

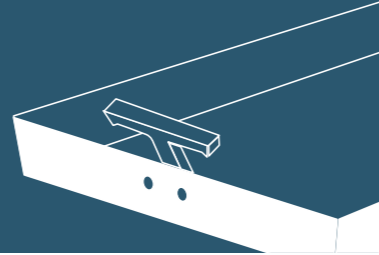
Accessoires pour l'industrie du bâtiment.

Regards à remplir,
plaques, grilles standards
et cours anglaises

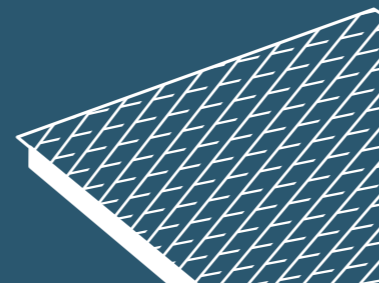


**Build your
changes.**

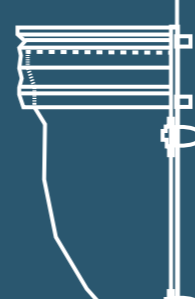
1. Regards à remplir



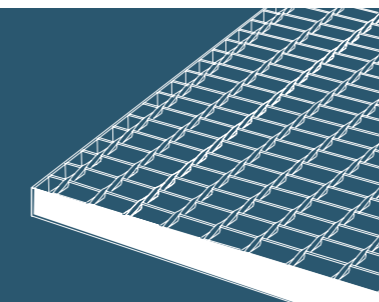
2. Plaques



3. Cours anglaises, fenêtres et châssis



4. Grilles standards



5. Accessoires galvanisés et inox

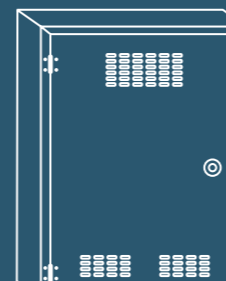


Table des matières

1. Regards à remplir	14
1.1 Regards à remplir spéciaux	18
· Green	18
· Key	20
· Funnel	22
· Storm	23
· Valet	24
· Powerful	25
1.2 Regards à remplir sur mesure	26
1.3 Avec cadre en «L» - h 30-50-55-85 mm	28
1.4 Avec cadre en «T» - h 55-65-85 mm	41
2. Plaques	46
2.1 Plaques de base et regard Cisterna : zones piétonnes	48
2.2 Plaques professionnelles : zones urbaines, routières et autoroutières	52
3. Cours anglaises, fenêtres et châssis	54
3.1 Cours anglaises	56
· Structure en polyester renforcé	57
· Grille en caillebotis pressé	58
· Grille en caillebotis pressé antitalon	58
· Accessoires : rehausse, filtre, modules d'aération	59
3.2 Fenêtres	60
· Acier galvanisé, avec vitres et grille en tôle percée	60
· Oscillo-battantes ou à soufflet	61
3.3 Châssis	62
3.4 Set tapis	63
4. Grilles standards	64
4.1 Grilles standards	66
· Caillebotis électroforé : résistant au passage des piétons et des véhicules	67
· Caillebotis pressé et pressé antitalon : pour zones piétonnes et urbaines	72
· Bouches d'égout	74
4.2 Grilles pour cours anglaises	75
5. Accessoires galvanisés et inox	78
· Porte-parabole	80
· Porte-antenne	80
· Poteaux de sécurité	81
· Coffrets et portes pour eau et gaz, isolées ou non	82
· Poteaux, fers soudés et œillets pour grilles	86
Contacts	88



Gridiron. 40 ans d'histoire italienne

Gridiron naît en **1979** en **Italie**, à Marenno di Piave, grâce à l'initiative et à la ténacité de l'entrepreneur **Giancarlo Zanette**, elle est aujourd'hui présente dans plus de **36 pays** à travers le **monde** comme entreprise à l'avant-garde dans le secteur du bâtiment, ainsi que dans le domaine public et privé.

Avec une gamme de produits qui comprend des **caillebotis techniques**, **des systèmes de drainage**, **des tapis d'entrée** et **des compléments**, les créations Gridiron enveloppent des immeubles monumentaux au cœur de **Londres**, drainent les eaux du **Pont San Giorgio** de Gênes, composent des plate-formes pétrolières au large de l'**Océan Atlantique**, allie fonctionnalité et esthétiques sur des structures luxueuses **publiques** et **privées**.

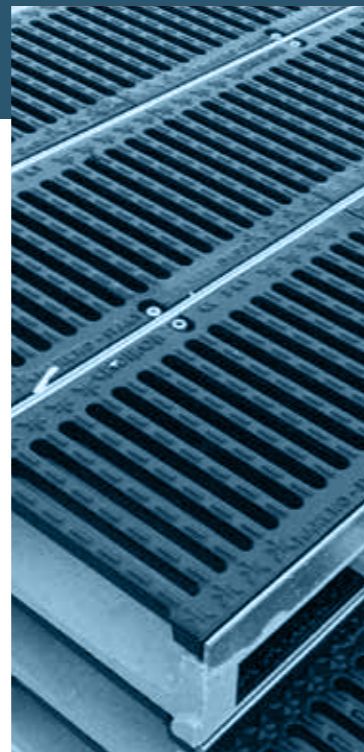
Gridiron, encore guidée d'une main ferme par la **famille Zanette**, organise aujourd'hui ses activités de production, de recherche et de développement dans différentes usines sur un total de **70 000 m²** distribués sur le territoire du Nord-Est de l'Italie, en comptant sur la contribution précieuse de **150 personnes**.

Gridiron. Une réponse pour des solutions multiples.

Connaître l'acier et le traiter dans la réalisation de **caillebotis techniques**, nous a rapprochés avec le temps à de nouvelles catégories de produit: les **systèmes de drainage**, les **compléments pour le bâtiment** et les **tapis d'entrée techniques**.

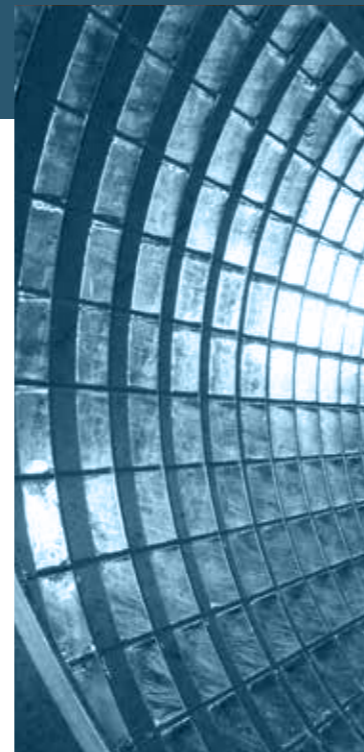
Pour les systèmes de drainage, qui font aujourd'hui la fierté de la production Gridiron, nous avons commencé en tant que fournisseur de grilles, mais nous avons vite choisi d'amener chez nous la production de tout le système, poussés comme toujours par le désir de symboliser un **savoir-faire exclusif**.

Les **produits standards** s'accompagnent aujourd'hui de possibilités infinies de personnalisation, pour être en mesure d'offrir la solution idéale quel que soit le contexte, qu'il s'agisse de **grands ouvrages** ou de **projets exclusifs**.



Systèmes de drainage

Nous sommes la **seule entreprise** en **Europe** à produire l'**ensemble du système** de drainage (caniveaux, feuillures, grilles, avaloirs et accessoires) dans **trois matériaux** différents (béton polymère, béton vibro-comprimé et armé, ABS).



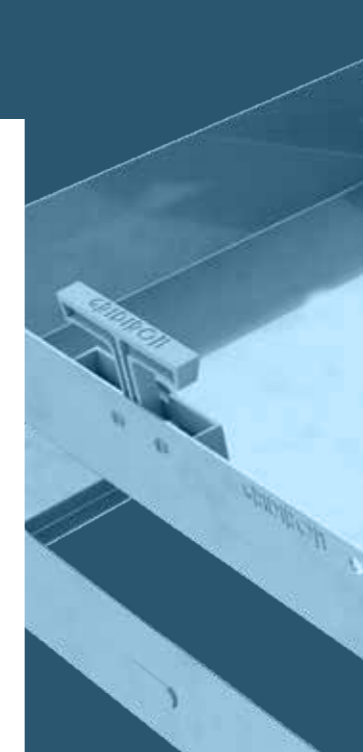
Caillebotis métalliques

Nos origines sont indissociables de ce produit d'une extraordinaire **polyvalence**, le **caillebotis**, que nous produisons aussi bien en version **électroforgée** que **pressée**, en **acier** galvanisé, en **inox** et en **aluminium**. Nous sommes, de plus, l'un des principaux fabricants européens de **brise-soleil** et **paravent**, et nous offrons une large gamme de **marches**, **clôtures** et **barrières** à usage industriel et domestique.



Systèmes de drainage en acier inox

L'acier **inox** : parfait pour répondre aux **exigences esthétiques**, indispensable dans tous les secteurs qui requièrent une haute **résistance** à la **corrosion**, et conforme à la **réglementation en matière de santé et d'hygiène** (industries pétrolière, minière, pharmaceutique, agroalimentaire, etc.). L'assortiment Gridiron se compose d'un large choix de **bacs**, **caniveaux**, **siphons**, aussi bien **standards** que **sur mesure**.



Accessoires pour l'industrie du bâtiment

Notre gamme de **compléments** pour le bâtiment s'est enrichie avec le temps de nouveaux modèles de **regards à remplir** et **plaques (en série et sur mesure)**, **trappes** et **grilles standard**. L'assortiment comprend des systèmes à l'avant-garde avec le regard à remplir « **Key** » (**étanche**), le modèle « **Green** » (**drainant**, de jardin), « **Valet** » (à soulèvement **par piston**) et bien d'autres.



Les tapis d'entrée techniques

Nos tapis d'entrée associent l'**esthétique**, la **fonctionnalité** et la **sécurité** et sont tous dotés d'une base à absorption acoustique. Ils sont disponibles dans différentes épaisseurs, couleurs et types de revêtement (feutre, brosses et caoutchouc) et ils peuvent être réalisés dans toutes les formes et dimensions suivant l'exigence de **personnalisation** du client.

Gridiron. Certifications

ISO 9001: l'excellence industrielle

La certification, selon la norme **ISO 9001**, garantit la constante amélioration de la **qualité** de nos **biens** et de nos **services**, grâce au **contrôle** de tous les **processus** et à l'évaluation des **résultats**. Sur un marché mondial de plus en plus dense et complexe, cela détermine grandement le choix du **client** quant à l'entreprise à laquelle il fera appel et officialise au niveau international un **standard qualitatif élevé** et une grande **fiabilité**.



Certification de produit

Nos produits disposent de la marque **CE**, conformément aux législations de référence correspondantes :

Caniveaux de drainage : EN 1433

Barrières : EN 13241

Composants en acier soudé : EN 1090

Cette dernière est une confirmation supplémentaire de notre engagement pour la **sécurité** de nos **opérateurs**.

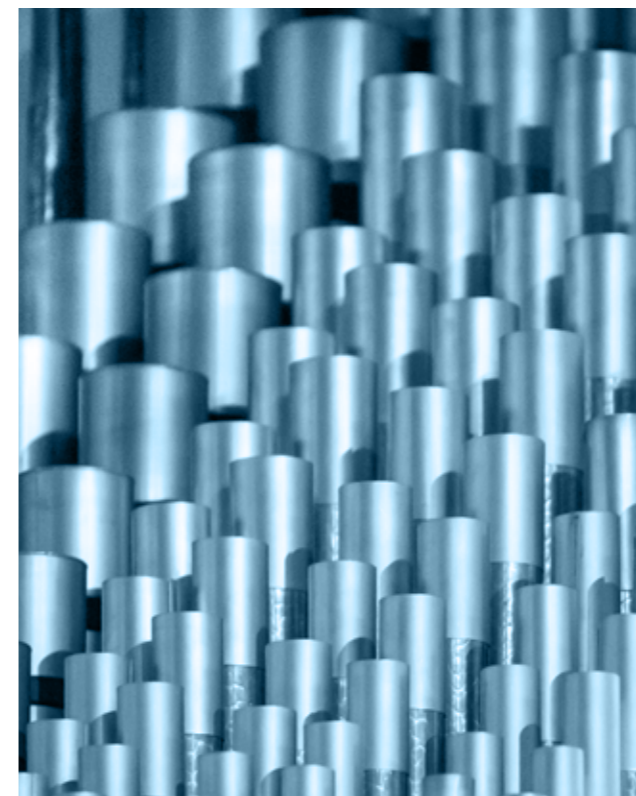




Gridiron. Matières premières et technologies

Notre **approche unique** et **innovante** sur le marché découle du fait d'avoir su harmoniser les deux aspects qui ont rendu le **Made in Italy** célèbre dans le monde entier: l'art dans le traitement de la **matière première** et la haute **recherche technologique**. Nous avons ainsi pu devenir de **fins connaisseurs** en termes de nouvelles créations, c'est aussi le secret de notre capacité d'agir de façon **souple** et hautement **personnalisée**.

Nous collaborons depuis le début avec des **fournisseurs de premier ordre**, avec lesquels nous avons instauré des relations de **confiance** et d'**estime** réciproque: une garantie supplémentaire de **professionnalisme** et de sérieux, ce qui nous permet de réaliser pour nos clients des produits **qualitativement excellents**.



Nous travaillons avec des **bobines décapées** et des **zingages de grammage supérieur** à la moyenne compte tenu de ce que propose le marché, pour obtenir des machines plus **performantes** et des **finitions** de produit de bien meilleure qualité et considérablement plus **durables**. Par ailleurs, grâce à la **production 100% interne**, nos réalisations peuvent répondre à des exigences de **toute forme** et **dimension**.

Nous choisissons de **tester** chacun de nos produits, dans notre propre **département de Recherche et Développement**, où nous effectuons des examens et des essais **encore plus stricts** que ceux demandés par la réglementation du secteur. **Nous investissons** constamment dans la mise en œuvre de **nouveaux processus**, dans l'introduction de **logiciels innovants** et dans l'achat de machines de dernière génération: ces dernières sont **conçues par nos propres techniciens**, ce qui rend la **qualité** des produits Gridiron.



Gridiron. Services

De la **conception** aux conseils à la **mise en œuvre**, en passant par la **logistique**, le client trouve avant tout en Gridiron un **partenaire** solide, auquel il peut se fier pour une **collaboration** à 360°.

Nous avons immédiatement compris l'importance de pouvoir offrir un **produit** au **sens large**, où le « produit » ne représente pas uniquement un résultat matériel, mais également tout l'écosystème qui s'y rapporte et qui englobe les **services**, les **relations**, les **expériences**.

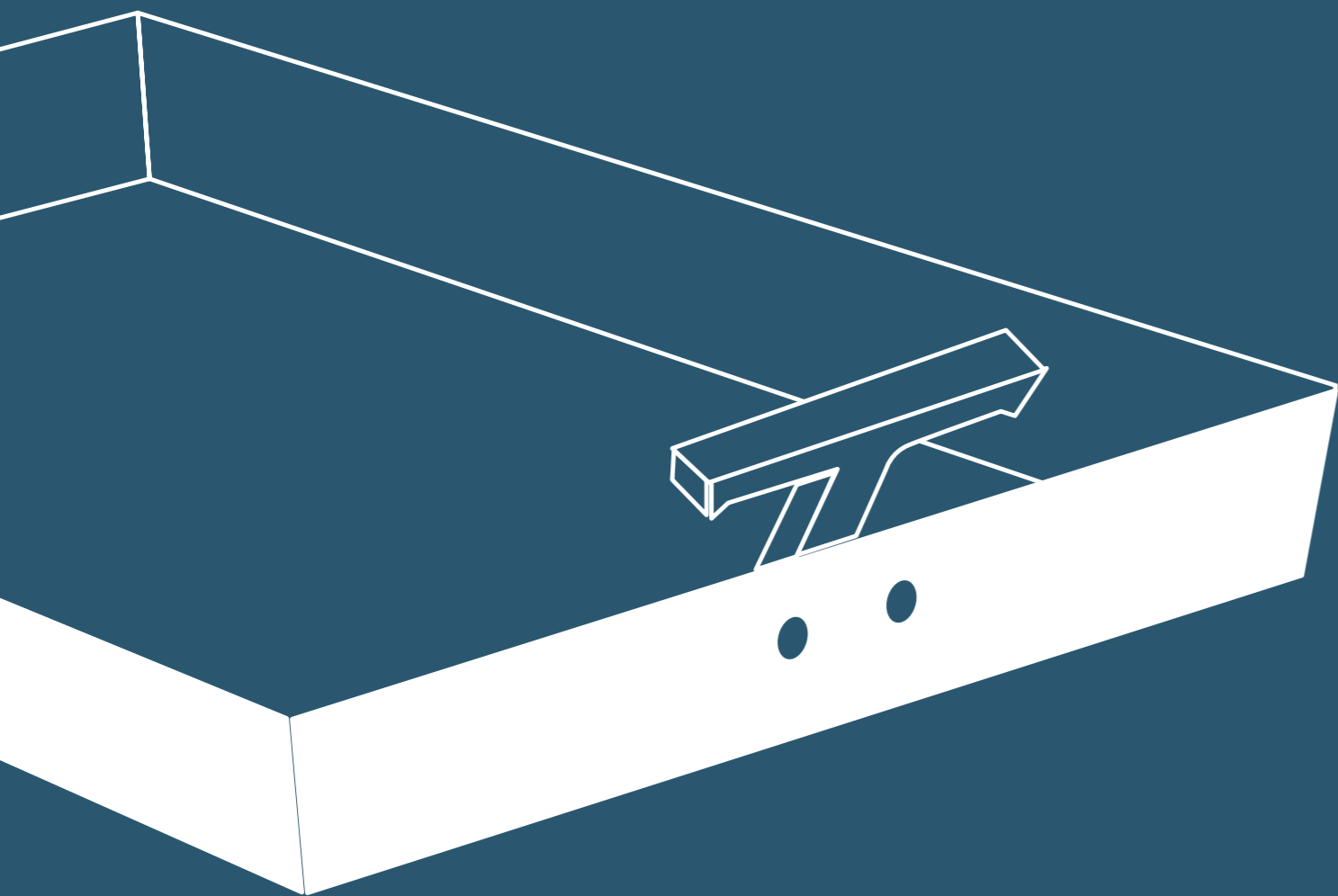
Nous agissons avec soin à chaque étape du processus, du premier contact avec le client à la livraison de nos produits. Même lors de la préparation de l'**expédition**, nous étudions les chargements afin que le déchargement et le montage se déroulent de manière fluide et intelligente.

Nos principaux services :

- Analyse préalable**
- Étude de la solution**
- Conception**
- Calculs de résistance**
- Rédaction du cahier des charges**
- Indications pour la mise en œuvre**
- Service logistique rapide et « smart »**



1. Regards à remplir



Au fil des ans, notre gamme de **regards à remplir** s'est élargie, s'enrichissant de modèles exclusifs et à l'avant-gard, qui garantissent la **facilité de soulèvement** et **esthétiquement** raffiné quel que soit le contexte.

Comme pour tous nos produits, nous offrons une **galvanisation** d'épaisseur **supérieure** (Z200) par rapport à la moyenne du marché, pour garantir une **durée de vie** supérieure et une **finition** plus soignée.

L'**assortiment** complet disponible en **stock** et la **flexibilité de la production** en interne assurent au client un service de **livraison rapide** et le **respect des délais**.

Les possibilités de personnalisation sont infinies : **matériaux, dimensions, finitions**.

1.1 Regards à remplir spéciaux	18
• Green	18
• Key	20
• Funnel	22
• Storm	23
• Valet	24
• Powerful	25
1.2 Regards à remplir sur mesure	26
1.3 Cadre en « L » - h 30-50-55-85 mm	28
1.4 Cadre en « T » - h 55-65-85 mm	41

Modes de soulèvement disponibles

Classique

Par **bouchon conique** en plastique avec vis en acier galvanisé, inox ou laiton.



Par poignée rétractile

Le système **breveté** Gridiron, particulièrement adapté lorsque le couvercle du regard à remplir doit être retiré fréquemment.

La poignée articulée, fabriquée en matière plastique chargée en **fibres de verre**, grâce à un goujon en acier inox, s'**aligne parfaitement** avec le **revêtement de sol** sans gêner le passage. Elle peut être installée sur tous les modèles à partir de 50 mm de hauteur.



Soulèvement servo-assisté

Innovant et exclusif. Il s'agit d'une nouveauté signée Gridiron, qui rompt radicalement avec les modes de soulèvement présents aujourd'hui sur le marché.

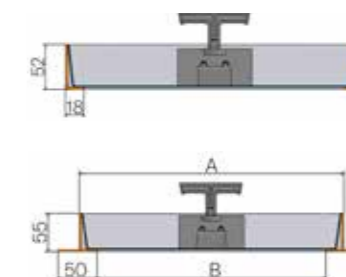
Doté de **pistons à gaz** spéciaux, il permet une ouverture **servo-assistée** pour des inspections **rapides** et **sécurisées**, même dans le cas de regards très lourds.



Cadre au choix

En « L » ou en « T »

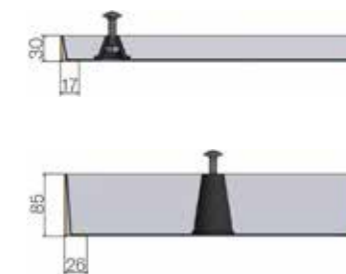
Associé aux différentes dimensions et modes de soulèvement.



Large gamme de dimensions

Hauteurs de 30 mm à 150 mm

Avec un nombre infini de combinaisons de dimensions, d'ouverture et d'épaisseur : la gamme de dimensions standard est en mesure de répondre à toutes les exigences.



1.1 Regards à remplir spéciaux

Notre savoir-faire nous a permis de développer au fil du temps des modèles uniques et exclusifs

1.1 Green

Le regard à remplir « **mimétique** » : idéal pour remplissage avec **couche d'herbe, plantes et fleurs**.

Caractéristiques :

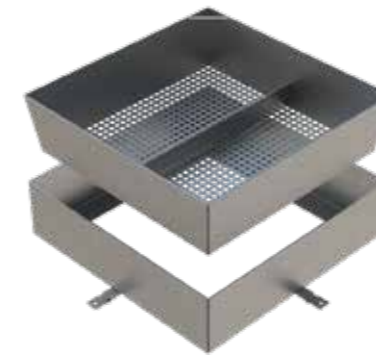
- **Profondeur** supérieure (130 mm).
- **Bac drainant** pour favoriser la croissance et éviter le jaunissement.
- Capable de disparaître complètement, il assure une continuité dans l'environnement et est donc disponible aussi bien en version **galvanisée** qu'en version peinte **RAL 6005 (vert)**.



Cotes des dessins en mm.

1.1 Green

Regard à remplir **Green Galvanisé**

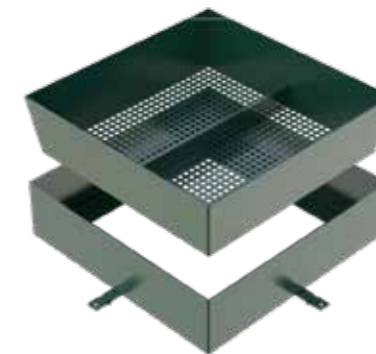


Bac à remplir galvanisé à chaud, en tôle décapée de 30/10, équipé de cadre d'épaisseur 30/10 et trous latéraux pour le soulèvement.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7290	250×250 h130	150×150	30/10	10,34
7221	300×300 h130	200×200	30/10	12,45
7291	350×350 h130	250×250	30/10	14,68
7222	400×400 h130	300×300	30/10	17,03
7292	450×450 h130	350×350	30/10	19,50
7223	500×500 h130	400×400	30/10	22,10
7293	550×550 h130	450×450	30/10	24,82
7224	600×600 h130	500×500	30/10	27,66
7294*	650×650 h130	550×550	30/10	30,63
7225*	700×700 h130	600×600	30/10	33,72
7295*	750×750 h130	650×650	30/10	36,93

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes.

Regard à remplir **Green Galvanisé et peint vert RAL 6005**



Bac à remplir galvanisé à chaud, en tôle décapée de 30/10 et revêtu d'une peinture à base de poudres de polyester pures thermodurcissables de couleur verte RAL 6005, équipé d'un cadre d'épaisseur 30/10 et de trous latéraux pour le soulèvement.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7290V	250×250 h130	150×150	30/10	10,34
7221V	300×300 h130	200×200	30/10	12,45
7291V	350×350 h130	250×250	30/10	14,68
7222V	400×400 h130	300×300	30/10	17,03
7292V	450×450 h130	350×350	30/10	19,50
7223V	500×500 h130	400×400	30/10	22,10
7293V	550×550 h130	450×450	30/10	24,82
7224V	600×600 h130	500×500	30/10	27,66
7294V*	650×650 h130	550×550	30/10	30,63
7225V*	700×700 h130	600×600	30/10	33,72
7295V*	750×750 h130	650×650	30/10	36,93

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes.

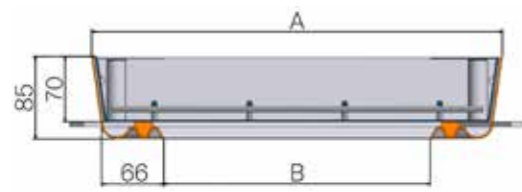
1.1 Regards à remplir spéciaux

1.1 Key

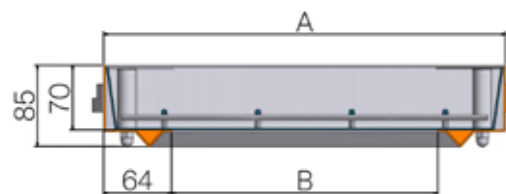
Le **regard à remplir étanche à l'eau** : finies les exhalations et les infiltrations, grâce à l'une des réalisations de Gridiron les plus avancées sur le plan technologique.

Caractéristiques :

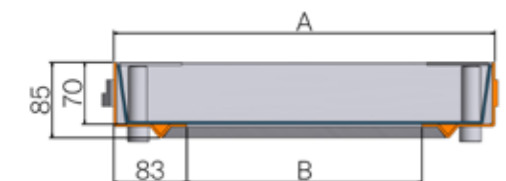
- **Cadre** en tôle pliée, contenant l'innovant **joint O-RING**, et un **bac intérieur**.
- **Douilles de fixation** situées sur les angles, qui garantissent le blocage entre le bac et le cadre en comprimant le joint pour une **étanchéité** parfaite.
- Un **jeu de deux poignées** de longueurs différentes est fourni, à utiliser **lors de l'installation** du regard à remplir pour faciliter le soulèvement (les deux), et lors de l'**inspection** (la plus longue est suffisante).
- La **fixation** définitive des **boulons** est réalisée à l'aide d'une clé hexagonale.



Key galvanisé
Cotes des dessins en mm.



Key inox
Cotes des dessins en mm.



Key aluminium
Cotes des dessins en mm.

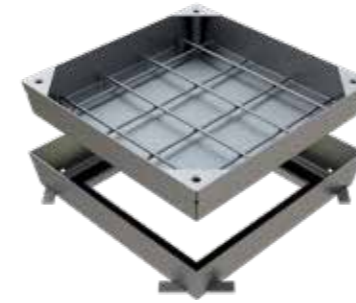


Poignées de soulèvement.



1.1 Key

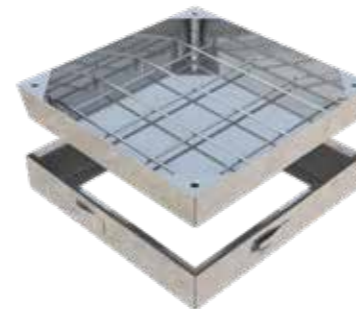
Regard à remplir **Key Galvanisé**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7101	430×430 h85	290×290	20/10	9,99
7102	530×530 h85	390×390	20/10	13,10
7103	630×630 h85	490×490	20/10	16,72
7104	730×730 h85	590×590	20/10	20,36
7105	830×830 h85	690×690	20/10	26,36

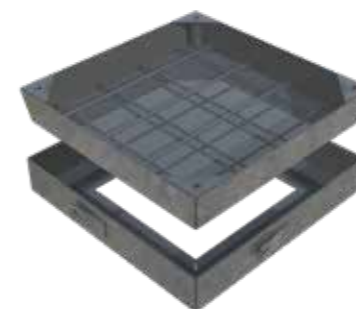
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Key Inox**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7101X	430×430 h85	290×290	20/10	9,99
7102X	530×530 h85	390×390	20/10	13,10
7103X	630×630 h85	490×490	20/10	16,72
7104X	730×730 h85	590×590	20/10	20,36
7105X	830×830 h85	690×690	20/10	26,36

Regard à remplir **Key Aluminium**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7101A	430×430 h85	290×290	20/10	5,05
7102A	530×530 h85	390×390	20/10	6,58
7103A	630×630 h85	490×490	20/10	8,26
7104A	730×730 h85	590×590	20/10	10,10
7105A	830×830 h85	690×690	20/10	12,10

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

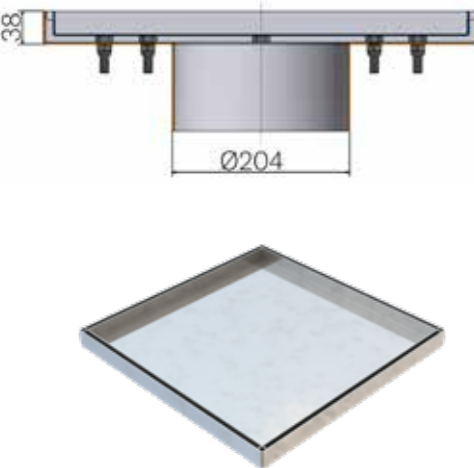
1.1 Regards à remplir spéciaux

1.1 Funnel

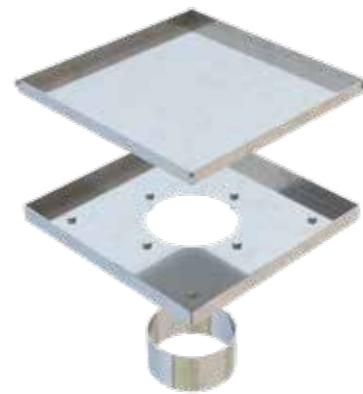
Notre **flexibilité de production** est associée à une **connaissance** approfondie du **matériau** et de ses **utilisations**, ce qui nous permet de créer des modèles uniques sur le marché.

Funnel combine les caractéristiques d'un **regard à remplir**, c'est-à-dire les propriétés de couverture, avec celles d'un **siphon** : sa forme d'entonnoir permet en effet une esthétique parfaite tout en offrant un excellent pouvoir de drainage.

Funnel est fabriqué en tôle d'**acier inox AISI 304** ép. 20/10, pour une **résistance** et une **durabilité** inégalées, et est fourni avec un **cadre** et une **évacuation centrale** de Ø 204 mm.



Cotes des dessins en mm.



Ref.	Dimensions mm	Épaisseur	Poids kg
7230	500×500 h38	20/10	10,50

Regard à remplir Mod. FUNNEL tôle en acier inox AISI 304 ép.20/10, équipé d'un cadre et d'une évacuation centrale de Ø 204 mm.

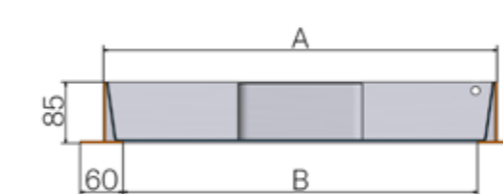
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

1.1 Storm

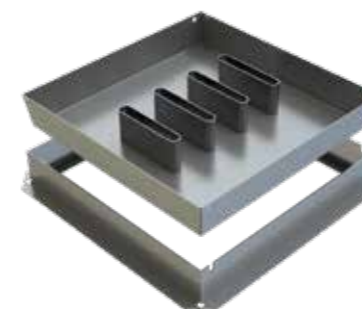
Une autre nouveauté chez Gridiron : le regard à remplir **Storm**. Nous avons voulu concevoir l'**alternative parfaite** aux bouches d'égout classiques en béton, afin de nous adapter à chaque contexte de revêtement de sol et d'utilisation.

Une fois rempli, Storm s'intègre parfaitement au sol, sans compromettre sa **capacité à intercepter et à canaliser** les eaux de pluie, grâce à la présence de fentes stratégiques.

Storm est fourni en tôle **galvanisée à chaud** avec **cadre**.



Cotes des dessins en mm.



Ref.	Dimensions mm	Externe mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5823	450×450 h85	515×515	400×400	20/10	11,70
5824	550×550 h85	615×615	500×500	20/10	15,50
5825	650×650 h85	715×715	600×600	20/10	19,10

Bouche d'égout à remplir mod. STORM, en tôle découpée 20/10 galvanisée à chaud, dotée d'un cadre en T d'épaisseur 30/10 avec trous latéraux pour le soulèvement et fentes de drainage.

1.1 Regards à remplir spéciaux

1.1 Valet

La gamme de regards à remplir spéciaux Gridiron inclut également le modèle sophistiqué **Valet** qui, avec son mécanisme de **soulèvement servo-assisté**, fait son entrée dans l'industrie en apportant une façon innovante et inédite de concevoir le produit.

Valet est composé d'un **cadre** avec pistons à gaz et d'un bac en **acier INOX AISI 304 ép. 30/10** : il est donc idéal dans tous contextes de risque d'**érosion** du aux agents atmosphériques ainsi que dans tous les secteurs pour lesquels la **réglementation** impose l'utilisation exclusive de ce matériau.

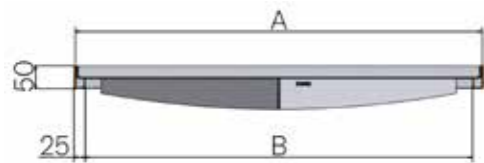


1.1 Powerful

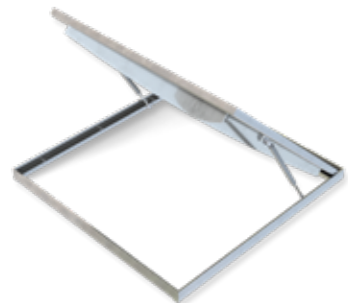
Le regard à remplir Powerful allie les **performances exceptionnelles** et l'**esthétique** des produits Gridiron.

Il permet un accès même sur de grandes dimensions et dans des zones particulièrement fréquentées, grâce à sa **haute résistance au trafic**, il peut également être installé dans des zones avec accès pompiers.

Grâce aux douilles sur les 4 côtés, enfin, il garantit un **soulèvement mécanique** en toute sécurité.



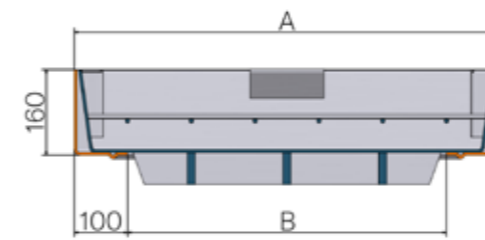
Cotes des dessins en mm.



Regard à remplir mod. VALET 50, en tôle INOX AISI 304 ép. 30/10, équipé d'un cadre avec pistons à gaz pour une ouverture servo-assistée

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7341X	850×850 h50	800×800	30/10	29,10
7340X	900×900 h50	850×850	30/10	33,30
7342X	1000×1000 h50	950×950	30/10	37,90



Cotes des dessins en mm.



Regard à remplir en tôle 50/10 galvanisée à chaud avec renforts inférieurs, équipé d'un cadre avec joint et de douilles latérales de soulèvement pour boulon à œil M12. Résistance D400.

NB1 : Pour obtenir une **Résistance D400**, remplir tout le regard avec du béton :

- C25/30 XF2
- C28/35 XF4 en cas de gelée.

NB2: Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7400	600×600 h160	400×400	50/10	59,59
7401	700×700 h160	500×500	50/10	74,25
7402	800×800 h160	600×600	50/10	98,11
7403	900×900 h160	700×700	50/10	115,98
7404	1000×1000 h160	800×800	50/10	139,92
7405	1200×1200 h160	1000×1000	50/10	202,57

1.2 Regards à remplir « sur mesure »



Grâce à un processus de collaboration rapide et efficace entre bureau commercial, bureau technique et départements de production, nous sommes en mesure de **concevoir** et de **réaliser** des regards à remplir de n'importe quelle **dimension** et **résistance**. Le résultat sera un produit non seulement conforme aux exigences du client, mais aussi **testé** minutieusement et **certifié** conformément à la **réglementation du secteur**.



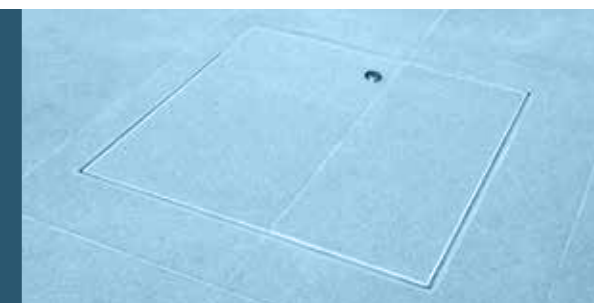
Quelles que soient les exigences, Gridiron est synonyme d'assistance à toutes les étapes, de la conception à l'installation de regards à remplir « sur mesure » pour le **client**.

N'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de vos **besoins** et concevoir ensemble votre **regard à remplir idéal**.



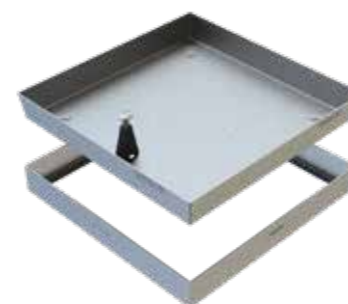


1.3 Cadre en « L » — h 30 mm



Cotes des dessins en mm.

Regard à remplir **Low**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7241	240×240 h30	200×200	8/10	0,84
7243	340×340 h30	300×300	8/10	1,39
7245	440×440 h30	400×400	8/10	2,07
7247	540×540 h30	500×500	8/10	2,87

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 8/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 8/10 et d'un bouchon à vis pour le soulèvement.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

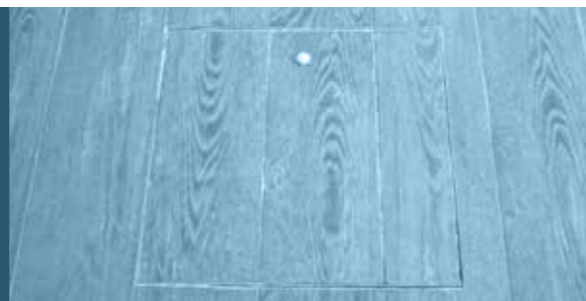
Regard à remplir **Lowinox**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7261	240×240 h30	200×200	8/10	0,84
7263	340×340 h30	300×300	8/10	1,39
7265	440×440 h30	400×400	8/10	2,07
7267	540×540 h30	500×500	8/10	2,87

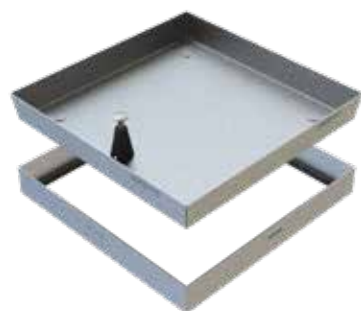
Bac à remplir, en tôle inox AISI 304 de 8/10, équipé d'un cadre inox d'épaisseur 8/10 et d'un bouchon à vis en inox pour le soulèvement.

1.3 Cadre en « L » — h 50 mm



Cotes des dessins en mm.

Regard à remplir **Jolly**

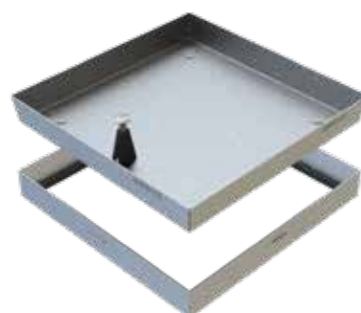


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7001	240×240 h52	200×200	12/10	1,62
7002	340×340 h52	300×300	12/10	2,38
7003	440×440 h52	400×400	12/10	3,34
7004	540×540 h52	500×500	12/10	5,28
7025	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 12/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un bouchon à vis pour le soulèvement.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Job**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7031	200×200 h52	160×160	15/10	1,35
7021	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7032	300×300 h52	260×260	15/10	2,45
7022	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7033	400×400 h52	360×360	15/10	3,52
7023	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7034	500×500 h52	460×460	15/10	5,49
7024	540×540 h52	500×500	15/10	5,98
7035	600×600 h52	560×560	15/10	6,92
7025	640×640 h52	600×600	15/10	7,90
7036	700×700 h52	660×660	15/10	9,00
7026	740×740 h52	700×700	15/10	10,20
7027	840×840 h52	800×800	15/10	12,50

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un bouchon à vis pour le soulèvement.

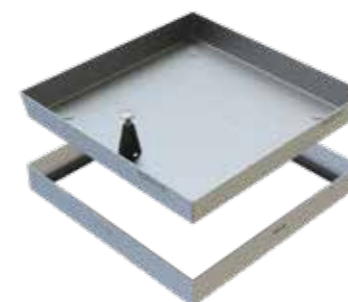
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

1.3 Cadre en « L » — h 50 mm



Cotes des dessins en mm.

Regard à remplir **Color**

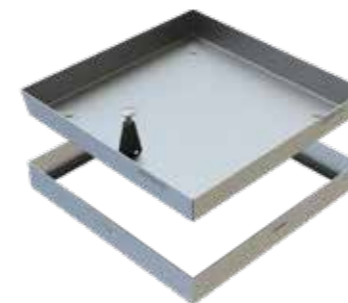


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7041	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7042	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7043	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7044	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7045	640×640 h52	500×500	15/10	7,90

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, revêtu d'une peinture à base de poudres de polyester pures thermodurcissables, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et bouchon à vis pour le soulèvement. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Ermetico**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5113	240×240 h52	200×200	15/10	1,87
5114	340×340 h52	300×300	15/10	3,24
5115	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
5116	540×540 h52	500×500	15/10	6,69
5117	640×640 h52	600×600	15/10	8,36

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, revêtu d'une peinture à base de poudres de polyester pures thermodurcissables, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10, avec joint et bouchon à vis pour le soulèvement. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

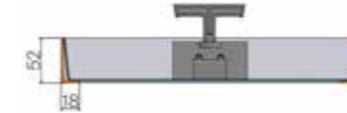
1.3 Cadre en « L » — h 50 mm



1.3 Cadre en « L » et poignée — h 50 mm



Cotes des dessins en mm.



Cotes des dessins en mm.

Regard à remplir **Ottone**

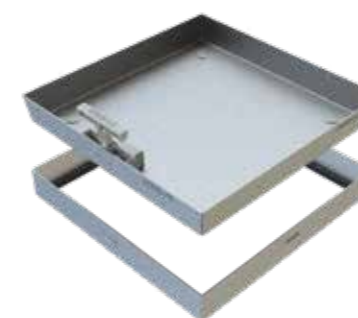


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5501	240×240 h52	200×200	15/10	1,63
5502	340×340 h52	300×300	15/10	3,16
5503	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
5504	540×540 h52	500×500	15/10	6,58
5505	640×640 h52	600×600	15/10	7,04

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle de laiton de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un bouchon à vis pour le soulèvement. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

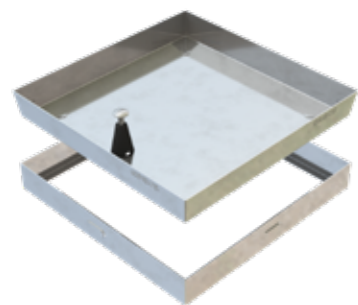
Regard à remplir **Step**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7006	240×240 h52	200×200	12/10	1,62
7007	340×340 h52	300×300	12/10	2,38
7008	440×440 h52	400×400	12/10	3,34
7009	540×540 h52	500×500	12/10	5,28
7125	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 12/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un système breveté de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Inox**

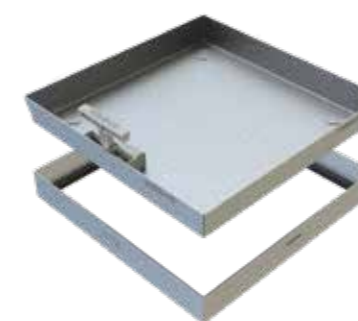


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7111	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7112	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7113	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7114	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7115	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle inox AISI 304 de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un bouchon à vis en inox pour le soulèvement.

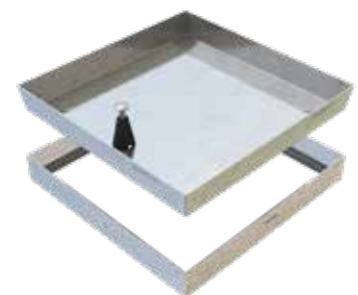
Regard à remplir **Jet**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7131	200×200 h52	160×160	15/10	1,35
7121	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7132	300×300 h52	260×260	15/10	2,45
7122	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7133	400×400 h52	360×360	15/10	3,52
7123	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7134	500×500 h52	460×460	15/10	5,49
7124	540×540 h52	500×500	15/10	5,98
7135	600×600 h52	560×560	15/10	6,92
7125	640×640 h52	600×600	15/10	7,90
7136	700×700 h52	660×660	15/10	9,00
7126	740×740 h52	700×700	15/10	10,20
7127	840×840 h52	800×800	15/10	12,50

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un système breveté de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Finox**

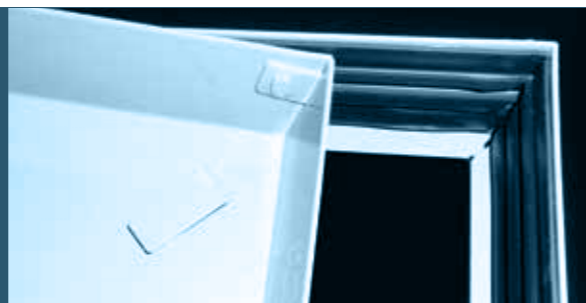


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7201	240×240 h52	200×200	8/10	1,02
7202	340×340 h52	300×300	8/10	1,64
7203	440×440 h52	400×400	8/10	2,38
7204	540×540 h52	500×500	8/10	3,21
7205	640×640 h52	600×600	8/10	4,28

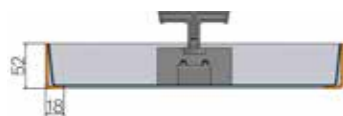
Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle inox AISI 304 de 8/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 8/10 et d'un bouchon à vis en inox pour le soulèvement.

1.3 Cadre en « L » et poignée — h 50 mm

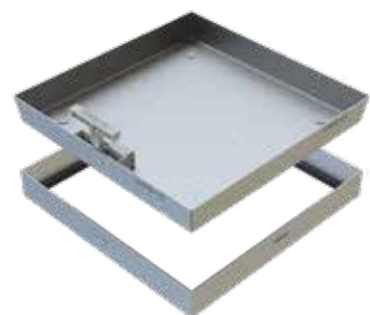


Détail du joint hermétique inséré dans le cadre du regard à remplir mod. « Ermetico » et « Eco ».



Cotes des dessins en mm.

Regard à remplir **Strike**

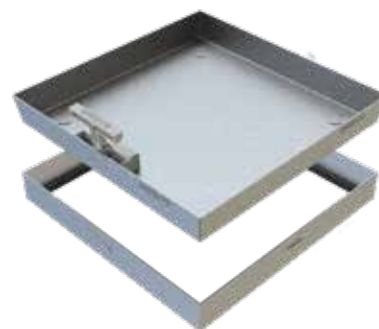


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7141	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7142	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7143	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7144	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7145	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, revêtu d'une peinture à base de poudres de polyester pures thermodurcissables, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Eco**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7081	240×240 h52	200×200	15/10	1,87
7082	340×340 h52	300×300	15/10	3,24
7083	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
7084	540×540 h52	500×500	15/10	6,69
7085	640×640 h52	600×600	15/10	8,36

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, revêtu d'une peinture à base de poudres de polyester pures thermodurcissables, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10, avec joint et système **breveté** de soulèvement avec poignée articulée rétractile.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

1.3 Cadre en « L » et poignée — h 50 mm



Regard à remplir **Sirio**

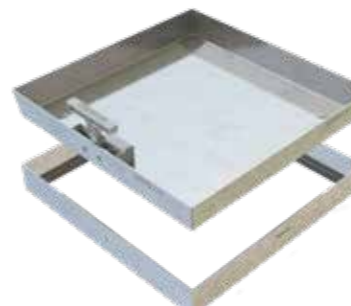


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7091	240×240 h52	200×200	15/10	1,63
7092	340×340 h52	300×300	15/10	3,16
7093	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
7094	540×540 h52	500×500	15/10	6,58
7095	640×640 h52	600×600	15/10	7,04

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle de laiton de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Brill**

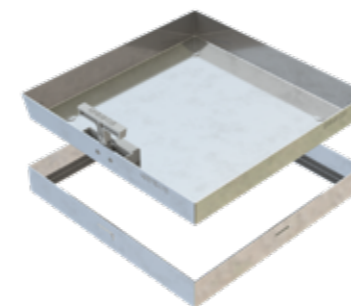


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7151	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7152	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7153	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7154	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7155	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle inox AISI 304 de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Top**



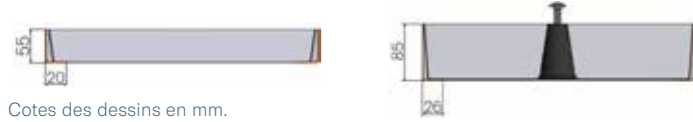
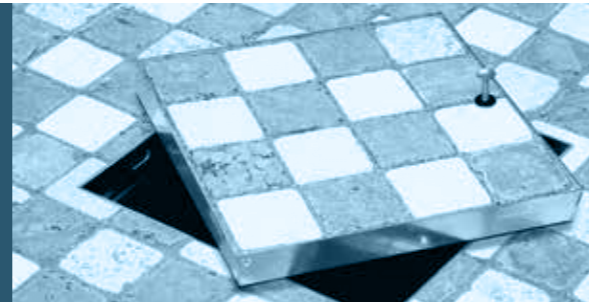
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7211	240×240 h52	200×200	8/10	1,02
7212	340×340 h52	300×300	8/10	1,64
7213	440×440 h52	400×400	8/10	2,38
7214	540×540 h52	500×500	8/10	3,21
7215	640×640 h52	600×600	8/10	4,28

Regards fournis par colis de 6 pièces.

Bac à remplir, en tôle inox AISI 304 de 8/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 8/10 et d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée articulée rétractile. NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

1.3 Cadre en « L »

— h 55 mm — 85 mm

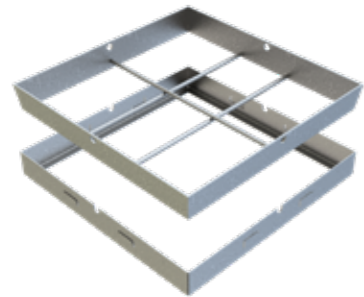


Cotes des dessins en mm.



Ref. **7011M**
Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Slim h55**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7071	240×240 h55	200×200	35/10	2,70
7072	340×340 h55	300×300	35/10	3,62
7073	440×440 h55	400×400	35/10	4,99
7074	540×540 h55	500×500	35/10	6,45
7075	640×640 h55	600×600	35/10	7,55

Bac à remplir, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 35/10, sans fond, avec fers soudés, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10, avec trous latéraux pour le soulèvement.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Regard à remplir **Joker h85**

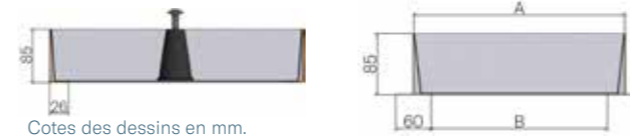
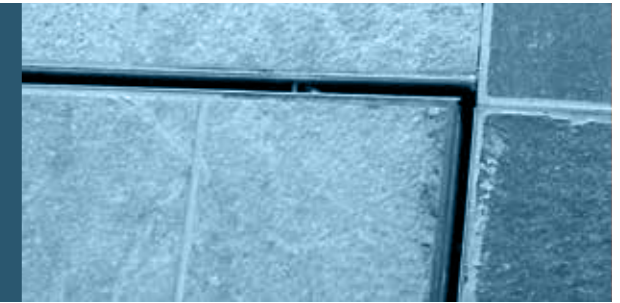


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7161	200×200 h85	150×150	15/10	2,04
7011	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7162	300×300 h85	250×250	15/10	3,29
7012	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7163	400×400 h85	350×350	15/10	4,86
7013	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7164	500×500 h85	450×450	15/10	6,73
7014	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7165	600×600 h85	550×550	15/10	8,62
7015	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

Pour autobloquants et pavés, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10, de trous latéraux et d'un bouchon à vis pour le soulèvement.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

1.3 Cadre en « L »

— h 85 mm

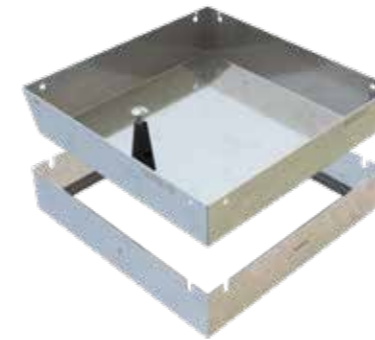


Cotes des dessins en mm.



Ref. **7011M**
Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Jokinox h85**



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7011X	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7012X	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7013X	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7014X	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7015X	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

Pour autobloquants et pavés, en tôle inox AISI 304 de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10 et d'un bouchon à vis en inox pour le soulèvement.

Regard à remplir **Pesante**

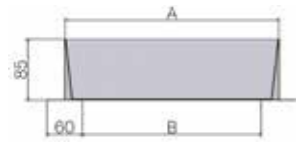
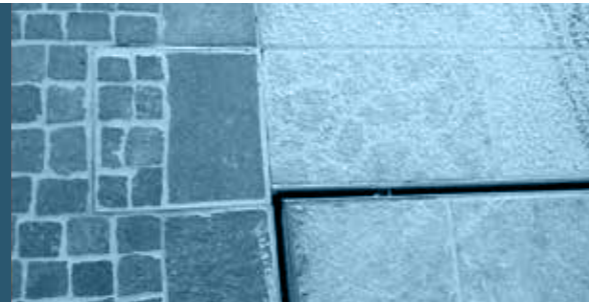


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5591	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
5018	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
5592	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
5019	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
5593	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
5020	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
5594	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
5021	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
5595	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
5022	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
5596	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
5023*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10 et de trous latéraux pour le soulèvement.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.3 Cadre en « L » – 85 mm



Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Pesantinox**



Pour autobloquants et pavés, en tôle inox AISI 304 de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10 et de trous latéraux pour le soulèvement.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5591X	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
5018X	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
5592X	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
5019X	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
5593X	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
5020X	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
5594X	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
5021X	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
5595X	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
5022X	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
5596X	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
5023X*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.3 Cadre en « L » et poignée – h 85 mm



Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Star h85**

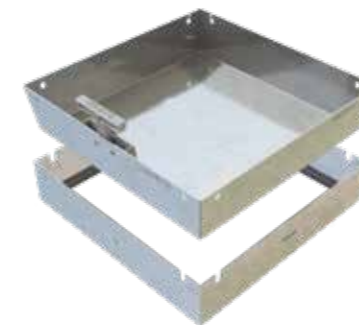


Pour autobloquants et pavés, en tôle pré-galvanisée à chaud de 15/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10, d'un système breveté de soulèvement avec poignée rétractile et trous latéraux accessoires.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7171	200×200 h85	150×150	15/10	2,04
7050	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7172	300×300 h85	250×250	15/10	3,29
7051	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7173	400×400 h85	350×350	15/10	4,86
7052	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7174	500×500 h85	450×450	15/10	6,73
7053	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7175	600×600 h85	550×550	15/10	8,62
7054	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

Regard à remplir **Starinox h85**



Pour autobloquants et pavés, en tôle inox AISI 304 de 15/10, poli, équipé d'un cadre d'épaisseur 15/10, d'un système breveté de soulèvement avec poignée rétractile et trous latéraux accessoires.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7050X	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7051X	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7052X	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7053X	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7054X	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

1.3 Cadre en « L » et poignée – h 85 mm



Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Vip**



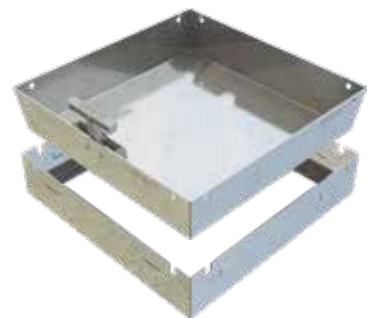
Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10, d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée rétractile et trous latéraux accessoires.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7191	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
7061	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
7192	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
7062	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
7193	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
7063	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
7194	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
7064	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
7195	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
7065	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
7196	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
7066*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

Regard à remplir **Vipinox**

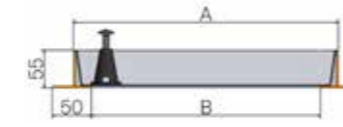


Pour autobloquants et pavés, en tôle inox AISI 304 de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10, d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée rétractile et trous latéraux accessoires.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7191X	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
7061X	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
7192X	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
7062X	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
7193X	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
7063X	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
7194X	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
7064X	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
7195X	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
7065X	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
7196X	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
7066X*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.4 Cadre en « T » – 55 mm



Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Sub**



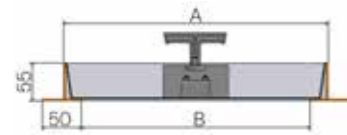
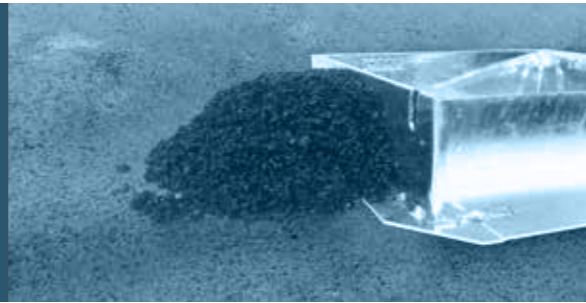
Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10 et d'un bouchon avec vis pour le soulèvement.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7281	200×200 h55	150×150	20/10	3,06
7271	250×250 h55	200×200	20/10	4,69
7282	300×300 h55	250×250	20/10	6,00
7272	350×350 h55	300×300	20/10	7,21
7283	400×400 h55	350×350	20/10	8,88
7273	450×450 h55	400×400	20/10	10,16
7284	500×500 h55	450×450	20/10	11,84
7274	550×550 h55	500×500	20/10	13,42
7285	600×600 h55	550×550	20/10	15,14
7275	650×650 h55	600×600	20/10	16,86
7286	700×700 h55	650×650	20/10	19,56
7276*	750×750 h55	700×700	20/10	22,46

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.4 Cadre en « T » et poignée – h 55 mm



Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Dive**



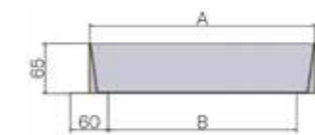
Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre d'épaisseur 20/10 et d'un système breveté de soulèvement avec poignée articulée rétractile.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
7281M	200×200 h55	150×150	20/10	3,06
7271M	250×250 h55	200×200	20/10	4,69
7282M	300×300 h55	250×250	20/10	6,00
7272M	350×350 h55	300×300	20/10	7,21
7283M	400×400 h55	350×350	20/10	8,88
7273M	450×450 h55	400×400	20/10	10,16
7284M	500×500 h55	450×450	20/10	11,84
7274M	550×550 h55	500×500	20/10	13,42
7285M	600×600 h55	550×550	20/10	15,14
7275M	650×650 h55	600×600	20/10	16,86
7286M	700×700 h55	650×650	20/10	19,56
7276M*	750×750 h55	700×700	20/10	22,46

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.4 Cadre en « T » – 65 mm

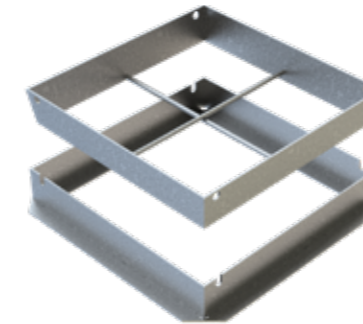


Cotes des dessins en mm.

Ref.
7011M

Crochet de soulèvement.

Regard à remplir **Kris h65**



Bac à remplir, galvanisé à chaud, en tôle décapée, sans fond, avec fers soudés, équipé d'un cadre en « T » d'épaisseur 30/10, avec trous latéraux pour le soulèvement.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5880	200×200 h65	140×140	35/10	3,02
5881	300×300 h65	240×240	35/10	4,95
5882	400×400 h65	340×340	35/10	7,98
5883	500×500 h65	440×440	35/10	10,08
5884	600×600 h65	540×540	35/10	12,62

Regard à remplir **Hard h65**



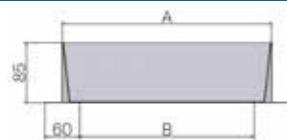
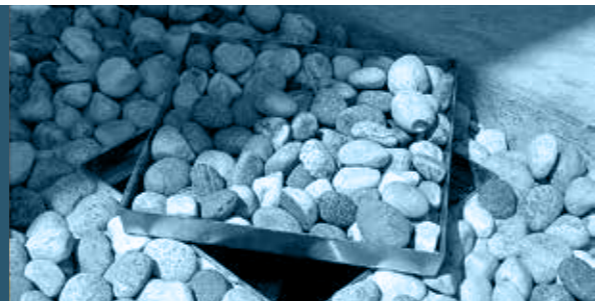
Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre en « T » d'épaisseur 30/10 et de trous latéraux pour le soulèvement.

NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5870	200×200 h65	140×140	20/10	3,53
5861	250×250 h65	190×190	20/10	4,43
5871	300×300 h65	240×240	20/10	4,97
5862	350×350 h65	290×290	20/10	6,28
5872	400×400 h65	340×340	20/10	7,17
5863	450×450 h65	390×390	20/10	8,67
5873	500×500 h65	440×440	20/10	10,22
5864	550×550 h65	490×490	20/10	11,48
5874	600×600 h65	540×540	20/10	13,35
5865	650×650 h65	590×590	20/10	15,02
5875	700×700 h65	640×640	20/10	16,31
5866*	750×750 h65	690×690	20/10	18,18

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.4 Cadre en « T » – 85 mm



Cotes des dessins en mm.



Ref.
7011M

Crochet de soulèvement

Regard à remplir **Deep 85**

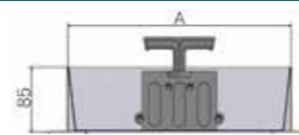


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5840	200×200 h85	140×140	20/10	4,06
5831	250×250 h85	190×190	20/10	5,27
5841	300×300 h85	240×240	20/10	6,73
5832	350×350 h85	290×290	20/10	7,98
5842	400×400 h85	340×340	20/10	9,58
5833	450×450 h85	390×390	20/10	11,03
5843	500×500 h85	440×440	20/10	13,04
5834	550×550 h85	490×490	20/10	14,30
5844	600×600 h85	540×540	20/10	16,78
5835	650×650 h85	590×590	20/10	17,86
5845	700×700 h85	640×640	20/10	21,60
5836*	750×750 h85	690×690	20/10	23,86

Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre en « T » d'épaisseur 30/10 et de trous latéraux pour le soulèvement. to.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

1.4 Cadre en « T » et poignée – h 85 mm



Cotes des dessins en mm.



Ref.
7011M

Crochet de soulèvement

Regard à remplir **Ciak 85**

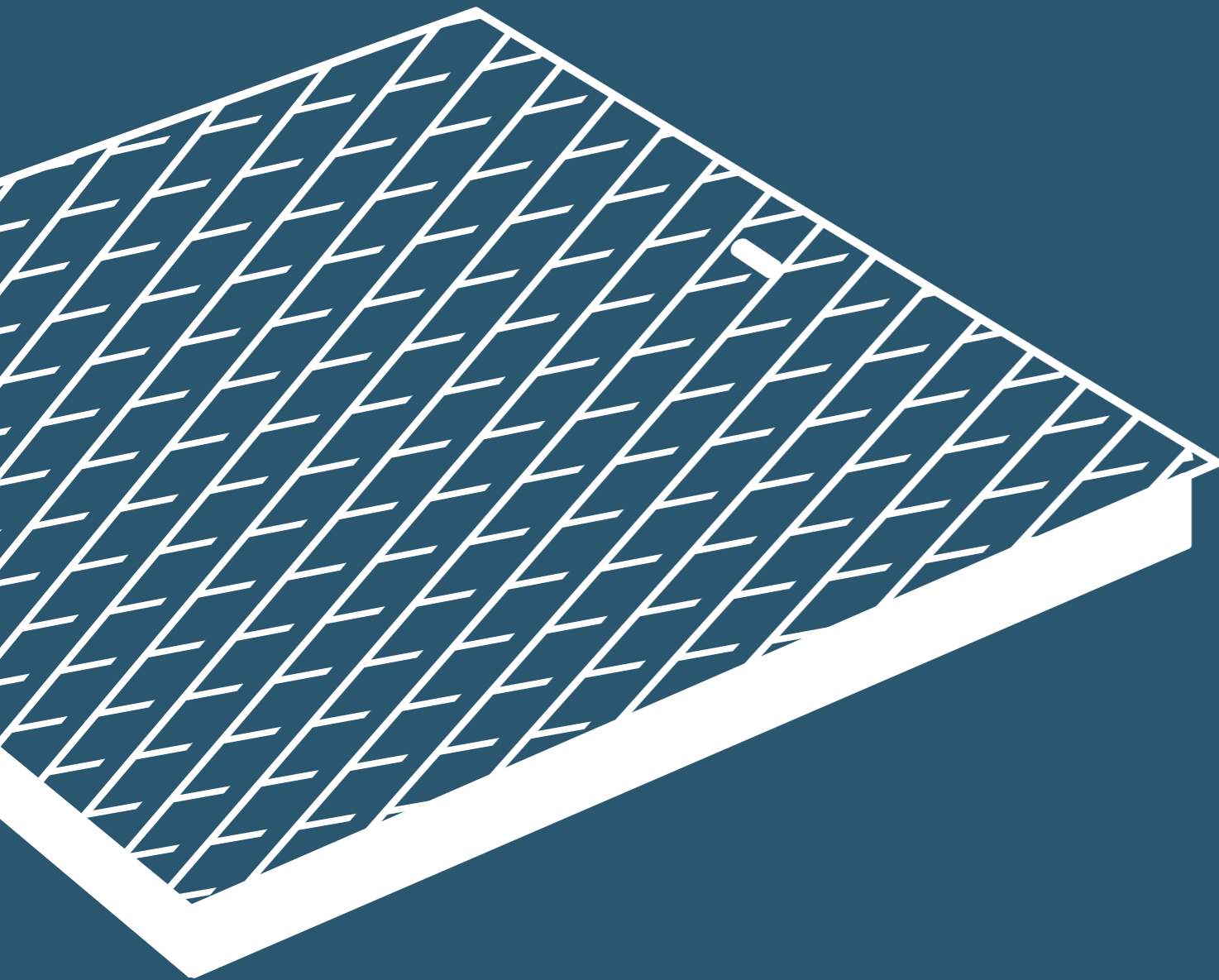


Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Épaisseur	Poids kg
5840M	200×200 h85	140×140	20/10	4,06
5831M	250×250 h85	190×190	20/10	5,27
5841M	300×300 h85	240×240	20/10	6,73
5832M	350×350 h85	290×290	20/10	7,98
5842M	400×400 h85	340×340	20/10	9,58
5833M	450×450 h85	390×390	20/10	11,03
5843M	500×500 h85	440×440	20/10	13,04
5834M	550×550 h85	490×490	20/10	14,30
5844M	600×600 h85	540×540	20/10	16,78
5835M	650×650 h85	590×590	20/10	17,86
5845M	700×700 h85	640×640	20/10	21,60
5836M*	750×750 h85	690×690	20/10	23,86

Pour autobloquants et pavés, galvanisé à chaud, en tôle décapée de 20/10, équipé d'un cadre en « T » d'épaisseur 30/10, d'un système **breveté** de soulèvement avec poignée rétractile et trous latéraux accessoires.
NB : Ne pas utiliser de colles ni de détergents ayant un PH inférieur à 6 et supérieur à 11.

* composé d'un seul cadre et deux bacs de remplissage internes

2. Plaques



Gridiron. Accessoires pour l'industrie du bâtiment.

2. Plaques

Les plaques Gridiron sont une **production historique** de l'entreprise et font toujours partie de nos **meilleures ventes** aujourd'hui.

La **galvanisation** à chaud d'**épaisseurs supérieures** à la moyenne et le soin apporté aux détails nous permettent de proposer un **produit unique** sur le marché, disponible dans un vaste assortiment de **dimensions** et de **résistances**.

2.1 Plaques de base et regard Cisterna : zones piétonnes	48
2.2 Plaques professionnelles : zones urbaines, routières et autoroutières	52

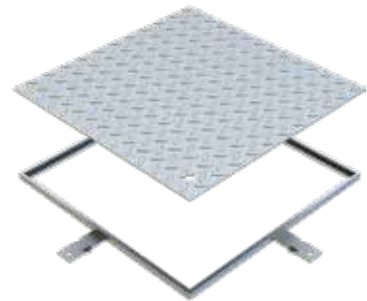
2.1 Plaques de base et regard Cisterna

Zones piétonnes



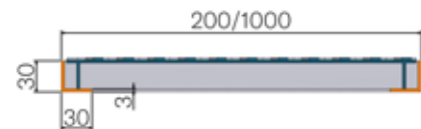
Cotes des dessins en mm.

Plaque Elettra h12



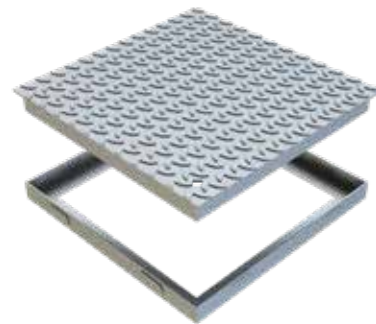
En tôle larmée 3+2, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre en fer en « L » 20x12x4.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5010	250x250 h12	210x210	1,44	A15
5011	350x350 h12	310x310	4,53	
5012	450x450 h12	410x410	7,30	
5420	550x550 h12	510x510	11,19	
5421	650x650 h12	610x610	14,67	



Cotes des dessins en mm.

Plaque Cuneo h30

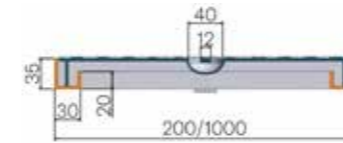


En tôle larmée 3+2 galvanisée à chaud, avec encadrement et renforts en barre 20x3, équipée d'un cadre d'épaisseur 30/10.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5581	200x200 h30	140x140	2,61	A15
5631	250x250 h30	190x190	3,73	
5582	300x300 h30	240x240	5,02	
5632	350x350 h30	290x290	6,51	
5583	400x400 h30	340x340	8,17	
5633	450x450 h30	390x390	10,03	
5584	500x500 h30	440x440	12,06	
5634	550x550 h30	490x490	14,28	
5585	600x600 h30	540x540	16,69	
5629	650x650 h30	590x590	19,28	
5586	700x700 h30	640x640	22,05	
5587	800x800 h30	740x740	28,15	
5588	900x900 h30	840x840	34,99	
5589	1000x1000 h30	940x940	42,57	

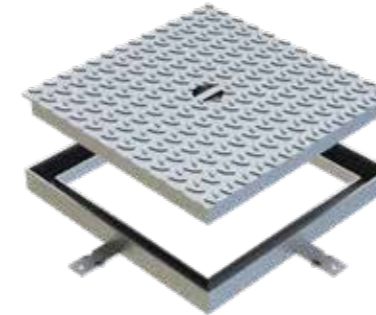
2.1 Plaques de base et regard Cisterna

Zones piétonnes



Cotes des dessins en mm.

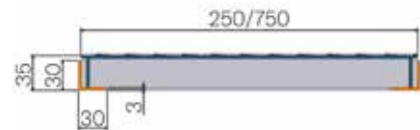
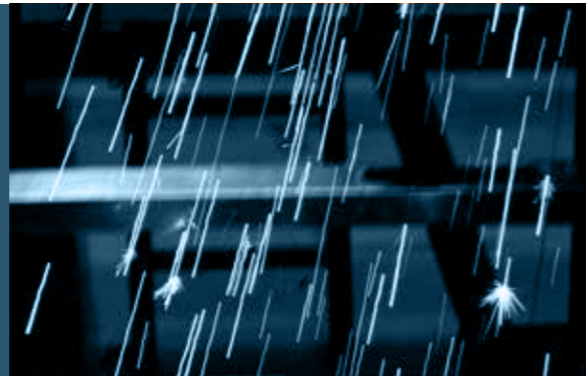
Plaque Torino h35



En tôle larmée 3+2 galvanisée à chaud, avec renforts en barre 25x3, équipée d'un cadre en tôle galvanisée à chaud d'épaisseur 20/10 et d'une poignée centrale pour le soulèvement.

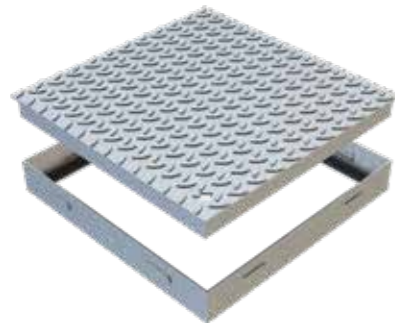
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5641	200x200 h35	140x140	2,36	A15
5642	300x300 h35	240x240	4,56	
5643	400x400 h35	340x340	7,44	
5644	500x500 h35	440x440	11,00	
5645	600x600 h35	540x540	15,24	
5646	700x700 h35	640x640	20,16	
5647	800x800 h35	740x740	25,76	
5648	900x900 h35	840x840	32,04	
5649	1000x1000 h35	940x940	39,00	

2.1 Plaques de base et regard Cisterna Zones piétonnes



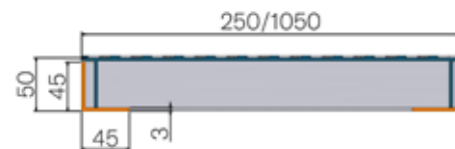
Cotes des dessins en mm.

Plaque Shopping h35



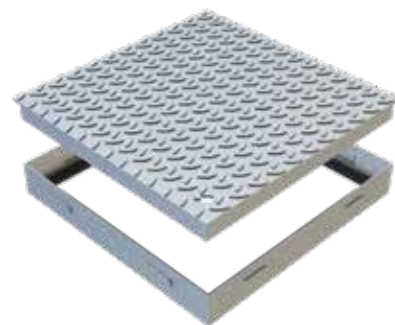
En tôle larmée 3+2 avec encadrement et renforts en barre de 25x3, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5390	250x250 h35	190x190	2,74	A15
5391	350x350 h35	290x290	5,34	
5392	450x450 h35	390x390	8,14	
5393	550x550 h35	490x490	11,70	
5396	550x750 h35	490x690	17,45	
5394	650x650 h35	590x590	15,88	
5395	750x750 h35	690x690	21,72	



Cotes des dessins en mm.

Plaque Shopping h50

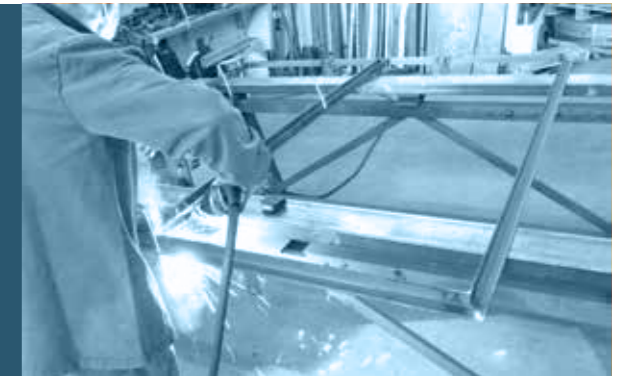


En tôle larmée 3+2, avec encadrement et renforts en barre 50x2, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre en tôle pré-galvanisée 15/10.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5005	250x250 h50	210x210	3,02	A15
5006	350x350 h50	310x310	5,96	
5007	450x450 h50	410x410	8,18	
5008	550x550 h50	510x510	11,78	
5442	550x750 h50	510x710	17,00	
5009	650x650 h50	610x610	15,26	
5440	750x750 h50	710x710	23,00	
5444	850x850 h50	810x810	29,00	
5448*	1050x1050 h50	1010x1010	39,74	

* composée d'un seul cadre et d'un couvercle divisé en deux parties

2.1 Plaques de base et regard Cisterna Zones piétonnes



Cotes des dessins en mm.

Regard Cisterna h35



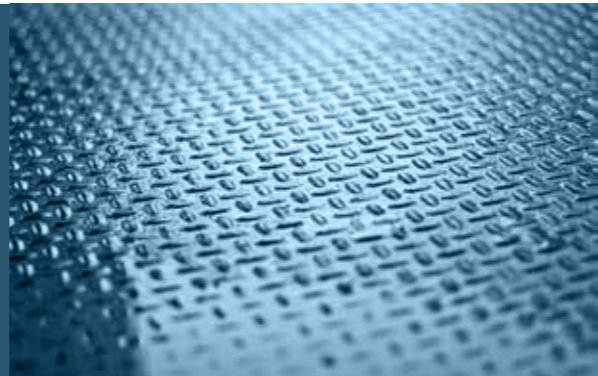
Couvercle en tôle larmée 3+2, galvanisé à chaud, composé de cadre en L 35x35x3 avec charnières et d'une poignée prévue pour accueillir un cadenas.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5024*	330x330 h35	260x260	5,14	A15
5025	430x430 h35	360x360	7,59	
GB23	430x630 h35	360x560	9,49	
5516	430x730 h35	360x660	11,00	
5026	530x530 h35	460x460	11,08	
5515	530x730 h35	460x660	14,33	
GB24	530x830 h35	460x760	15,66	
5027	630x630 h35	560x560	15,22	
5028	730x730 h35	660x660	20,18	
5029	830x830 h35	760x760	24,60	
5510	930x930 h35	860x860	32,72	
5512	1030x1030 h35	960x960	38,50	
5511	1130x1130 h35	1060x1060	44,00	
5513	1230x1230 h35	1160x1160	52,30	
5029R**	830x830 h35	760x760	27,40	
5510R**	930x930 h35	860x860	33,96	
5512R**	1030x1030 h35	960x960	41,78	

* sans charnières
** renforcé

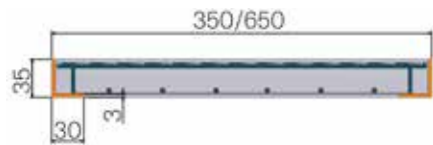
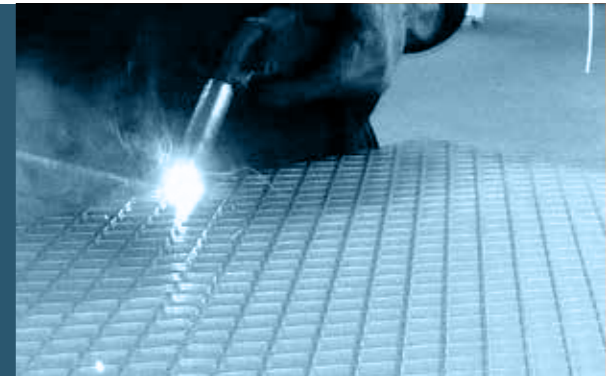
2.2 Plaques professionnelles

Zones urbaines, routières et autoroutières



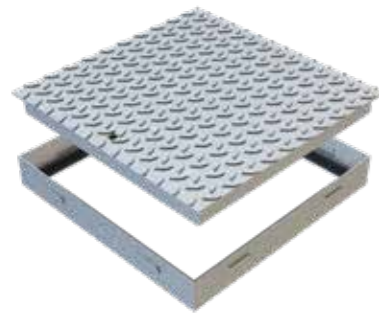
2.2 Plaques professionnelles

Zones urbaines, routières et autoroutières



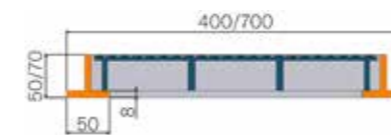
Cotes des dessins en mm.

Plaque Traffic h35



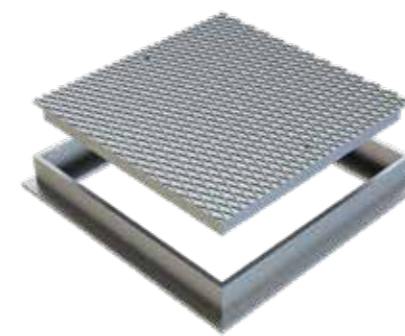
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5001	350×350 h35	290×290	7,93	B125
5002	450×450 h35	390×390	12,95	
5003	550×550 h35	490×490	19,30	
5004	650×650 h35	590×590	27,27	

En tôle larmée 3+2, renforcée en caillebotis type 25×3 - 30×50, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre d'épaisseur 30/10.



Cotes des dessins en mm.

Plaque Tipo E h50/60/70



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5431*	400×400 h50	300×300	15,92	D400
5601*	500×500 h60	380×380	27,00	
5602*	600×600 h60	480×480	40,00	
5603	700×700 h70	560×560	71,00	
5605*	700×1340 h60	580×1220	92,50	
5604	700×1340 h70	560×1200	127,50	
5606*	630×1580 h60	510×1460	93,60	

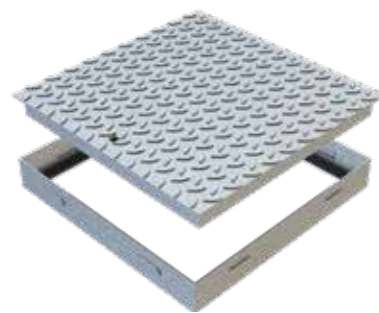
En tôle striée 8+2, renforcée avec barres croisées, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre en « T ».

* en tôle striée 4+2



Cotes des dessins en mm.

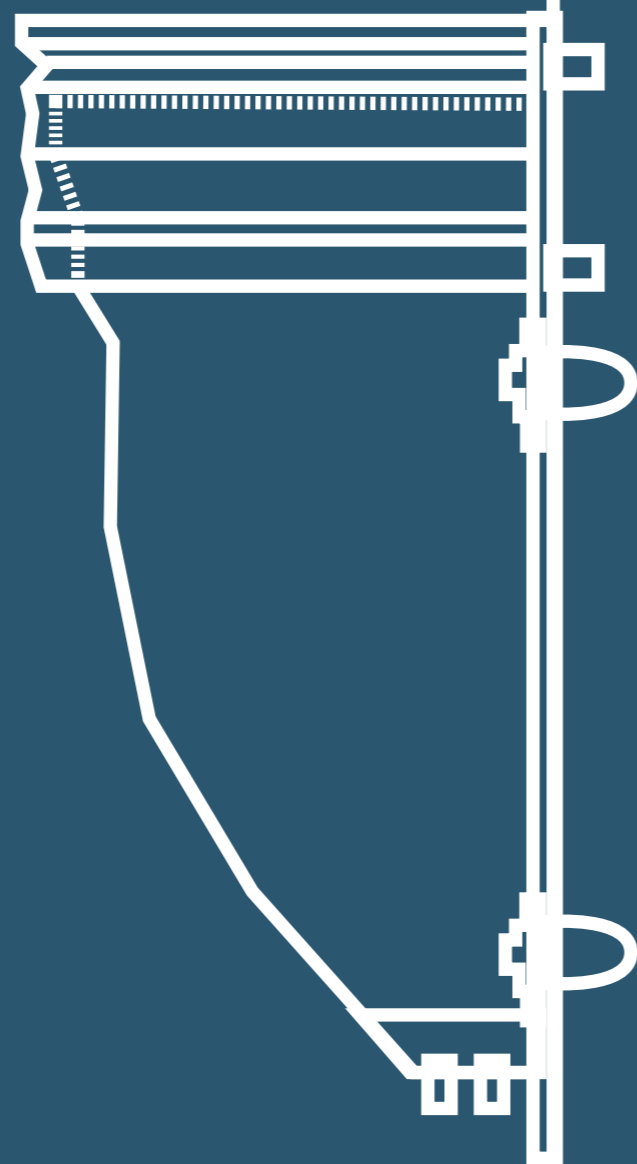
Plaque Supertraffic h50



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Poids kg	Rés.
5415	350×350 h50	250×250	10,38	C250
5416	450×450 h50	350×350	15,65	
5413	550×550 h50	450×450	24,00	B125
5412	650×650 h50	550×550	32,25	
5417	750×750 h50	650×650	41,50	
5418	850×850 h50	750×750	53,30	

En tôle larmée 3+2, renforcée en caillebotis type 40×3 - 34×38, galvanisée à chaud, équipée d'un cadre d'épaisseur 30/10.

3. Cours anglaises, fenêtres et châssis



Au fil des ans, notre expérience sur le terrain nous a permis de cerner pleinement les différents besoins du client : nous avons donc choisi d'introduire dans la gamme Gridiron un produit qui a révolutionné le secteur, rendant la phase d'installation rapide et efficace.

C'est ainsi que sont nées les **cours anglaises** et les **châssis en polyester renforcé de fibres de verre**, un matériau d'excellence utilisé depuis des années dans le **secteur nautique**, qui assure une combinaison parfaite entre résistance extrême et légèreté. Bien entendu, toutes nos cours anglaises sont assorties de **nos grilles**.

Pour compléter le tout, nous proposons un large choix de modèles et de dimensions de **fenêtres en acier galvanisé et peint**, avec ou sans **grille**, équipées d'un vitrage classique ou d'un **double vitrage**, et avec différents modes d'ouverture.

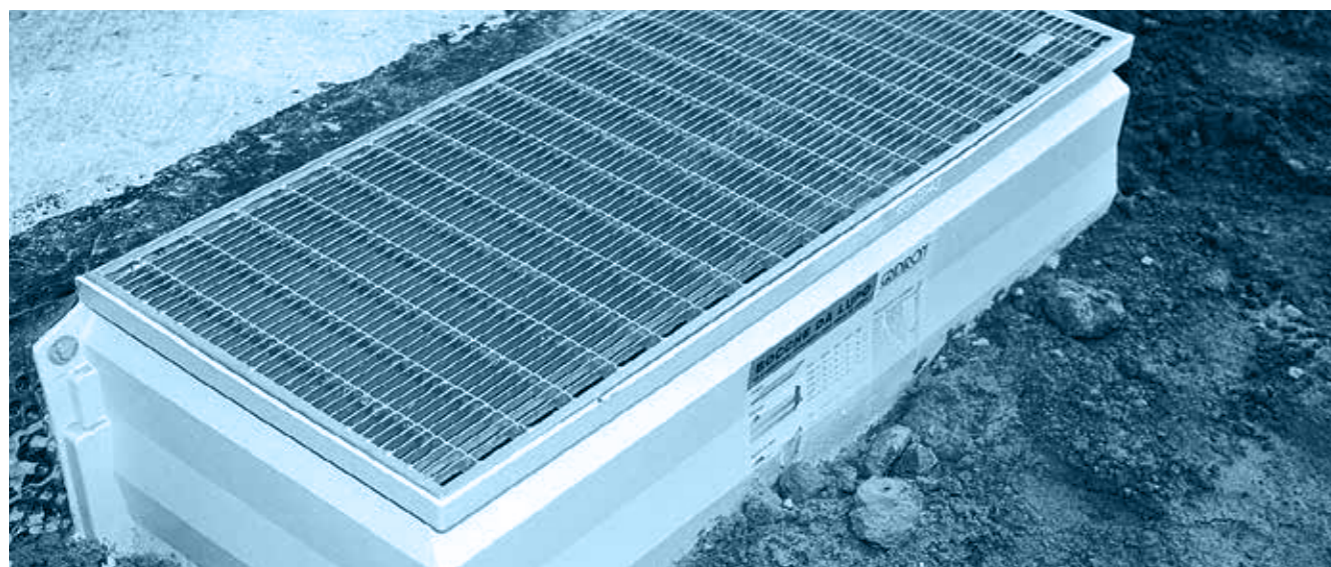
3.1 Cours anglaises	56
· Structure en polyester renforcé	57
· Grille en caillebotis pressé	58
· Grille en caillebotis pressé antitalon	58
· Accessoires : rehausses, filtre, modules d'aération	59
3.2 Fenêtres	60
· Acier galvanisé, avec vitres et grille en tôle perforée	60
· Oscillo-battantes ou à soufflet	61
3.3 Châssis	62
3.4 Set tapis	63

3.1

Cours anglaises

Les **cours anglaises** Gridiron en bref :

- **9 mesures différentes**
- **Forme profilée** particulière qui optimise l'**aération** et l'**éclairage**
- **Gamme d'accessoires complète** pour une installation optimale
- Dotées de **grilles Gridiron**, bordées et galvanisées à chaud, disponibles en caillebotis **pressé** avec maille carrée ou **antitalon**, équipées d'une **barre de renfort** pour une plus grande résistance aux charges, d'un **système de blocage** des grilles et d'un filtre d'évacuation
- **Rehausses** pour les fenêtres particulièrement profondes par rapport au niveau du sol

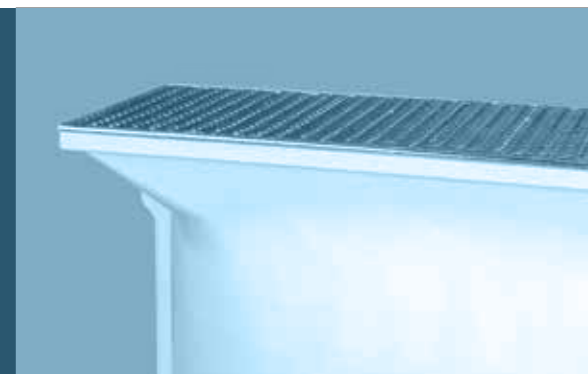


Les **avantages** par rapport à la **mise en œuvre traditionnelle** :

- La **vitesse** et la **facilité** d'installation permettent à l'entreprise du bâtiment de réaliser les ouvertures des pièces enterrées en **toute autonomie**
- **Poids réduit** et **stockage facile** sur le chantier
- Excellente **résistance** aux **chocs**, au **gel** et aux **agents atmosphériques**
- **Couleur claire** pour un meilleur **rendu visuel** à l'intérieur des pièces
- Facilité de **nettoyage**

3.1 Cours anglaises

— structure en polyester renforcé



Cours anglaises

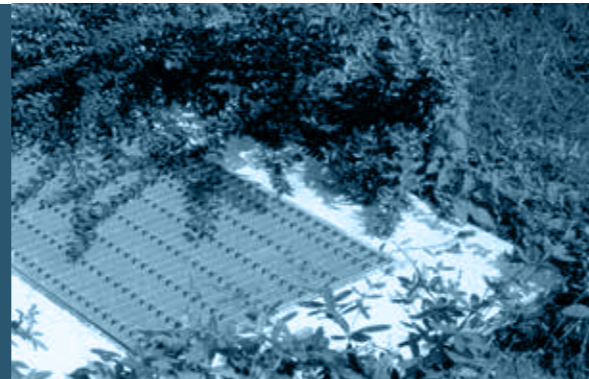


Fournies avec les accessoires nécessaires au montage.
Le montage doit toujours être réalisé avec la grille positionnée à sa place.

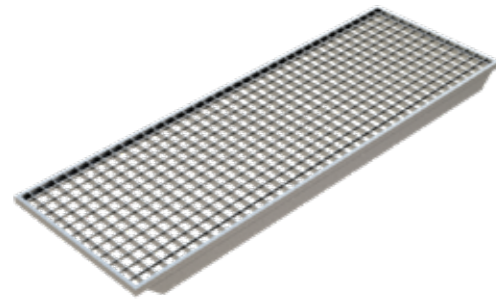
Ref.	Dimensions mm	Poids kg	Dist. des trous
4450S	800×430 h650	8,40	910
4451S	1000×430 h650	10,30	1090
4458S	1000×430 h800	12,70	1090
4452S	1000×430 h1000	12,00	1090
4453S	1000×600 h1000	19,96	1090
4454S	1000×430 h1300	15,74	1090
4455S	1250×430 h1000	14,08	1340
4459S	1250×600 h1000	19,00	1340
4464S	1250×600 h1300	21,00	1340
4456S	1500×600 h1200	27,28	1570
4457S	2000×600 h1200	29,32	2215

3.1 Cours anglaises

— grilles en caillebotis pressé et pressé antitalon



Cours anglaises Grille en caillebotis pressé



Ref.	Dimensions mm	Poids kg	Rés.
4450GP	430×800	6,08	A15
4451GP	430×1000	7,34	
4453GP	600×1000	9,90	
4455GP	430×1250	9,30	
4459GP	600×1250	12,00	
4456GP	600×1500	14,54	
4457GP	600×2000	23,56	

Grille en caillebotis pressé type 20×2 - 10×2 33×33, avec barre de renfort, galvanisée à chaud.

Cours anglaises Grille en caillebotis pressé antitalon



Ref.	Dimensions mm	Poids kg	Rés.
4450GPA	430×800	7,32	A15
4451GPA	430×1000	9,00	
4453GPA	600×1000	12,82	
4455GPA	430×1250	11,10	
4459GPA	600×1250	15,00	
4456GPA	600×1500	18,02	
4457GPA	600×2000	28,36	

Grille en caillebotis pressé type 20×2 - 10×2 55×11 (antitalon), avec barre de renfort, galvanisé à chaud.

3.1 Cours anglaises

— accessoires



Cours anglaises Rehausse



En polyester renforcé de fibres de verre. Fournis avec les accessoires nécessaires au montage. La rehausse peut être utilisée en réglant sa hauteur de 70 à 350 mm, en la faisant coulisser à l'extérieur de la cour anglaise.

Ref.	Dimensions mm	Poids kg	Dist. des trous
4450SS	800×430 h350	5,94	910
4452SS	1000×430 h350	5,68	1090
4453SS	1000×600 h350	7,66	1090
4455SS	1250×430 h350	7,30	1340
4459SS	1250×600 h350	9,00	1340
4456SS	1500×600 h350	8,82	1570
4457SS	2000×600 h350	12,00	2115

Cours anglaises Évacuation filtre



L'élément d'évacuation avec fonction de filtre est composée de 3 éléments qui s'assemblent l'un au-dessus de l'autre pour former un corps unique.

Ref.	Description	Poids kg
4450SC	Filter avec évacuation inférieure Ø mm 70 et siphon	0,12

Cours anglaises Modules d'aération



Ref.	Tipologia	Dimensions mm	Tip. grigliato
4460S	aérateur	200×365 h400	-
4460GP	grille	200×365	20×2 - 10×2 33×33
4460GPA	grille	200×365	20×2 - 10×2 55×11*

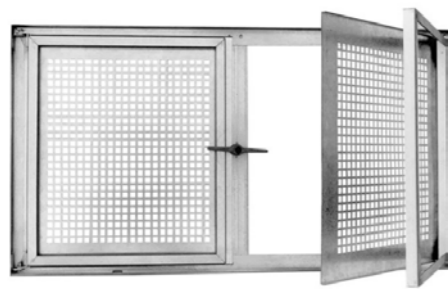
*antitalon

En polyester renforcé de fibres de verre. Superposables et avec goujons de fixation. Faciles et rapides à installer, elles permettent de réaliser et d'équiper directement sur le chantier des conduits d'aération ou des logements destinés à la distribution de services et de câblages.

3.2 Fenêtres — acier galvanisé avec vitres et grille en tôle perforée



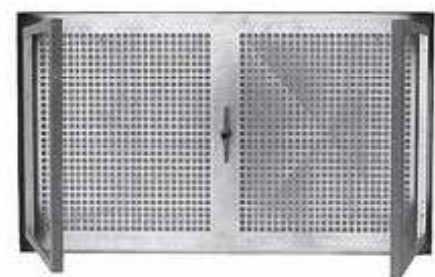
Fenêtres Elite mod. 44N



Fenêtre **ouvrable** en acier galvanisé avec vitres et grille en tôle perforée, **galvanisée** ou **peinte**.

Ref.	Finition	Dim. fenêtre mm	Dim. châssis mm
44N1Z	galvanisée	645×395	750×500
44N2Z	galvanisée	645×520	750×625
44N3Z	galvanisée	645×645	750×750
44N4Z	galvanisée	895×395	1000×500
44N5Z	galvanisée	895×520	1000×625
44N6Z	galvanisée	895×645	1000×750
44N7Z	galvanisée	895×895	1000×1000
44N1V	peinte	645×395	750×500
44N2V	peinte	645×520	750×625
44N3V	peinte	645×645	750×750
44N4V	peinte	895×395	1000×500
44N5V	peinte	895×520	1000×625
44N6V	peinte	895×645	1000×750
44N7V	peinte	895×895	1000×1000

Fenêtres Elite mod. 44P



Fenêtre **fixe** en acier galvanisé avec vitres et grille en tôle perforée, **galvanisée** ou **peinte**.

Ref.	Finition	Dim. fenêtre mm	Dim. châssis mm
44P1Z	galvanisée	645×395	750×500
44P2Z	galvanisée	645×520	750×625
44P3Z	galvanisée	645×645	750×750
44P4Z	galvanisée	895×395	1000×500
44P5Z	galvanisée	895×520	1000×625
44P6Z	galvanisée	895×645	1000×750
44P7Z	galvanisée	895×895	1000×1000
44P1V	peinte	645×395	750×500
44P2V	peinte	645×520	750×625
44P3V	peinte	645×645	750×750
44P4V	peinte	895×395	1000×500
44P5V	peinte	895×520	1000×625
44P6V	peinte	895×645	1000×750
44P7V	peinte	895×895	1000×1000

3.2 Fenêtres — oscillo-battantes ou à soufflet

Fenêtres Elite mod. 44Q



Fenêtre avec ouverture à **soufflet**, avec **vitre** normale, **double vitrage**, ou grille « **antirat** ».

Ref.	Finition	Dim. fenêtre mm	Dim. châssis mm
44Q1A	vitre normale	645×395	750×500
44Q2A	vitre normale	645×520	750×625
44Q3A	vitre normale	645×645	750×750
44Q4A	vitre normale	895×395	1000×500
44Q5A	vitre normale	895×520	1000×625
44Q6A	vitre normale	895×645	1000×750
44Q7A	vitre normale	895×895	1000×1000
44Q1B	double vitrage	645×395	750×500
44Q2B	double vitrage	645×520	750×625
44Q3B	double vitrage	645×645	750×750
44Q4B	double vitrage	895×395	1000×500
44Q5B	double vitrage	895×520	1000×625
44Q6B	double vitrage	895×645	1000×750
44Q7B	double vitrage	895×895	1000×1000
44Q1G	grille anti-rat	645×395	750×500
44Q2G	grille anti-rat	645×520	750×625
44Q3G	grille anti-rat	645×645	750×750
44Q4G	grille anti-rat	895×395	1000×500
44Q5G	grille anti-rat	895×520	1000×625
44Q6G	grille anti-rat	895×645	1000×750
44Q7G	grille anti-rat	895×895	1000×1000

Fenêtres Elite mod. 44R



Fenêtre **oscillo-battante** avec **double vitrage**.

Ref.	Finition	Dim. fenêtre mm	Dim. châssis mm
44R1B	double vitrage	645×395	750×500
44R2B	double vitrage	645×520	750×625
44R3B	double vitrage	645×645	750×750
44R4B	double vitrage	895×395	1000×500
44R5B	double vitrage	895×520	1000×625
44R6B	double vitrage	895×645	1000×750
44R7B	double vitrage	895×895	1000×1000

3.3 Châssis

— polyester renforcé



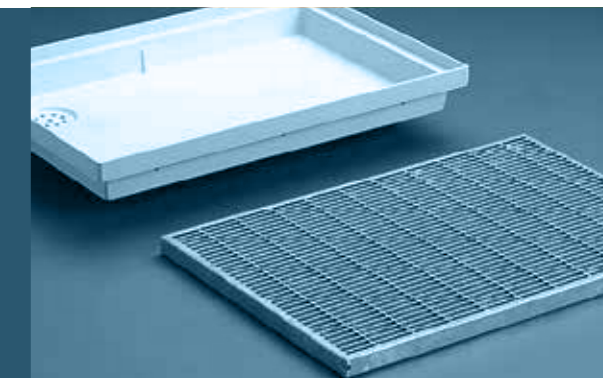
Fenêtres en polyester renforcé de fibres de verre



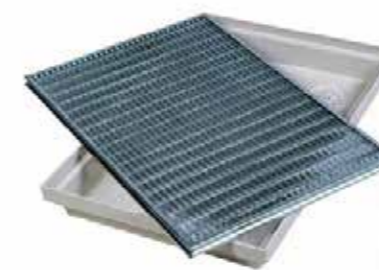
Châssis pour fenêtres en polyester renforcé de fibres de verre.

Ref.	Dimensions mm	Largeur mur
44G124	750×500	250
44G130	750×500	300
44G136	750×500	365
44G224	750×625	250
44G230	750×625	300
44G236	750×625	365
44G324	750×750	250
44G330	750×750	300
44G336	750×750	365
44G424	1000×500	250
44G430	1000×500	300
44G436	1000×500	365
44G524	1000×625	250
44G530	1000×625	300
44G536	1000×625	365
44G624	1000×750	250
44G630	1000×750	300
44G636	1000×750	365
44G724	1000×1000	250
44G730	1000×1000	300
44G736	1000×1000	365

3.4 Set tapis



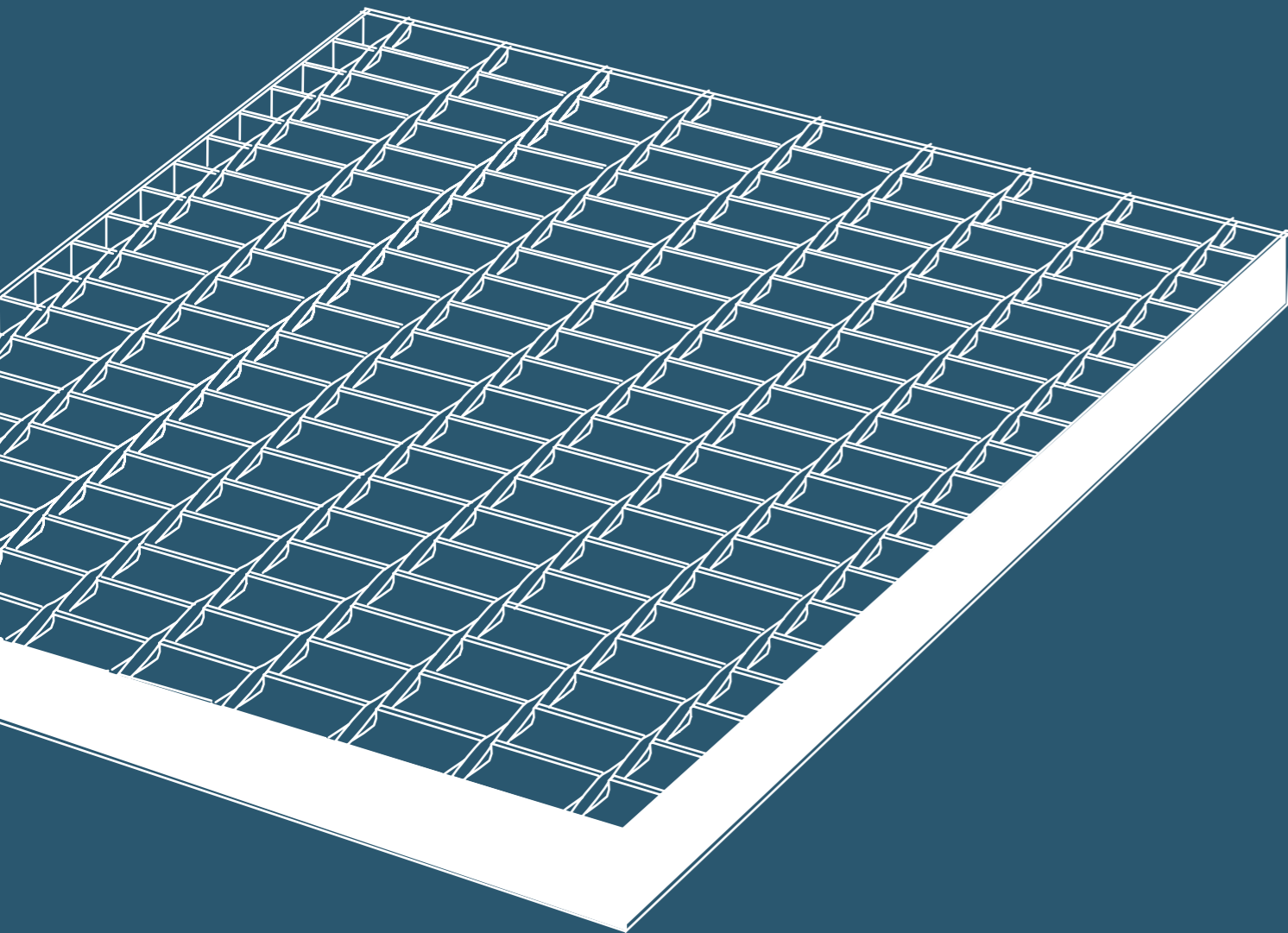
Cours anglaises Set tapis



Il comprend, en plus du tapis en caillebotis de type 20×2-55×11 (antitalon) bordé et galvanisé, le conteneur abritant l'évacuation d'eau. Il s'agit de la solution idéale pour une finition « à ras du sol » qui permet également un nettoyage facile et rapide par simple soulèvement de la grille.

Ref.	Dimensions mm
4461SG	600×400 h75
4462SG	800×500 h75

4. Grilles standards



Gridiron est reconnu dans le monde entier comme étant une **marque de prestige** dans la production de **caillebotis**, grâce à la **qualité supérieure** des matières premières et de leur transformation.

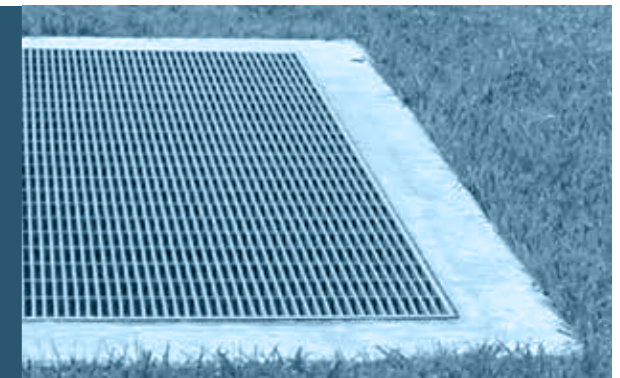
L'assortiment comprend aujourd'hui une grande variété de **grilles standards** et de **bouches d'égout**, qui répondent à toutes les exigences en matière de dimensions et de résistance, ainsi que de grilles **équipées d'un cadre** pour la mise en œuvre de **cours anglaises**, que ce soit en **îlot** ou **contre mur**.

4.1 Grilles standards	66
· Caillebotis électroforgé : résistant au passage des piétons et des véhicules	67
· Caillebotis pressé et pressé antitalon : pour zones piétonnes et urbaines	72
· Bouches d'égout	74
4.2 Grilles pour cours anglaises	75

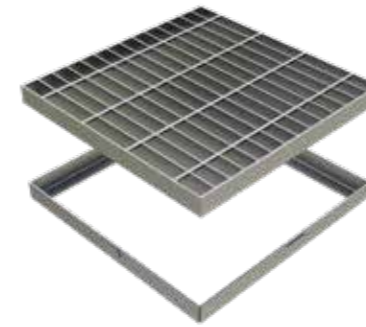


4.1 Grilles standards

— caillebotis électroforé
: résistant au passage des piétons et des véhicules



Grille standard **Caillebotis électroforé** **25x2 - 25x76**



Construites en caillebotis électroforé et galvanisées à chaud, elles sont fournies avec un cadre. La vaste gamme de dimensions disponibles leur confère une grande polyvalence d'utilisation et permet en outre la réalisation de passages carrossables. Le cadre présente une cornière en « L » de 30x20x2.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5039N	445x445 h30	405x405	25x2 - 25x76	5,85	A15
5040N	548x548 h30	508x508	25x2 - 25x76	7,90	
5068N	430x522 h30	390x482	25x2 - 25x76	6,56	
5041N	650x650 h30	610x610	25x2 - 25x76	11,52	
5070N	752x752 h30	712x712	25x2 - 25x76	15,28	
5045N	430x803 h30	390x763	25x2 - 25x76	9,91	
5059N	550x803 h30	550x763	25x2 - 25x76	11,48	
5046N	430x1007 h30	390x967	25x2 - 25x76	12,79	
5055N	550x1007 h30	510x967	25x2 - 25x76	15,97	
5056N	630x1007 h30	590x967	25x2 - 25x76	16,95	
5057N	710x1007 h30	670x967	25x2 - 25x76	18,70	B125
5064N	820x1007 h30	780x967	25x2 - 25x76	21,58	
5080N	170x522 h30	130x482	25x2 - 25x76	3,28	
5047N	293x293 h30	253x253	25x2 - 25x76	2,72	
5038N	344x344 h30	304x304	25x2 - 25x76	3,49	
5081N	240x522 h30	200x482	25x2 - 25x76	4,23	
5042N	280x522 h30	240x482	25x2 - 25x76	4,61	
5082N	320x522 h30	280x482	25x2 - 25x76	5,20	
5084N	240x803 h30	200x763	25x2 - 25x76	6,25	
5043N	280x803 h30	240x763	25x2 - 25x76	6,90	
5085N	320x803 h30	280x763	25x2 - 25x76	8,10	C250
5077N	240x1007 h30	200x967	25x2 - 25x76	8,00	
5044N	280x1007 h30	240x967	25x2 - 25x76	8,28	
5069N	320x1007 h30	280x967	25x2 - 25x76	10,00	
5037N	242x242 h30	202x202	25x2 - 25x76	2,08	
5083N	170x803 h30	130x763	25x2 - 25x76	4,76	
5079N	170x1007 h30	130x967	25x2 - 25x76	6,05	

4.1 Grilles standards

— caillebotis électroforé : résistant au passage des piétons et des véhicules

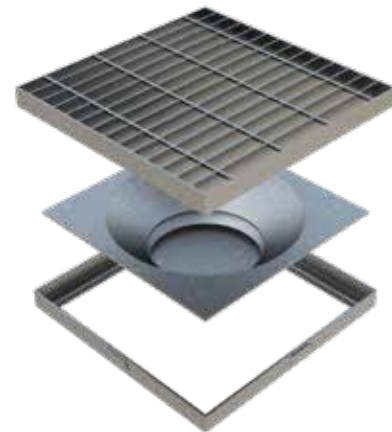


4.1 Grilles standards

— caillebotis électroforé : résistant au passage des piétons et des véhicules



Grille standard avec siphon



Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5038S	320×320 h30	280×280	25×2 - 22×76	3,72	A15
5039S	420×420 h30	380×380	25×2 - 22×76	6,17	

Un **siphon** en matière plastique spéciale et inattaquable empêche toute remontée de mauvaises **odeurs** lors de l'évacuation des **liquides**. Sa fonctionnalité permet l'utilisation de la grille aussi bien à l'**intérieur** qu'à l'**extérieur** avec la même efficacité.

Le kit complet comprend la grille et le cadre galvanisés à chaud et le siphon.

Il existe en deux dimensions de forme carrée.

Siphon en PVC seul



Ref.	Dimensions mm
5038P	320×320
5039P	420×420

Disponible en deux dimensions de forme carrée.

Grille standard Caillebotis électroforé 40x3 - 25x76 Carrossable



La demande spécifique et croissante de grilles carrossables nous a poussés à proposer des produits spécialement conçus pour répondre à ces problématiques. Toutes les grilles, fabriquées en acier, sont fournies avec un cadre et entièrement galvanisées à chaud. Les grandes capacités de résistance sont assurées par des barres de 40×3 espacées de seulement 22 mm les unes des autres. Le cadre présente une cornière en « L » de 43×20×2 mm.

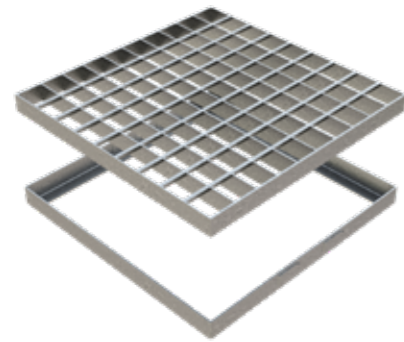
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5096	500×600 h45	455×555	40×3 - 25×76	17,8	B125
5078	600×1000 h45	555×955	40×3 - 25×76	30,7	
5095	500×500 h45	455×455	40×3 - 25×76	14,7	
5076	500×1000 h45	455×955	40×3 - 25×76	27,4	
5093	350×500 h45	305×455	40×3 - 25×76	10,2	C250
5094	400×500 h45	355×455	40×3 - 25×76	11,6	
5074	350×1000 h45	305×955	40×3 - 25×76	19,8	
5075	400×1000 h45	355×955	40×3 - 25×76	21,7	D400
5090	200×500 h45	155×455	40×3 - 25×76	6,6	
5091	250×500 h45	205×455	40×3 - 25×76	7,7	
5092	300×500 h45	255×455	40×3 - 25×76	9,8	
5071	200×1000 h45	155×955	40×3 - 25×76	12,8	
5072	250×1000 h45	205×955	40×3 - 25×76	15,5	
5073	300×1000 h45	255×955	40×3 - 25×76	18,0	

4.1 Grilles standards

— caillebotis électroforé : résistant au passage des piétons et des véhicules



Grille standard **Walky caillebotis électroforé 25x2 - 34x38**



Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre avec cornière en « L » 30x20x2 mm.

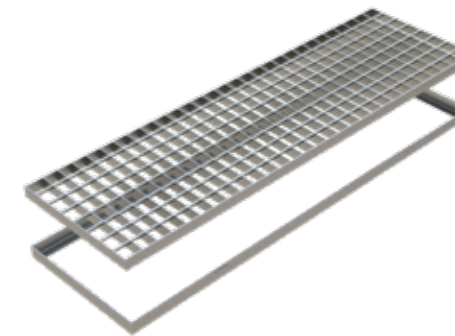
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5252	350x350 h30	310x310	25x2 - 34x38	3,37	A15
5253	450x450 h30	410x410	25x2 - 34x38	5,11	
5254	550x550 h30	510x510	25x2 - 34x38	7,15	
5255	650x650 h30	610x610	25x2 - 34x38	9,58	
5264	300x500 h30	260x460	25x2 - 34x38	4,34	
5259	300x1000 h30	260x960	25x2 - 34x38	8,79	
5260	400x1000 h30	360x960	25x2 - 34x38	9,56	
5261	500x1000 h30	460x960	25x2 - 34x38	11,44	
5251	250x250 h30	210x210	25x2 - 34x38	1,97	B125
5266	100x500 h30	60x460	25x2 - 34x38	2,11	
5267	100x1000 h30	60x960	25x2 - 34x38	4,01	
5265	150x500 h30	110x460	25x2 - 34x38	5,08	
5256	150x1000 h30	110x960	25x2 - 34x38	3,38	
5262	200x500 h30	160x460	25x2 - 34x38	5,94	
5257	200x1000 h30	160x960	25x2 - 34x38	3,82	
5263	250x500 h30	210x460	25x2 - 34x38	3,82	
5258	250x1000 h30	210x960	25x2 - 34x38	6,78	

4.1 Grilles standards

— caillebotis électroforé : résistant au passage des piétons et des véhicules



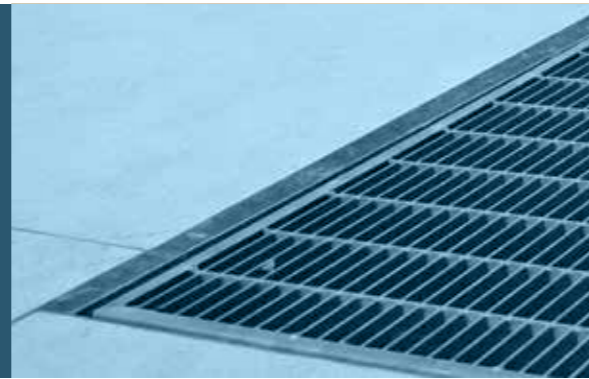
Grille standard **Walky caillebotis électroforé 40x3 - 34x38 Carrossable**



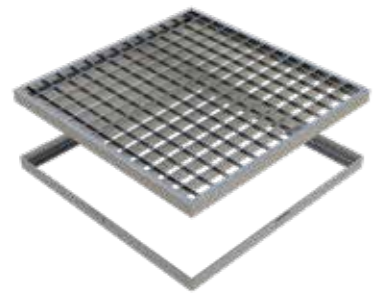
Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre avec cornière en « L » 43x20x2 mm.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5271	150x1000 h45	105x955	40x3 - 34x38	8,40	D400
5272	200x1000 h45	155x955	40x3 - 34x38	10,38	
5273	250x1000 h45	205x955	40x3 - 34x38	11,72	
5274	300x1000 h45	265x955	40x3 - 34x38	13,90	C250

4.1 Grilles standards — caillebotis pressé et pressé antitalon : pour zones piétonnes et urbaines



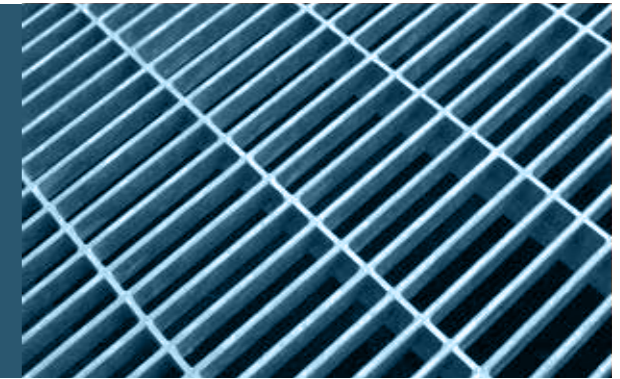
Grille standard **Caillebotis pressé 25×2 - 33×33**



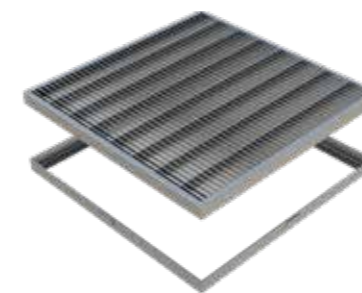
Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre avec cornière en « L » 30×20×2 mm.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.	
5342	300×300 h30	260×260	25×2 - 33×33	2,55	A15	
5302	350×350 h30	310×310	25×2 - 33×33	3,50		
5343	400×400 h30	360×360	25×2 - 33×33	4,04		
5303	450×450 h30	410×410	25×2 - 33×33	5,23		
5344	500×500 h30	460×460	25×2 - 33×33	5,83		
5304	550×550 h30	510×510	25×2 - 33×33	7,28		
5345	600×600 h30	560×560	25×2 - 33×33	7,98		
5305	650×650 h30	610×610	25×2 - 33×33	9,89		
5309	300×1000 h30	260×960	25×2 - 33×33	7,58		
5347	400×1000 h30	360×960	25×2 - 33×33	9,55		
5348	500×1000 h30	460×960	25×2 - 33×33	11,47		
5349	600×1000 h30	560×960	25×2 - 33×33	13,76		
5341	200×200 h30	160×160	25×2 - 33×33	1,36		B125
5301	250×250 h30	210×210	25×2 - 33×33	1,98		
5306	150×1000 h30	110×960	25×2 - 33×33	4,81		
5307	210×1000 h30	170×960	25×2 - 33×33	5,52		
5308	250×1000 h30	210×960	25×2 - 33×33	6,54		

4.1 Griglie standard — caillebotis pressé et pressé antitalon : pour zones piétonnes et urbaines



Grille standard **Caillebotis pressé antitalon 25×2 - 55×11**

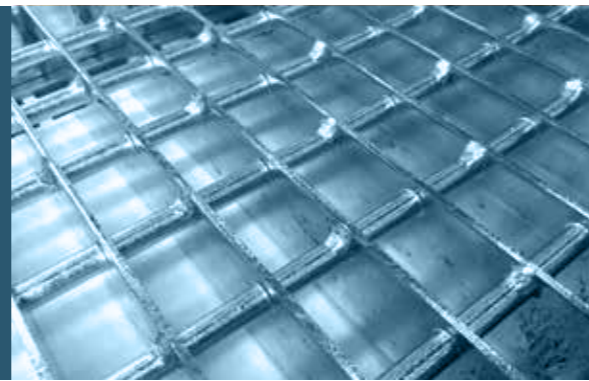


Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre avec cornière en « L » 30×20×2 mm.

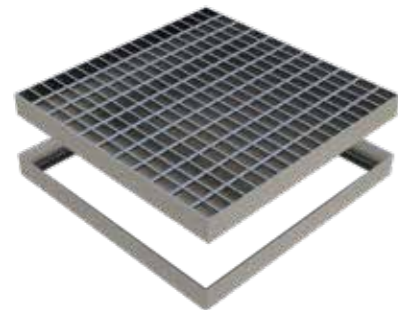
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5311	250×250 h30	210×210	25×2 - 55×11	2,28	A15
5372	300×300 h30	260×260	25×2 - 55×11	2,94	
5312	350×350 h30	310×310	25×2 - 55×11	4,01	
5373	400×400 h30	360×360	25×2 - 55×11	4,73	
5313	450×450 h30	410×410	25×2 - 55×11	5,99	
5374	500×500 h30	460×460	25×2 - 55×11	7,03	
5314	550×550 h30	510×510	25×2 - 55×11	8,51	
5375	600×600 h30	560×560	25×2 - 55×11	9,87	
5315	650×650 h30	610×610	25×2 - 55×11	11,59	
4801	250×1000 h30	210×960	25×2 - 55×11	7,79	
4901	300×1000 h30	260×960	25×2 - 55×11	8,87	
5101	400×1000 h30	360×960	25×2 - 55×11	12,10	
5102	500×1000 h30	460×960	25×2 - 55×11	16,52	
5103	600×1000 h30	560×960	25×2 - 55×11	17,82	
5371	200×200 h30	160×160	25×2 - 55×11	1,45	B125
4601	150×1000 h30	110×960	25×2 - 55×11	5,10	
4701	210×1000 h30	170×960	25×2 - 55×11	6,01	

4.1 Grilles standards

— bouches d'égout



Grille standard Bouches d'égout strong

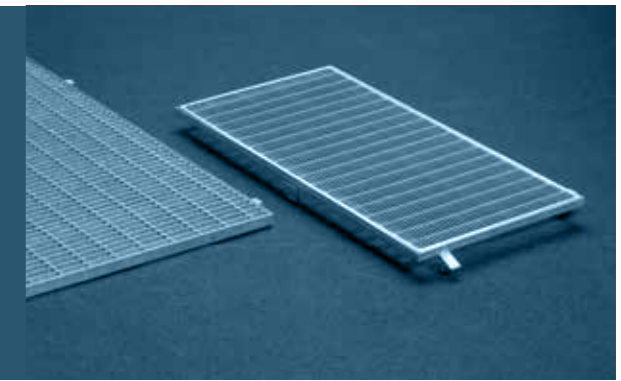


Conçue pour résister à des **sollicitations extrêmes** : les barres d'épaisseur 50x4 mm, perforées de manière appropriée, sont entrecoupées de fers soudés de 10 mm de diamètre, obtenant un caillebotis avec maille de 30x50 mm, galvanisé à chaud. Chaque bouche d'égout est fournie avec un cadre, également galvanisé à chaud, de 3 mm d'épaisseur.

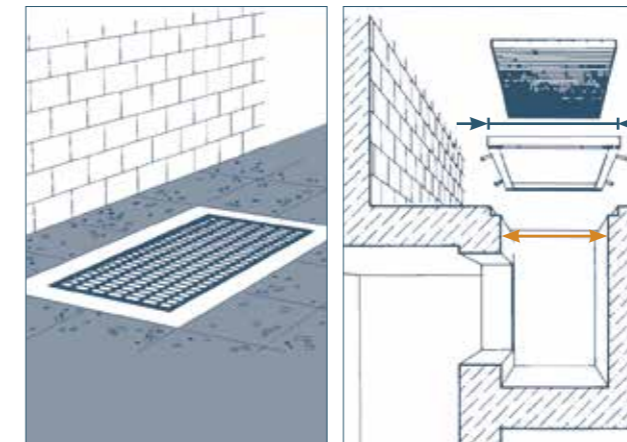
Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5033	360x360 h55	310x310	50x4 - 30x50	9,64	C250
5034	460x460 h55	410x410	50x4 - 30x50	14,85	
5035	560x560 h55	510x510	50x4 - 30x50	21,52	
5036	660x660 h55	610x610	50x4 - 30x50	28,24	

4.2 Grilles pour cours anglaises

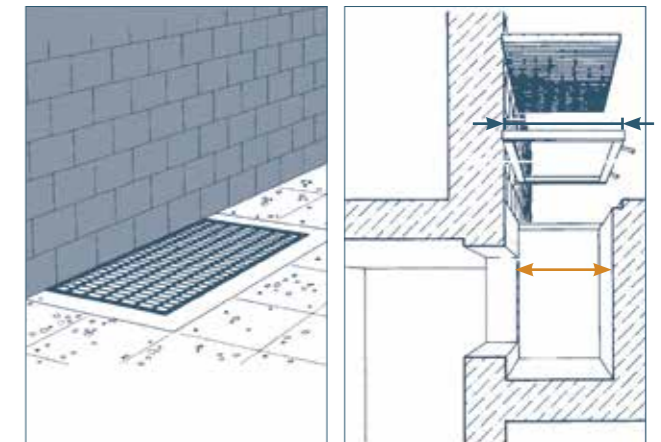
— amovible ou fixes, en pressé ou électroforé



En îlot



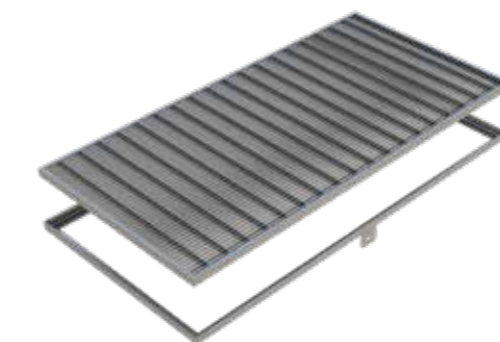
Contre mur



Les dimensions à prendre en compte pour la réalisation des grilles sont la **largeur** et la **longueur intérieures** des **cours anglaises**, ou, en alternative, les dimensions du **cadre fini**, comme indiqué par les flèches bleues. Les indications de **résistance** sont très importantes pour le choix du caillebotis. Le cadre fourni est doté de brides qui permettent un ancrage solide à la cour anglaise.

Grille standard Caillebotis pressé antitalon

20x2 - 55x11 Amovible



Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre contre mur avec cornière 25x25x3 mm. Sur demande, disponibilité du système antivol BLINDO pour l'ancrage de la grille.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5321	530x1050 h25	500x1000	20x2 - 55x11	15,10	A15
5324	630x1060 h25	600x1010	20x2 - 55x11	16,90	
5365	630x1210 h25	600x1160	20x2 - 55x11	19,30	
5322	630x1260 h25	600x1210	20x2 - 55x11	20,17	
5327	630x1320 h25	600x1270	20x2 - 55x11	21,00	
5328	630x1360 h25	600x1310	20x2 - 55x11	21,60	
5323	630x1560 h25	600x1510	20x2 - 55x11	24,70	
5325	630x1760 h25	600x1710	20x2 - 55x11	27,50	
5367	630x1810 h25	600x1760	20x2 - 55x11	29,00	
5329	630x2060 h25	600x2010	20x2 - 55x11	32,80	
5326	630x2260 h25	600x2210	20x2 - 55x11	36,80	
5366	630x2560 h25	600x2510	20x2 - 55x11	41,70	

4.2 Grilles pour cours anglaises — amovible ou fixes, en pressé ou électroforé



Grille standard **Caillebotis électroforé antitalon 25×2 - 22×76** Extractible



Galvanisées à chaud, équipées d'un cadre contre mur avec cornière 30×30×3 mm.
Sur demande, disponibilité du système antivol BLINDO pour l'ancrage de la grille.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5201	530×1050 h30	500×990	25×2 - 22×76	18,60	A15
5204	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 22×76	21,80	
5207	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 22×76	24,70	
5202	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 22×76	25,60	
5210	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 22×76	26,70	
5208	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 22×76	27,50	
5203	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 22×76	31,30	
5205	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 22×76	35,10	
5212	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 22×76	36,10	
5209	630×2070 h30	600×2010	25×2 - 22×76	40,90	
5206	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 22×76	44,50	
5211	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 22×76	50,10	

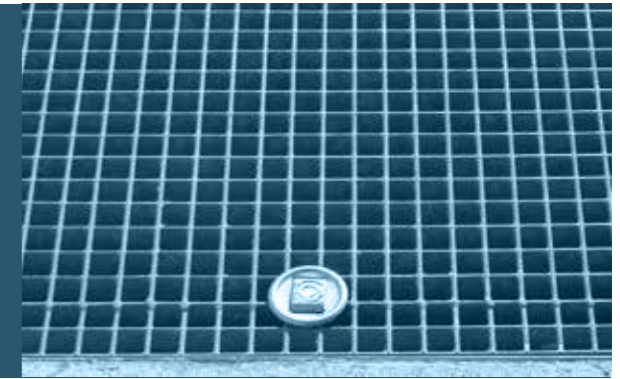
Grille standard **Caillebotis pressé antitalon 25×2 - 55×11** Fixes



Bordées d'une cornière de 30×30×3 mm.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5215 FM	530×1050 h30	500×990	25×2 - 55×11	15,50	A15
5216 FM	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 55×11	20,50	
5217 FM	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 55×11	23,10	
5218 FM	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 55×11	24,00	
5219 FM	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 55×11	25,10	
5220 FM	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 55×11	25,80	
5221 FM	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 55×11	29,70	
5222 FM	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 55×11	33,60	
5223 FM	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 55×11	34,50	
5227 FM	630×1830 h30	600×1170	25×2 - 55×11	39,30	
5224 FM	630×2060 h30	600×2000	25×2 - 55×11	39,30	
5225 FM	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 55×11	43,10	
5226 FM	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 55×11	48,90	

4.2 Grilles pour cours anglaises — amovible ou fixes, en pressé ou électroforé



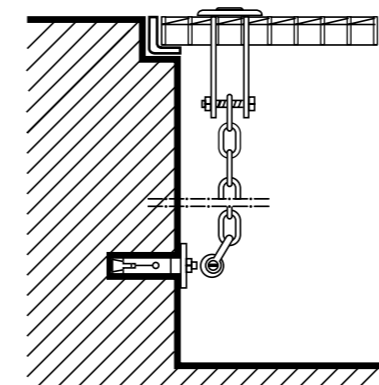
Grille standard **Caillebotis électroforé 25×2 - 22×76** Fixes



Bordées d'une barre de 25×5 mm.

Ref.	Dimensions mm	Ouverture libre	Caillebotis type	Poids kg	Rés.
5201 FM	530×1050 h30	500×990	25×2 - 22×76	17,90	A15
5204 FM	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 22×76	20,90	
5207 FM	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 22×76	23,60	
5202 FM	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 22×76	24,60	
5210 FM	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 22×76	25,70	
5208 FM	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 22×76	26,40	
5203 FM	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 22×76	30,00	
5205 FM	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 22×76	33,60	
5212 FM	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 22×76	34,50	
5209 FM	630×2060 h30	600×2000	25×2 - 22×76	39,00	
5206 FM	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 22×76	42,60	
5211 FM	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 22×76	48,00	

Blindo système antivol pour grilles



Convient pour les caillebotis jusqu'à H70 mm.

Ref.	Dimensions mm
1000	Boîte contenant un set complet pour un antivol

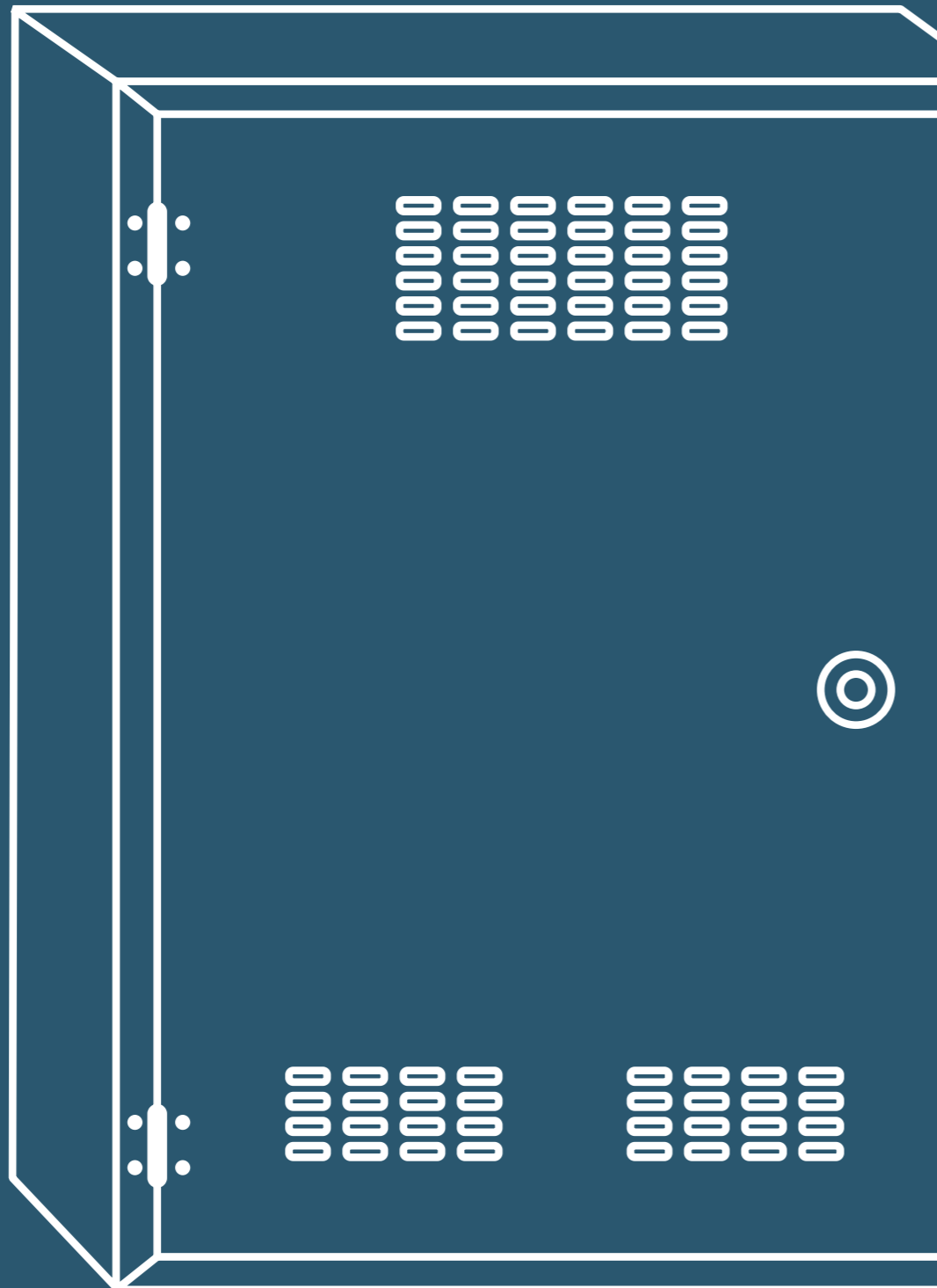
Il s'agit d'un accessoire qui peut être fourni sur demande et applicable sur **n'importe quel type de grille**, pour empêcher l'accès à l'ouverture sous-jacente et le vol de la grille elle-même.

Dans le cas spécifique des cours anglaises, il est conseillé d'installer au moins 2 ancrages antivol par grille.

Chaque boîte contient le set nécessaire pour 1 ancrage antivol ainsi que les instructions pour un montage correct.

Les composants sujets à une usure prononcée sont en acier inox AISI 304.

5. Accessoires galvanisés et inox



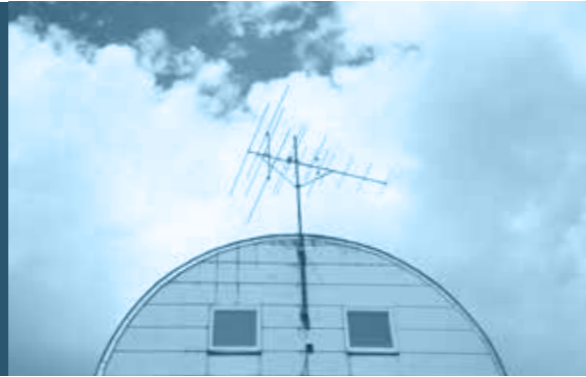
La gamme Gridiron se complète d'une série d'accessoires indispensables, réalisés dans ce cas également uniquement avec les **meilleurs matériaux** disponibles sur le marché.

5. Accessoires galvanisés et inox

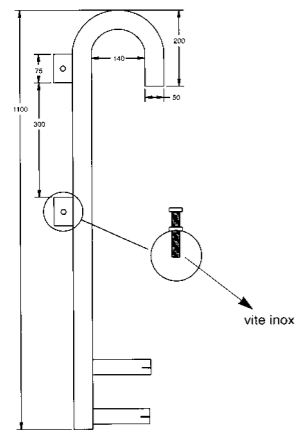
78

- Porte-parabole 80
- Porte-antenne 80
- Poteaux de sécurité 81
- Coffrets et portes pour eau et gaz, isolées ou non 82
- Poteaux, fers soudés et œillets pour grilles 86

5. Porte-parabole et porte-antenne

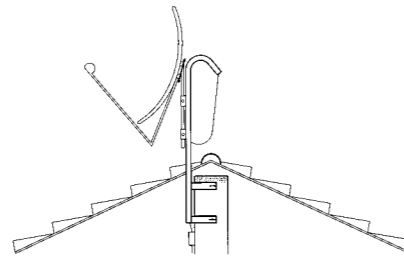


Porte-parabole Galvanisé en tube Ø 50 mm



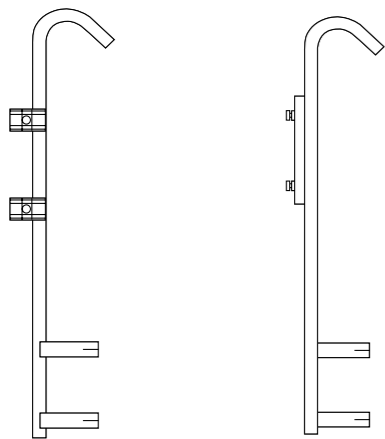
Porte-parabole.

Ref.	Diamètre tube mm	Longueur mm
5731	50	1100
5733	50	1500
5732	50	1800



Exemple de pose du porte-parabole.

Porte-antenne Galvanisé en tube Ø 30 mm

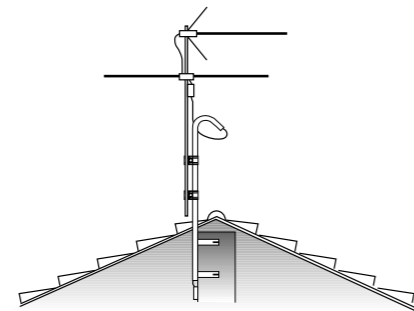


Porte-antenne.
(Ref. 5703-5702)

Porte-antenne à enclenchement.
(Ref. 5705-5706)

Ref.	Diamètre tube mm	Longueur mm
5703	30	1200
5702	30	1800

Ref.	Diamètre tube mm	Longueur mm
5705	30	1200
5706	30	1800

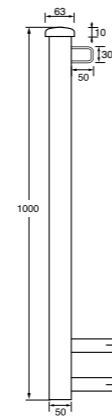


Exemple de pose du porte-antenne.

5. Poteaux de sécurité

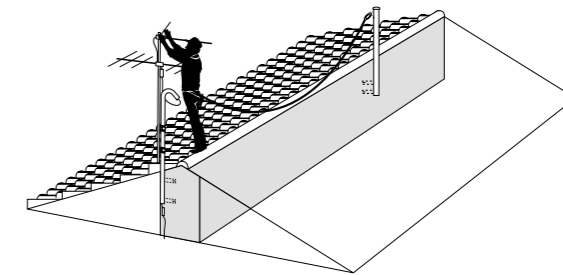


Poteau de sécurité Galvanisé en tube Ø 50 mm



Poteau de sécurité .

Ref.	Diamètre tube mm	Longueur mm
5735	50	1000

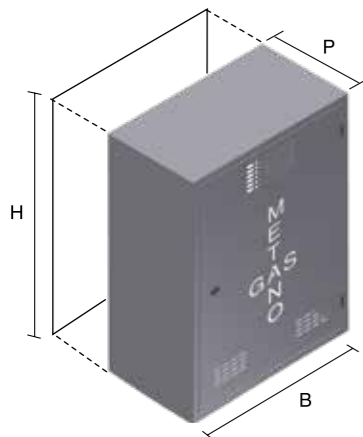


Exemple de pose du poteau de sécurité

5. Coffrets pour gaz

5. Portes pour gaz

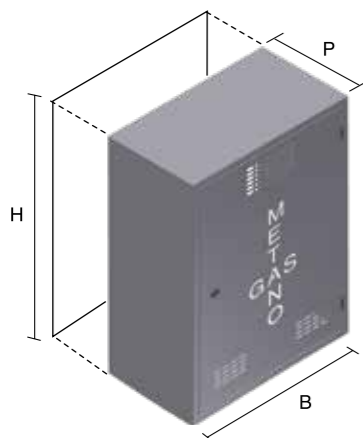
Coffret gaz en tôle Aluzing



Ref.	Dimensions HxBxP mm	Réf. panneau arrière
5651	500x300x250	S5651
5652	550x400x250	S5652
5655	600x500x250	S5655
5653	600x400x250	S5653
5656	600x450x250	S5656
5657	600x600x250	S5657
5658	700x400x250	S5658
5659	700x500x250	S5659
5660	800x500x250	S5660
5654*	600x800x250	S5654

Coffrets et portes gaz dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

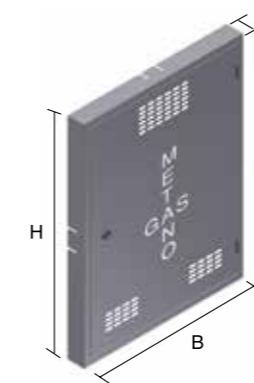
Coffret gaz en tôle Inox AISI 304



Ref.	Dimensions HxBxP mm	Réf. panneau arrière
5661	500x300x250	S5661
5662	550x400x250	S5662
5665	600x500x250	S5665
5663	600x400x250	S5663
5666	600x450x250	S5666
5667	600x600x250	S5667
5668	700x400x250	S5668
5669	700x500x250	S5669
5670	800x500x250	S5670

Coffrets et portes gaz dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

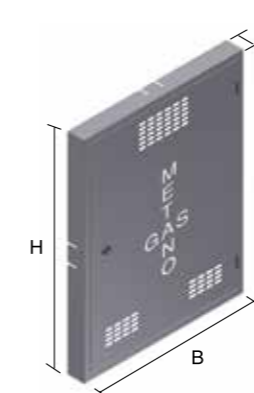
Portes gaz en tôle Aluzing



Ref.	Dimensions HxBxP mm
5681	500x300x50
5682	550x400x50
5685	600x500x50
5686	600x450x50
5688	700x400x50
5689	700x500x50

Coffrets et portes gaz dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

Portes gaz en tôle Inox AISI 304



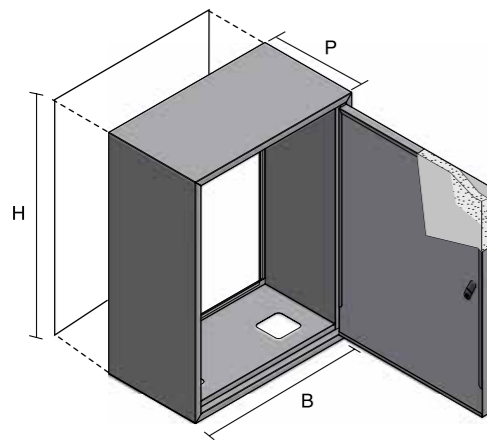
Ref.	Dimensions HxBxP mm
5691	500x300x50
5692	550x400x50
5695	600x500x50
5696	600x450x50
5698	700x400x50
5699	700x500x50

Coffrets et portes gaz dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

5. Coffrets pour eau



Coffret eau en tôle Aluzing isolé



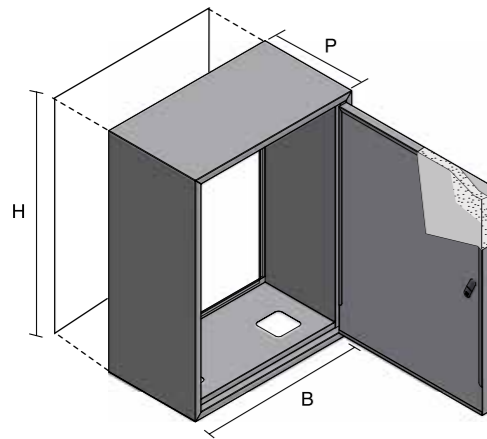
Ref.	Dimensions HxBxP mm	Réf. panneau arrière
5651C	500x300x250	S5651
5652C	550x400x250	S5652
5655C	600x500x250	S5655
5653C	600x400x250	S5653
5656C	600x450x250	S5656
5657C	600x600x250	S5657
5658C	700x400x250	S5658
5659C	700x500x250	S5659
5660C	800x500x250	S5660
5654C*	600x800x250	S5654

Isolation de la porte par un panneau léger composite, réalisé avec un noyau interne en polystyrène extrudé et des surfaces en aluminium.

Coffrets et portes dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

* à 2 portes

Coffret eau en tôle Inox AISI 304 isolé



Ref.	Dimensions HxBxP mm	Réf. panneau arrière
5661C	500x300x250	S5661
5662C	550x400x250	S5662
5665C	600x500x250	S5665
5663C	600x400x250	S5663
5666C	600x450x250	S5666
5667C	600x600x250	S5667
5668C	700x400x250	S5668
5669C	700x500x250	S5669
5670C	800x500x250	S5670

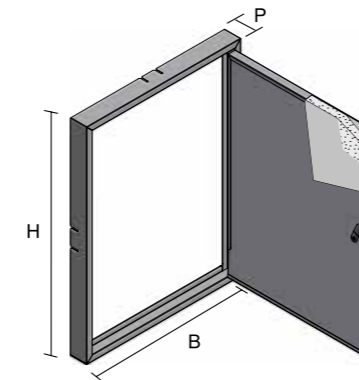
Isolation de la porte par un panneau léger composite, réalisé avec un noyau interne en polystyrène extrudé et des surfaces en aluminium.

Coffrets et portes dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

5. Portes pour eau



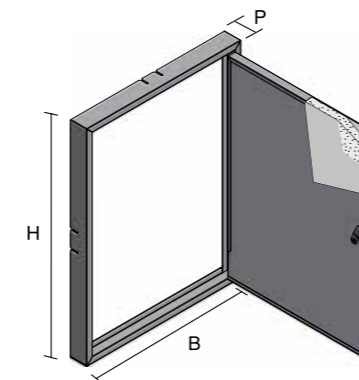
Porte en tôle Aluzing isolée



Ref.	Dimensions HxBxP mm
5749C	500x300x50
5748C	550x400x50
5744C	600x500x50
5745C	600x400x50
5742C	600x450x50
5750C	600x600x50

Coffrets et portes dotés de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

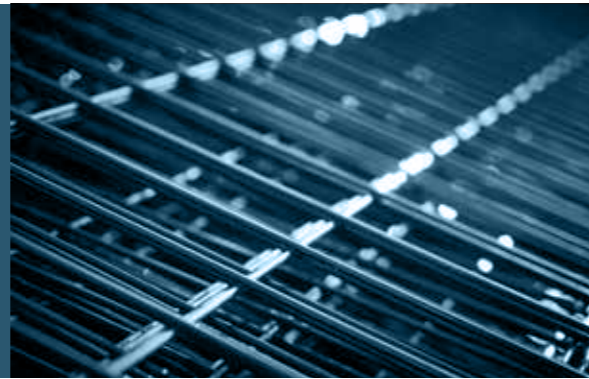
Porte en tôle Inox AISI 304 isolée



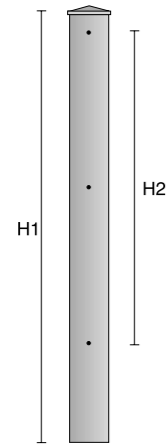
Ref.	Dimensions HxBxP mm
5691C	500x300x50
5692C	550x400x50
5695C	600x500x50
5696C	600x450x50
5698C	700x400x50
5699C	700x500x50

Portes dotées de **bords spéciaux anticoupure** pour une plus grande sécurité lors de l'ouverture et des opérations de maintenance.

5. Poteaux, fers soudés et œillets pour grilles



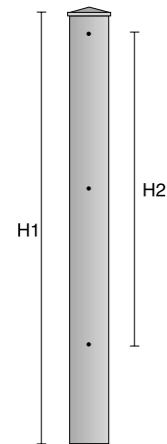
Poteaux pour grille en tube de 80x80x2



Ref.	Dimensions H1 - H2 mm
5751	1100 - 800
5752	1300 - 1000
5753	1550 - 1250
5754	1800 - 1500
5755	2050 - 1750
5756	2300 - 2000

Avec 3 trous sur 3 côtés pour visser les œillets.

Poteaux pour grille en tube de 100x100x2



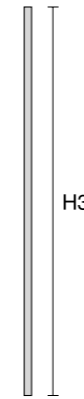
Ref.	Dimensions H1 - H2 mm
5761	1100 - 800
5762	1300 - 1000
5763	1550 - 1250
5764	1800 - 1500
5765	2050 - 1750
5766	2300 - 2000

Avec 3 trous sur 3 côtés pour visser les œillets.

5. Poteaux, fers soudés et œillets pour grilles



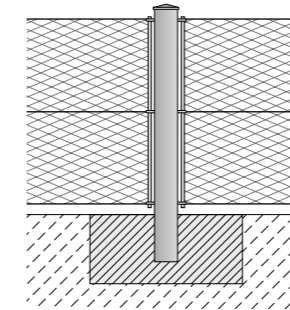
Fers soudés galvanisés Ø 10 mm



Ref.	Dimensions H3 mm
5751F	830
5752F	1030
5753F	1280
5754F	1530
5755F	1780
5756F	2030

Avec 3 trous sur 3 côtés pour visser les œillets

Œillet universel



Ref.
5751J

Schéma de pose du poteau pour grille.



Où nous trouver

Gridiron Spa Unipersonale

Via E. Fermi (Z.I. Ramera)
31010 Mareno di Piave (TV)
Italie

Tel. +39 0438.492.502

Fax +39 0438.492.545

info@gridiron.it

Suivez-vous sur FB | IG | LinkedIn

Découvrez tous nos produits et services sur
www.gridiron.fr

Gridiron Showroom



