équipé de pieds vérins de mise à niveau, et de pattes de scellement qui permettent une mise à la terre. Le profil de remplissage des ailettes est fourni.

La masse de jointoiment n'est pas fournie. Profil sans couverture assurant une résistance à la charge D400 selon la norme NF EN 1433 après 28 jours de séchage pour un béton C25/30. Possibilité d'ajouter une platine périphérique sur demande.

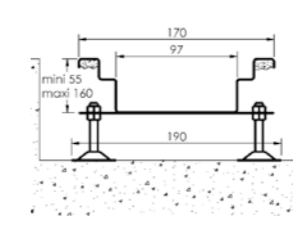
### UTILISATION

Les différents profils de Rhône permettent de répondre à toutes les contraintes de débit pour un maximum d'efficacité dans les cuisines collectives et grandes cuisines de restaurant.

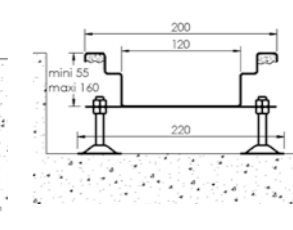
### PROFILS



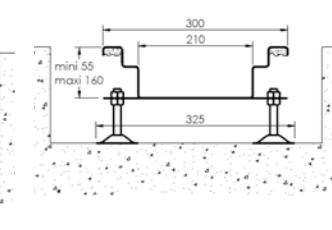
Rhône® 100



Rhône® 170

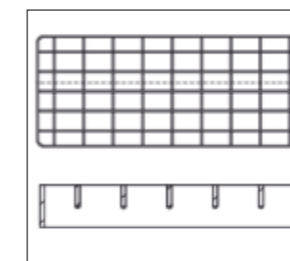


Rhône® 200

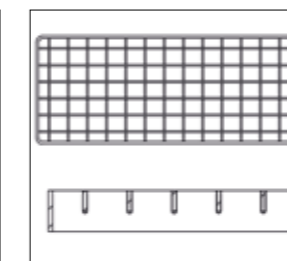


Rhône® 300

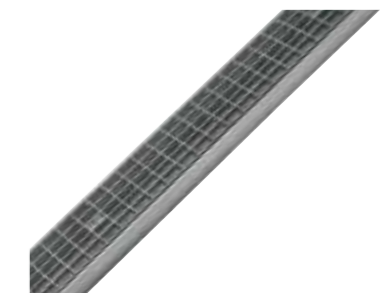
### CAILLEBOTIS



Caillebotis maille 33 x 22 mm crantée. Classe A 15



Caillebotis maille 19 x 22 mm crantée. Classe B 125



Résistance mécanique jusqu'à la classe B125 selon norme EN 1433

### SIPHONS

Siphons disponibles en 150 x 150, 200 x 200 et en 255 x 255 mm, sortie verticale ou latérale avec ou sans platine de reprise d'étanchéité.





## CANIVEAUX RIGOLE® 160

Caniveaux à fente sur mesure en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301)

### CARACTÉRISTIQUES

Modules à jointoyer et assembler par brides boulonnées sur chantier selon votre configuration. Pente incorporée de 8 mm/m. Profil classique avec ailettes. Évacuation par simple piquage (Ø sur demande) ou par siphon fixe ou télescopique positionné selon votre demande. Couverture du siphon par rosette standard ou rosette bulle résistant à une charge statique répartie de 30 kN ou grille caillebotis classe L15 ou M125. Caniveau équipé de pieds vérins pour mise à niveau, de pattes de scellement et d'entretoises de renfort.

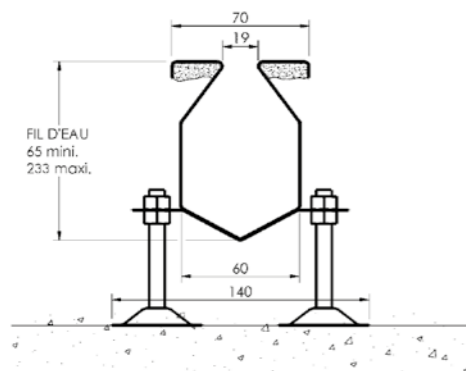
Le profil de remplissage des ailettes est fourni. La masse de jointoiement n'est pas fournie. Profil standard avec ailettes assurant une résistance à la charge de classe B125 selon la norme NF EN 1433 de novembre 2003.

### UTILISATION

Particulièrement étudié pour nettoyer à grandes eaux des sols avec peu de déchets.



### PROFIL



### SIPHONS

Siphons disponibles en 200 x 200 ou 255 x 255 mm, sortie verticale ou latérale avec ou sans platine pour la reprise d'étanchéité.



## ENROULEUR AUTOMATIQUE NON-CONFIGURABLE | ELRC

### CARACTÉRISTIQUES

Livré complet avec 20 ml de tuyau flexible alimentaire diamètre 13 x 22 mm, un coupleur rapide et un pistolet de lavage à jet réglable. 2 ml de tuyau flexible sont installés sur le raccord d'entrée pour le raccordement au réseau.

Pression maximum d'épreuve : 160 bar  
Pression maximale de service : 110 bar à 20°C  
Températures : -20°C + 170°C hors tuyaux et accessoires  
Poids net ELRC : 30 kg environ

### UTILISATION

Enrouleur-dérouleur automatique en acier inoxydable avec support mural orientable adapté aux sollicitations modérées. Le faible encombrement du tambour permet une pose aisée. L'absence d'anfractuosités et d'espaces morts facilite le nettoyage et la désinfection. Toutes les surfaces sont lisses, efficacement nettoyables et facilement démontables. Léger, maniable et ergonomique, il trouvera sa place dans toutes les cuisines.



## ENROULEUR AUTOMATIQUE CONFIGURABLE | ELR4

### CARACTÉRISTIQUES

Enrouleur-dérouleur automatique en acier inoxydable avec ou sans support mural orientable. Le rappel du tuyau se fait par l'action d'un ressort de grande qualité. Chaque enrouleur est livré avec le tuyau flexible et les raccords définis lors de la commande.

Pression maximum d'épreuve 160 bar  
Pression maximum de service : 110 bar à 20°C  
Températures : - 20°C + 170°C hors tuyaux et accessoires  
Poids net : ELR4 sans support orientable, sans tuyau : 25,2 kg env.

### UTILISATION

Construction en acier inoxydable privilégiant sur toute la longueur du circuit hydraulique une importante section de passage, c'est-à-dire de faibles pertes de charge pour assurer un débit élevé. L'absence d'anfractuosités et d'espaces morts facilite le nettoyage et la désinfection. Toutes les surfaces sont lisses, facilement nettoyables et démontables. Idéal pour une utilisation intensive.





## TAMPONS DE REGARDS

### CARACTÉRISTIQUES

Tampon d'obturation pour regard avec cadre équipé de pattes d'ancrage et couvercle à remplissage de béton. Construction en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301). Armatures en acier à béton crénelé. Modèle étanche dans les deux sens par joint de compression en EPDM. Le verrouillage du couvercle est réalisé par un dispositif étanche avec des vis en acier inoxydable M12 à tête cylindrique six pans creux.

Identification selon la norme EN 124 et marquage de la classe appropriée à sceller sur le couvercle partie visible. Chaque tampon est livré avec une notice technique de mise en œuvre et des poignées filetées M16 en acier galvanisé pour l'ouverture, le décollage du couvercle et sa manutention.



RÉFÉRENCE	A Passage libre	B Dimensions extérieures	H	Classe de résistance selon norme EN124	Masse kg sans garnissage
TL300	310 x 310	440 x 440	67,5	C 250	13
TL400	410 x 410	540 x 540	67,5	B 125	20
TL500	510 x 510	640 x 640	67,5	B 125	27
TL600	610 x 610	740 x 740	67,5	B 125	32
TL700	710 x 710	840 x 840	67,5	B 125	39
TL800	810 x 810	940 x 940	67,5	B 125	46

Dimensions en mm

## QUELQUES RÉALISATIONS...



PISCINE



SANITAIRE



CUISINE



# CHAMBRE | SALLE DE BAIN

## CARACTÉRISTIQUES

Siphons emboutis 100 x 100, 150 x 150 ou Ø 100 mm en acier inoxydable 304 (EN 1.4301). Avec prise de terre. Sortie verticale ou latérale Ø 40 ou 50 mm. Avec ou sans platine pour la reprise d'étanchéité.

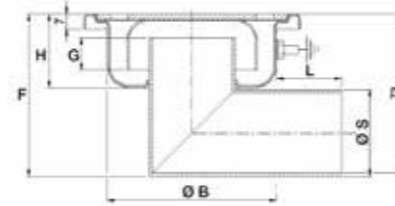
## UTILISATION


Ces références sont idéales dans les chambres et sanitaires individuels que l'on retrouve dans l'hôtellerie.

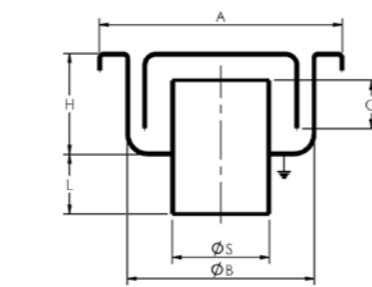
## SIPHONS SANS PLATINE DE REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

### 100 X 100

	sortie verticale, rosette à trous de sécurité Ø 8 mm	1040
	idem, sortie latérale	1040L
	sortie verticale avec vis d'inviolabilité	1040V
	sortie verticale, rosette à trous de sécurité Ø 8 mm	10401
	idem avec vis d'inviolabilité	10401V





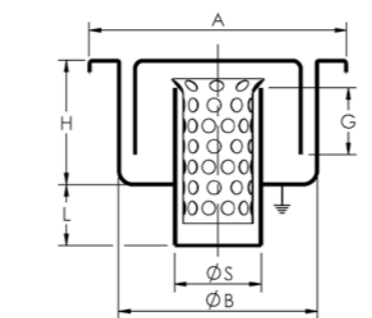
	sortie verticale, inviolable	1040F
	idem surbaissé	1040FB
	modèle circulaire pour sols coulés type galets, béton, résine, inviolable	1040CF



**PARTICULARITÉ :** Rosette cloche inviolable grâce à son ouverture annulaire de 6 mm. Partie visible polie mettant en valeur le produit et le sol fini.

### 150 X 150

	sortie verticale, rosette à trous de sécurité Ø 5, 7 et 8 mm	1550
	idem avec vis d'inviolabilité	1550V
	sortie verticale, rosette cloche libre, partiellement inviolable	1550F
	idem, surbaissée	1550FB



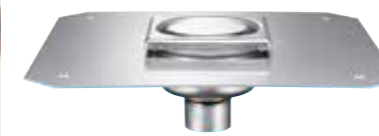
RÉFÉRENCE	Dimensions	Ø Sortie	Ø Evacuation siphon	H	Masse kg
PLA40	290 x 290	48,3	40	350	1,2
PLA50	290 x 290	63	50	350	1,4

RÉFÉRENCE	A	B	S	H	L	G	F	Panier/ Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance ou charge concentrée kN	Inviolable	Masse kg
1040	100 x 100	78	40	34	30	15	-	-	PLA(V)40	0,3	M125	Non	0,3
1040L	100 x 100	78	40	34	30	15	75	-	-	0,4	M125	Non	0,4
1040V	100 x 100	78	40	34	30	15	-	-	PLA(V)40	0,3	M125	Oui	0,3
10401	100 x 100	78	40	69	30	45	-	-	PLA(V)40	0,34	M125	Non	0,5
10401V	100 x 100	78	40	69	30	45	-	-	PLA(V)40	0,33	M125	Oui	0,5
1040F	100 x 100	85	40	53	30	30	-	-	PLA(V)40	0,34	2	Oui	0,6
1040FB	100 x 100	85	40	35	30	15	-	-	PLA(V)40	0,3	2	Oui	0,5
1040CF	Ø 100	85	40	53	30	30	-	-	PLA(V)40	0,34	2	Oui	0,6
1550	150 x 150	118	50	81	37	50	-	P50	PLA(V)50	0,63	L15	Non	1,2
1550V	150 x 150	118	50	81	37	50	-	P50	PLA(V)50	0,58	L15	Oui	1,2
1550F	150 x 150	126	50	77	40	32	-	P50	PLA(V)50	0,71	K3	Partiellement	1,7
1550FB	150 x 150	126	50	48	40	20	-	P50	PLA(V)50	0,64	K3	Partiellement	1,1

Dimensions en mm

## SIPHONS AVEC PLATINE DE REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ

### 100 X 100



sortie verticale, rosette à trous de sécurité Ø 8 mm

1040D



sortie verticale, inviolable

1040FD

idem sortie latérale

1040FLD

sortie verticale, télescopique, inviolable

1040FT

idem, modèle circulaire

1040CFT

**PARTICULARITÉ :** Fente annulaire de sécurité de 6 mm.



sortie verticale, télescopique, rosette à trous de sécurité Ø 8 mm

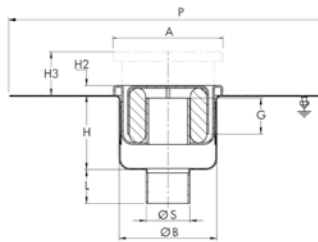
1040RBD

idem avec vis d'inviolabilité

1040RBDV

idem, cuve plus profonde

10401RBD



### 150 X 150



sortie verticale, télescopique, rosette à trous de sécurité Ø 5, 7 et 8 mm

1550RBD

idem avec vis d'inviolabilité

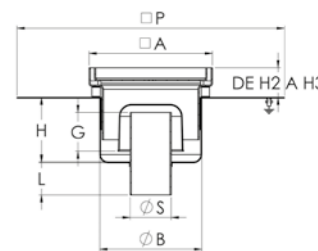
1550RBDV

idem sortie latérale

1550RBLD

idem, couverture à garnir

1550RBDG

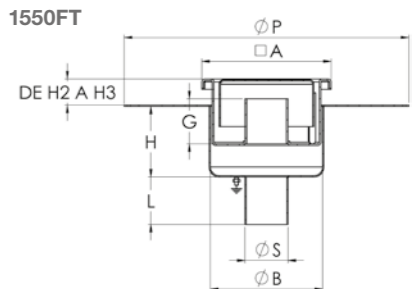


**PARTICULARITÉ :** Le modèle à garnir met en valeur le sol fini en se confondant au revêtement.



sortie verticale, télescopique, inviolable

1550FT



RÉFÉRENCE	A	B	S	H	H2	H3	L	G	F	Panier/ Capacité l	Platine	Débit l/s	Charge répartie kN ou classe de résistance	Inviolable	Masse kg
1040D	100 x 100	78	40	35	-	-	30	15	-	-	280 x 280	0,3	M125	Non	1
1040FD	100 x 100	85	40	53	-	-	30	30	-	-	285 x 285	0,34	2	Oui	1,4
1040FLD	100 x 100	85	40	53	-	-	30	30	105	-	285 x 285	0,54	2	Oui	1,5
1040FT	100 x 100	90	40	66	7	30	30	30	-	-	290 x 290	0,34	2	Oui	1,32
1040CFT	Ø100	90	40	66	7	30	30	30	-	-	290 x 290	0,34	2	Oui	1,28
1040RBD	100 x 100	90	40	31	8	24	30	14	-	-	290 x 290	0,35	M125	Non	0,96
1040RBDV	100 x 100	90	40	31	8	24	30	14	-	-	290 x 290	0,34	M125	Oui	0,96
10401RBD	100 x 100	90	40	66	8	48	30	47	-	-	290 x 290	0,29	M125	Non	1,16
1550RBD	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	-	P50	325 x 325	0,52	L15	Non	2,2
1550RBDV	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	-	P50	325 x 325	0,52	L15	Oui	2,2
1550RBLD	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	132	P50	325 x 325	0,8	L15	Non	2,3
1550RBDG	150 x 150	125	50	80	25	60	40	50	-	P50	325 x 325	0,55	L15	Non	2,2
1550FT	150 x 150	133	50	83	12	70	40	32	-	P50	Ø333	0,71	K3	Partiellement	2,3

Dimensions en mm



# CANIVEAUX RIVAGE®

Caniveaux pour douches de plain-pied en acier inoxydable AISI 304 (EN 1.4301)

## CARACTÉRISTIQUES

Ce caniveau compact en acier inoxydable est proposé en standard avec cinq longueurs de cuve au choix : 600, 700, 800, 900 ou 1000 mm. Il peut être fabriqué selon vos mesures sur simple demande. L'évacuation se fait par boîtier inox soudé au centre en sortie latérale 50 mm avec un siphon en polypropylène facilement démontable permettant le nettoyage et assurant ainsi une hygiène parfaite. Une platine en acier inoxydable plane ou murale sur le pourtour du caniveau permet la reprise de l'étanchéité, selon la norme NF EN 1253.

Ce caniveau est équipé au choix d'une couverture en acier inoxydable avec de fins motifs découpés au laser, finition «Perle», ou légèrement plus mat, finition. «Grain de cuir», ou bien d'une couverture à garnir avec votre revêtement. Profils de finition de carrelage fournis pour les modèles standards. Existe en version tout inox avec siphon en acier inoxydable orientable à 360°, à définir à la commande.



Caniveau Rivage® à garnir pour reprise d'étanchéité plane



Caniveau Rivage® couverture Cuir ou Perle pour reprise d'étanchéité murale



Caniveau Rivage® à garnir pour reprise d'étanchéité murale



Finition cuir



Finition perle



À garnir

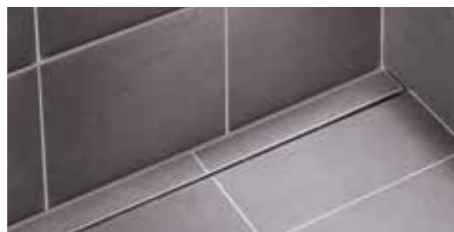
Notre bureau d'étude étudiera toutes vos demandes de dimension et configuration spéciales, sur mesure, dans le délai le plus court, ainsi que toute découpe pour la personnalisation de la couverture (logo, texte...)

## Rivage® pour reprise d'étanchéité plane

LONGUEUR «L» EN MM	Références articles		
	Couverture cuir	Couverture perle	Couverture à garnir
600	RG60-Cuir	RG60-Perle	RG60G
700	RG70-Cuir	RG70-Perle	RG70G
800	RG80-Cuir	RG80-Perle	RG80G
900	RG90-Cuir	RG90-Perle	RG90G
1000	RG100-Cuir	RG100-Perle	RG100G

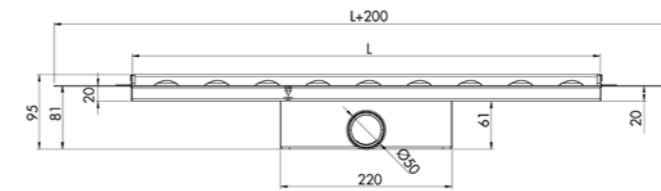
## Rivage® pour reprise d'étanchéité murale

LONGUEUR «L» EN MM	Références articles		
	Couverture cuir	Couverture perle	Couverture à garnir
600	RG60M-Cuir	RG60M-Perle	RG60MG
700	RG70M-Cuir	RG70M-Perle	RG70MG
800	RG80M-Cuir	RG80M-Perle	RG80MG
900	RG90M-Cuir	RG90M-Perle	RG90MG
1000	RG100M-Cuir	RG100M-Perle	RG100MG

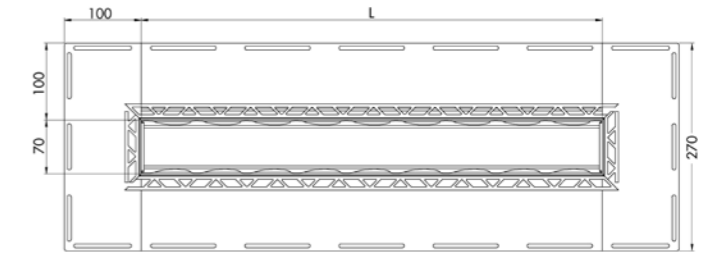


Dimensions en mm

## COUVERTURES CUIR OU PERLE - VERSION PLANE

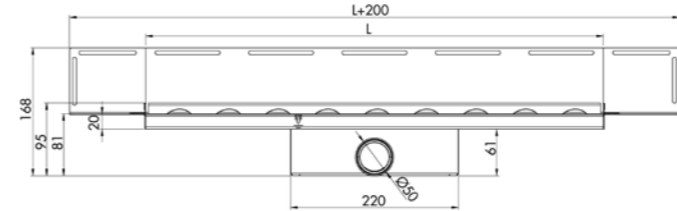


Vue de face

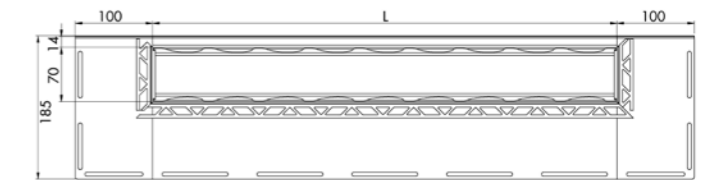


Vue de dessus

## COUVERTURES CUIR OU PERLE - VERSION MURALE

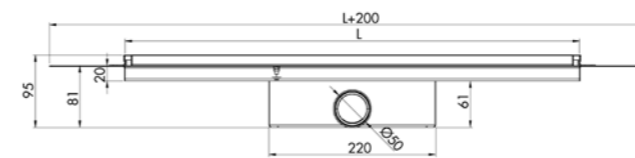


Vue de face

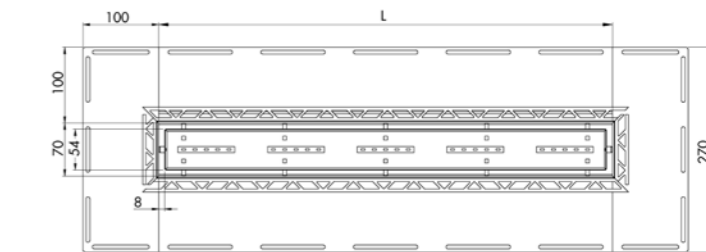


Vue de dessus

## COUVERTURE A GARNIR - VERSION PLANE

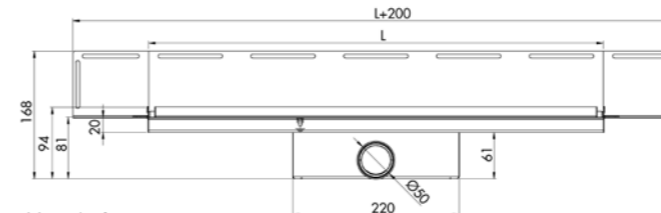


Vue de face

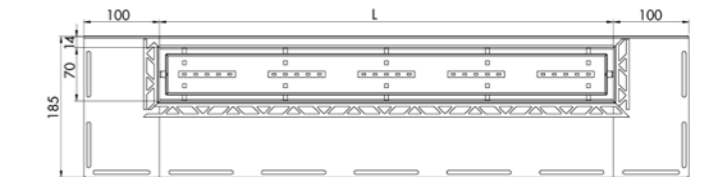


Vue de dessus

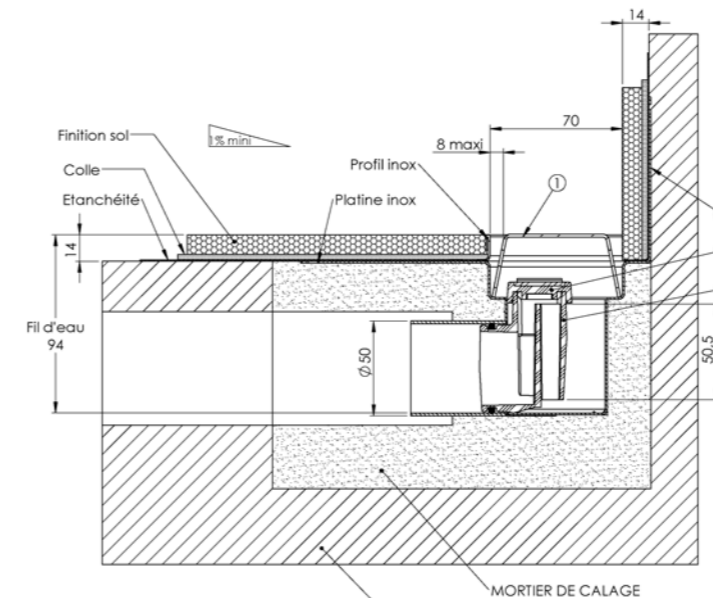
## COUVERTURE A GARNIR - VERSION MURALE



Vue de face



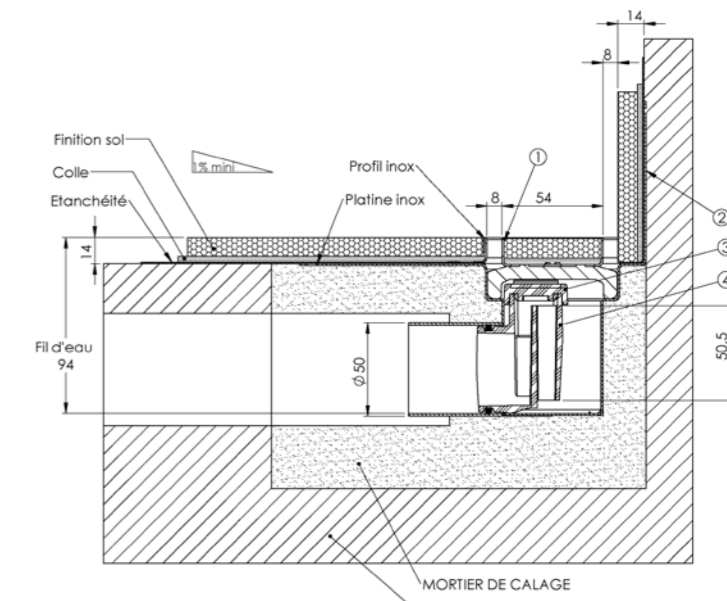
Vue de dessus



- ① Couverture
- ② Platine d'étanchéité murale
- ③ Bouchon siphon en polypropylène
- ④ Corps siphon en polypropylène

Pour finitions Cuir et Perle

Dimensions en mm



- ① Couverture à garnir
- ② Platine d'étanchéité murale
- ③ Bouchon siphon en polypropylène
- ④ Corps siphon en polypropylène

Pour couverture à garnir



# PISCINE ET ESPACE BIEN-ÊTRE

## POURTOUR DE BASSIN, PLAGE DE PISCINE, VESTIAIRE, DOUCHE COLLECTIVE

### CARACTÉRISTIQUES

Siphon embouti 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250 ou 300 x 300 mm avec prise de terre. Sortie latérale disponible pour certains modèles. Disponibles avec ou sans platine de reprise d'étanchéité.

Réalisé en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401).

### UTILISATION

Ces siphons avec rosette à trous de sécurité ou grille piéton sont particulièrement adaptés aux pourtours de bassin, centres de soin, spas, saunas, vestiaires...

### INOX 316

Nuance conseillée Austénitique à 18% Cr et 2% Mo. Concentration en chlore libre actif limitée à 1.4 mg/l et concentration en chlorure limitée à 250 ppm. Au-delà de ces concentrations, il y a un risque de corrosion localisée.

## SIPHONS SANS PLATINE DE REPRISSE D'ÉTANCHÉITÉ

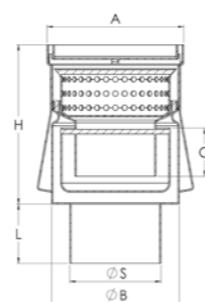
En complément de la gamme des siphons sanitaires 100 x 100 et 150 x 150 mm. Voir pages 14 et 15 disponibles en inox AISI 316 (EN 1.4401).

### 150 X 150



sortie verticale, rosette pétale orifices de sécurité	15100IP/6
idem, couverture à garnir	15100IPG/6

**PARTICULARITÉ :** Equipé d'un système siphonide avaloir entièrement vidangeable à cloche inversée avec joint nitrile surmoulé. Le modèle à garnir offre un sol harmonieux car il rend l'évacuation discrète.



### 200 X 200



sortie verticale, rosette légère à orifices de sécurité de différents Ø	2063ECO/6
idem, avec vis d'inviolabilité	2063ECOV/6



sortie verticale, rosette à orifices de sécurité Ø 8 mm.	2063S/6
idem, avec vis d'inviolabilité	2063SV/6

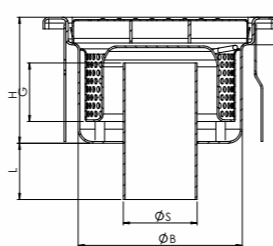
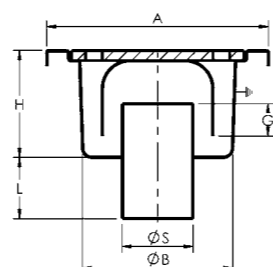


sortie verticale, rosette de sécurité Ø 8 mm	2063FS/6
idem, avec vis d'inviolabilité	2063FSV/6



sortie verticale, grille piéton, panier P63 en option	2063ES/6
idem avec panier cloche, anse de préhension rabattable	2063EPCS/6

**PARTICULARITÉ :** Grille piéton à trous de sécurité carrés 6 x 6 mm électropolie. Panier cloche réalisé en inox 304L.



RÉFÉRENCE	A	B	S	H	L	G	Panier/Capacité l	Platine	Débit l/s	Charge concentrée kN ou classe de résistance	Inviolable	Masse kg
15100IP/6	150 x 150	140	100	167	65	53	0,7	PLA(V)100	2,75	Piéton	Partiellement	2,2
15100IPG/6	150 x 150	140	100	177	65	53	0,7	PLA(V)100	2,75	Piéton	Partiellement	3
2063ECO/6	200 x 200	145	63	95	50	50	P63	PLA(V)63	1,03	K3	Non	2
2063ECOV/6	200 x 200	145	63	95	50	50	P63	PLA(V)63	1,03	K3	Oui	2
2063S/6	200 x 200	145	63	95	50	50	P63	PLA(V)63	1,14	M125	Non	3
2063SV/6	200 x 200	145	63	95	50	50	P63	PLA(V)63	1,14	M125	Oui	3
2063FS/6	200 x 200	150	63	85	50	50	P63	PLA(V)63	0,7	8	Non	2,7
2063FSV/6	200 x 200	150	63	85	50	50	P63	PLA(V)63	0,68	8	Oui	2,6
2063ES/6	200 x 200	140	63	109	50	56	P63	PLA(V)63	1	L15	Non*	2,4
2063EPCS/6	200 x 200	140	63	109	50	51	0,3	PLA(V)63	1	L15	Non*	2,7

\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm

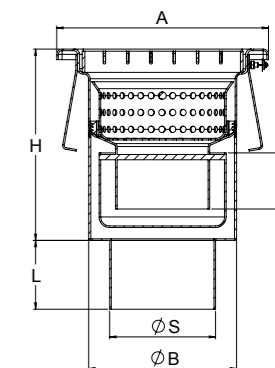
### 200 X 200



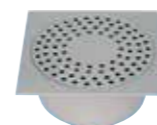
sortie verticale, grille piéton, cloche inversée avec panier

20100IPS/6

**PARTICULARITÉ :** Système avaloir entièrement vidangeable équipé d'un siphonide avec cloche inversée extractible et joint EPDM surmoulé.



### 250 X 250



sortie verticale, rosette à petits orifices de sécurité Ø 8 mm, option panier P 100

25100S/6

idem, avec vis d'inviolabilité

25100SV/6



sortie latérale, grille à tous de sécurité Ø 8 mm, panier

25100ILPS/6

**PARTICULARITÉ :** Siphonide avaloir à cloche inversée. Permet un débit important et une nettoyabilité maximale. Tamis de filtration.

### 300 X 300



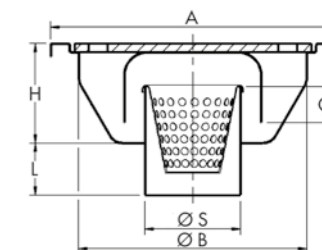
sortie verticale, rosette à petits orifices de sécurité Ø 8 mm

30100S/6

idem avec vis d'inviolabilité

30100SV/6

En option panier P 100.



## SIPHONS AVALOIRS



siphon avaloir sortie verticale, rosette légère de sécurité Ø 8 mm

A2080ECO/6

siphon avaloir sortie verticale, rosette de sécurité Ø 8 mm

A2080S/6

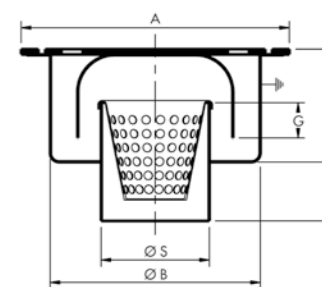
idem, dimensions supérieures

A25100S/6

idem, dimensions supérieures

A30100S/6

**PARTICULARITÉ :** Tube intérieur amovible pour faciliter le nettoyage de la garde d'eau.



RÉFÉRENCE	A	B	S	H	H2	H3	L	G	F	Panier/Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance	Inviolable	Masse kg
20100IPS/6	200 x 200	140	100	190	-	-	65	53	-	0,71	PLA(V)100	2,75	L15	Non*	3,5
25100S/6	247 x 247	204	100	105	-	-	65	60	-	P100	PLA(V)100	2,57	L15	Non	3,9
25100SV/6	247 x 247	204	100	105	-	-	65	60	-	-	PLA(V)100	2	L15	Oui	3,9
25100ILPS/6	255 x 255	216	100	195	33	60	-	53	175	1,9	Ø316	5,02	L15	Non*	8,1
30100S/6	300 x 300	230	100	105	-	-	65	60	-	P100	PLA(V)100	2	M125	Non	7,2
30100SV/6	300 x 300	230	100	105	-	-	65	60	-	-	PLA(V)100	2	M125	Oui	7,2
A2080ECO/6	200 x 200	145	80	95	-	-	65	50	-	P63	PLA (V) 80	1	Piéton	Non	2
A2080S/6	200 x 200	145	80	95	-	-	65	50	-	P63	PLA (V) 80	1,03	M125	Non	3,2
A25100S/6	250 x 250	204	100	105	-	-	65	60	-	P80	PLA(V)100	2	L15	Non	4,4
A30100S/6	300 x 300	230	100	105	-	-	65	60	-	P80	PLA(V)100	2	M125	Non	7,2

\* vis d'inviolabilité sur demande



RÉFÉRENCE	Dimensions	Ø Sortie	Ø Evacuation siphon	H	Masse kg
PLA63/6	290 x 290	70	63	350	1,5
PLA80/6	350 x 350	88,9	80	350	2,5
PLA100/6	350 x 350	114/110	100	350	2,9

Dimensions en mm

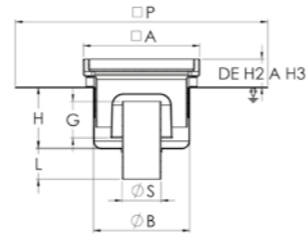


## SIPHONS AVEC PLATINE DE REPRISE D'ÉTANCHÉITÉ 150 X 150



sortie verticale, télescopique,  
cadre à garnir **1550RBDG/6**

**PARTICULARITÉ** : Le cadre à garnir offre un sol harmonieux car il rend l'évacuation discrète.



## 200 X 200

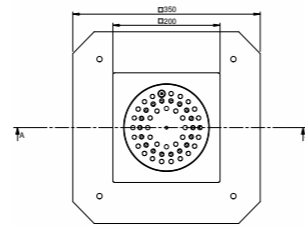


sortie verticale, télescopique,  
rosette légère de sécurité de différents Ø **2063RBDECO/6**

idem avec vis d'inviolabilité **2063RBDECOV/6**

sortie verticale, télescopique,  
rosette de sécurité Ø 8 mm **2063RBDS/6**

idem avec vis d'inviolabilité **2063RBDSV/6**



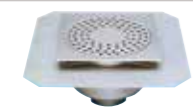
## 200 X 200 ET 250 X 250



sortie verticale, grille à trous de sécurité Ø 6 mm **20100ITLPS/6**

sortie verticale, grille à trous de sécurité Ø 8 mm **25100ITLPS/6**

**PARTICULARITÉ** : Siphons télescopiques dotés de siphon à avaloir à cloche inversée. Permet un débit important et une nettoyabilité maximale.



sortie verticale, télescopique,  
rosette de sécurité Ø 8 mm **25100RBDS/6**

idem, avec vis d'inviolabilité **25100RBDSV/6**



sortie verticale, télescopique,  
grille de sécurité Ø 6 mm **25100ETPS/6**

### ALLONGE

Allonge en acier inoxydable 316 (EN 1.4401) pour siphons télescopiques 150 x 150 mm, 200 x 200 mm et 250 x 250 mm permettant d'augmenter la hauteur de réglage de 50 à 100 mm.



## PÉDILUVE AVALOIRS



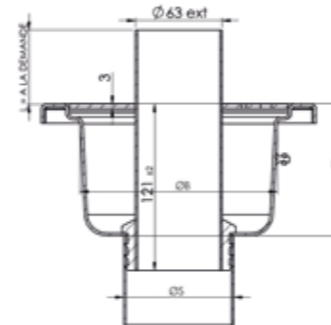
avaloir avec surverse **A2080SP/6**



manchon avaloir 200 x 200 **A2080SAZPB/6**

manchon avaloir 250 x 250 **A25100SAZPB/6**

**PARTICULARITÉ** : Manchons avaloirs avec tige de manutention condamnant l'évacuation, rosette libre de sécurité Ø 8 mm. Possibilité de condamner momentanément l'évacuation avec la rosette AJC.



RÉFÉRENCE	A	B	S	H	H2	H3	L	G	F	Panier/ Capacité l	Platine	Débit l/s	Classe de résistance	Inviolable	Masse kg
1550RBDG/6	150 x 150	125	50	80	25	60	40	50	-	P50	325 x 325	0,55	L15	Non	1,9
2063RBDECO/6	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	-	P63	350 x 350	1,66	K3	Non	3,1
2063RBDECOV/6	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	-	P63	350 x 350	1,48	K3	Oui	3,1
2063RBDS/6	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	-	P63	350 x 350	1,84	M125	Non	4
2063RBDSV/6	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	-	P63	350 x 350	1,9	M125	Oui	4
20100ITLPS/6	200 x 200	159	100	149	31	71	65	53	147	0,7	Ø360	2,75	L15	Non*	5
25100ITLPS/6	255 x 255	216	100	195	33	98	-	53	175	1,9	Ø416	5,02	L15	Non*	8,4
25100RBDS/6	247 x 247	210	100	120	30	90	65	60	-	P100	450 x 450	2	L15	Non	7,1
25100RBDSV/6	247 x 247	210	100	120	30	90	65	60	-	P100	450 x 450	2	L15	Oui	7,1
25100ETPS/6	255 x 255	216	100	195	35	85	65	53	-	1,7	Ø416	2	L15	Non*	7,9
A2080SP/6	200 x 200	144	80	95	-	-	56	-	-	P63	-	-	-	Non	3,2
A2080SAZPB/6	200 x 200	144	80	95	-	-	65	-	-	-	-	-	M125	Non	3,2
A25100SAZPB/6	250 x 250	204	100	104	-	-	65	-	-	-	-	-	L15	Non	4,2

\* vis d'inviolabilité sur demande

Dimensions en mm

## CANIVEAUX RHÔNE®

Caniveaux sur-mesure en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401)

### CARACTÉRISTIQUES

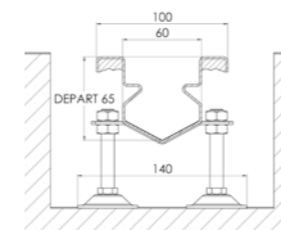
Modules de 3 ml à jointoyer et assembler par brides boulonnées sur chantier. Pente incorporée de 5 mm/m. Différents profils en fonction de la largeur souhaitée et différents types de couvertures dont : grille à trous de sécurité Ø 6 mm et grille espace d' O à fentes longitudinales 8 mm. Egalement sur demande une couverture à carrelé pour plus de discrétion.

Evacuation par simple piquage (Ø sur demande) ou par siphon fixe ou télescopique positionné selon votre demande. Caniveau équipé de pieds vérins de mise à niveau, et de pattes de scellement. Le profil de remplissage des ailettes est fourni. La masse de jointoiment n'est pas fournie.

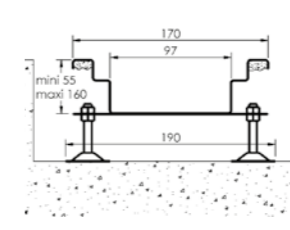
### UTILISATION

Pour les douches collectives, vestiaires, pourtours de bassins, terrasses...

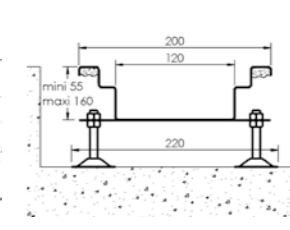
### PROFILS



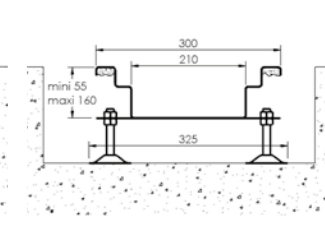
Rhône® 100



Rhône® 170



Rhône® 200

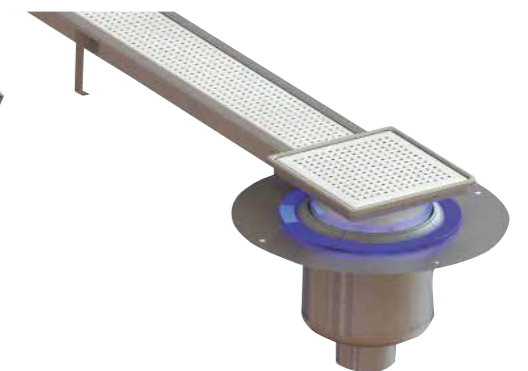


Rhône® 300

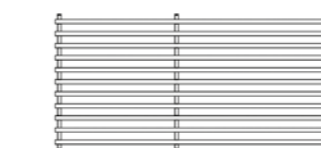
### COUVERTURES



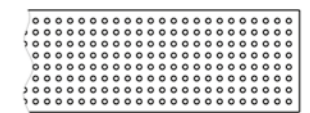
Grille Espace d' O



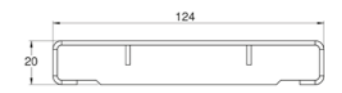
Rhône® 170 télescopique - Grille piéton



Grille d'Espace d' O  
à fentes 8 mm  
Classe A15



Grille piéton à trous 6 mm  
Classe A15



### SIPHONS

Siphons disponibles en 150 x 150, 200 x 200 et en 255 x 255 mm, sortie verticale ou latérale avec ou sans platine de reprise d'étanchéité.

Dimensions en mm



## CANIVEAUX RIGOLE® 160

Caniveaux à fente sur mesure en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401)

### CARACTÉRISTIQUES

Modules de 3 m à jointoyer et assembler par brides boulonnées sur chantier. Pente incorporée de 8 mm/m. Profil classique avec ailettes ou profil à plis écrasés pour plus de discrétion. Fente de 8 mm (norme NF EN 1253 pour la circulation pieds nus). Evacuation par simple piquage (Ø sur demande) ou par siphon fixe ou télescopique positionné selon votre demande. Couverture du siphon par plaque à trous de sécurité Ø 8 mm (classe L15). Caniveau équipé de pieds vérins de mise à niveau, de pattes de scellement et d'entretoises de renfort.

Le profil de remplissage des ailettes est fourni. La masse de jointoiement n'est pas fournie.

### UTILISATION

Le caniveau Rigole® 160 télescopique est utilisé pour recueillir les effluents et les évacuer directement dans une bonde siphonée inodore équipée d'un panier de récupération des déchets. Particulièrement étudié pour la séparation entre zone sèches et humides, les sanitaires collectifs, piscines, spa... Il se nettoie par pulvérisation sous mousse et la totalité de sa surface intérieure est inspectable.

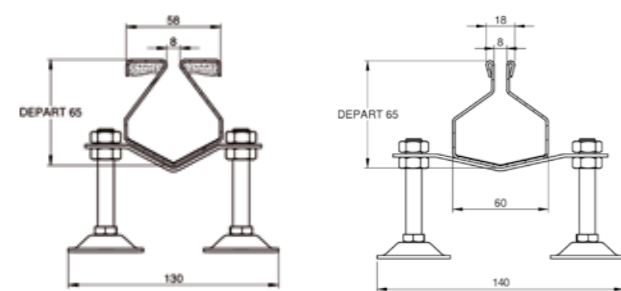


Modèle fixe



Modèle télescopique

### PROFILS



Profil avec ailettes

Profil avec plis écrasés

### SIPHONS

Siphons disponibles en 200 x 200 ou 255 x 255 mm, sortie verticale ou latérale avec ou sans platine pour la reprise d'étanchéité.



## TAMPONS DE REGARDS

### CARACTÉRISTIQUES

Tampon d'obturation pour regard avec cadre équipé de pattes d'ancrage et couvercle à remplissage de béton. Construction en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401). Armatures en acier à béton crénelé. Modèle étanche dans les deux sens par joint de compression en EPDM. Le verrouillage du couvercle est réalisé par un dispositif étanche avec des vis en acier inoxydable M12 à tête cylindrique six pans creux.

Identification selon la norme EN 124 et marquage de la classe appropriée à sceller sur le couvercle partie visible. Chaque tampon est livré avec une notice technique de mise en œuvre et des poignées filetées M16 en acier galvanisé pour l'ouverture, le décollage du couvercle et sa manutention.



RÉFÉRENCE	A Passage libre	B Dimensions extérieures	H	Classe de résistance selon norme EN124	Masse kg sans garnissage
TL300/6	310 x 310	440 x 440	67,5	C 250	13
TL400/6	410 x 410	540 x 540	67,5	B 125	20
TL500/6	510 x 510	640 x 640	67,5	B 125	27
TL600/6	610 x 610	740 x 740	67,5	B 125	32
TL700/6	710 x 710	840 x 840	67,5	B 125	39
TL800/6	810 x 810	940 x 940	67,5	B 125	46





# LIMATEC®

Partout où l'inox s'impose

Z.I. - 625 route de la Dranse | 74500 Amphion - Publier | FRANCE

Tél. +33 (0)450 73 41 12

Fax +33 (0)450 73 48 87 | commercial@limatec.com

[www.limatec.com](http://www.limatec.com)