

Technique industrielle
Accessoires Généraux

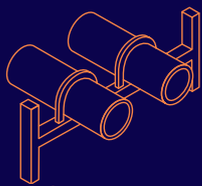
Leviat[®]
A CRH COMPANY

De la conception à la réalisation :
**Un partenaire fiable pour
les couvercles pour trou d'homme
et trappes d'accès**



Imagine. Model. Make.

Nous imaginons, modélisons et fabriquons des produits techniques et des solutions de construction innovantes qui transforment les visions architecturales en réalité et permettent à nos partenaires de la construction de bâtir mieux, plus sûr, plus solide et plus vite.

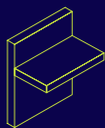


Technique industrielle

Caniveaux de montage, colliers de serrage et autres systèmes d'encadrement polyvalents qui assurent une fixation sûre dans un large éventail d'applications industrielles.

- Systèmes constructible modulaires
- Systèmes de support modulaires
- Systèmes de rails de montage
- Accessoires pour rails, systèmes constructibles et de support
- Accessoires généraux
- Système polyvalent en intérieur

Autres domaines de compétences



Liaisons structurelles

Systèmes permettant de réaliser des connexions robustes et efficaces, ainsi que la continuité de l'armature en béton si nécessaire, entre les murs, les dalles, les colonnes, les poutres et les balcons, afin d'assurer l'intégrité structurelle et d'améliorer les performances thermiques et acoustiques.



Levage & contreventement

Systèmes pour le transport sûr et efficace, le levage et le contreventement temporaire d'éléments en béton coulé et de panneaux basculants avant que les connexions structurelles permanentes ne soient réalisées.



Supports de façade & attaches de retenue

Systèmes pour la fixation sûre et thermiquement efficace de l'enveloppe extérieure du bâtiment, y compris la brique et la pierre naturelle, les panneaux sandwich isolés, les murs-rideaux et les façades en béton suspendues, ainsi que la réparation et le renforcement des installations de maçonnerie existantes.



Ancrages & fixations

Systèmes de fixation d'accessoires secondaires au béton, y compris les rails d'ancrage, les boulons et les inserts ; également des systèmes de barres de tension pour les toits et les auvents.



Coffrages & accessoires de chantier

Accessoires non structurels qui complètent nos solutions techniques et contribuent à assurer la sécurité et l'efficacité de votre environnement de construction, y compris les moules pour le coulage d'éléments en béton standard et spéciaux et les éléments essentiels à la construction tels que les entretoises pour barres d'armature.

Sites de production

Ancon | Aschwanden | Connolly | Halfen | Helifix | Isedio | Meadow Burke | Modersohn | Moment | Plaka | Scaldex | Thermomass

De la conception à la réalisation

Couvercles pour trou d'homme, couvercles à carreler et trappes d'accès

Leviat produit des couvercles en taille standard ou sur mesure.

Nous garantissons une finition parfaite grâce à nos techniques d'automatisation et de galvanisation à chaud. Nos couvercles sont disponibles en différents métaux (galvanisé, acier inoxydable et aluminium) et peuvent être dotés de fermetures étanches aux odeurs et à l'eau, renforcées ou non.

Les couvercles à carreler ou à remplir de béton sont idéaux pour dissimuler une fosse ou une ouverture de manière esthétique et sûre.

L'ouverture est à peine visible car le plancher est continu.

Nous possédons toujours des couvercles standard dans notre stock.

Pour tout espace couvert dans :

- Construction résidentielle
- Construction utilitaire
- Parking
- Rénovation
- Industrie
- Fabriqué en acier doux, en aluminium ou en acier inoxydable de haute qualité
- Conçu pour des charges légères ou lourdes
- Galvanisation à chaud conformément à la norme EN:ISO1461 en cas d'application avec l'acier
- Produit conformément au système de qualité ISO:9001/EN 1090

Spécifications :

- Fabriqué en tôle de 3 mm avec une profondeur de montage de 45 mm.
- Les couvercles sont verrouillables à l'aide de vis en acier inoxydable.
- Des joints en néoprène sont inclus pour une meilleure étanchéité.
- Matériau : Acier inoxydable AISI 304/316/acier galvanisé à chaud/aluminium.
- Cadre : 3 mm d'épaisseur avec vis de verrouillage.
- Couvercle : Couvercle noyé de 3 mm d'épaisseur renforcé et filet en béton.
- Conçu pour diverses applications, ils sont disponibles en modèles noyés et massifs, avec des options d'étanchéité simple ou double.
- Les couvercles peuvent être pliables, à charnières ou verrouillables.
- Renforcé pour plus de solidité et de résistance.
- Pour les ouvertures plus grandes, il est recommandé d'utiliser plusieurs couvercles avec des supports transversaux, conçus pour supporter des charges supplémentaires et amovibles pour faciliter l'entretien.
- Les couvercles à charnières sont équipés de charnières et de serrures robustes pour une durabilité et une facilité d'utilisation.
- Des couvercles avec mécanisme de levage assisté par ressort sont également disponibles sur demande.

Couvercles

Articles en stock : couvercles pour trou d'homme, couvercles à carreler et trappes d'accès



Modèle BT400



Modèle BT100



Modèle BT100



Modèle BT100



Modèle TP200

Couvercles

Articles en stock : couvercles pour trou d'homme, couvercles à carreler et trappes d'accès

Modèle BT 100

Vous souhaitez poser des pavés, mais vous devez couvrir une fosse ou à une ouverture ? Optez pour notre modèle BT 100. Vous pouvez poser les pavés dans le couvercle pour assurer la continuité de votre sol, rendant l'ouverture presque invisible.

Garantie Leviat :

- Propre production
- Large stock
- Délai de livraison court
- Travail sur mesure
- Plus de 40 ans d'expérience
- Propre service de calcul
- Garantie du produit

Avantages du produit :

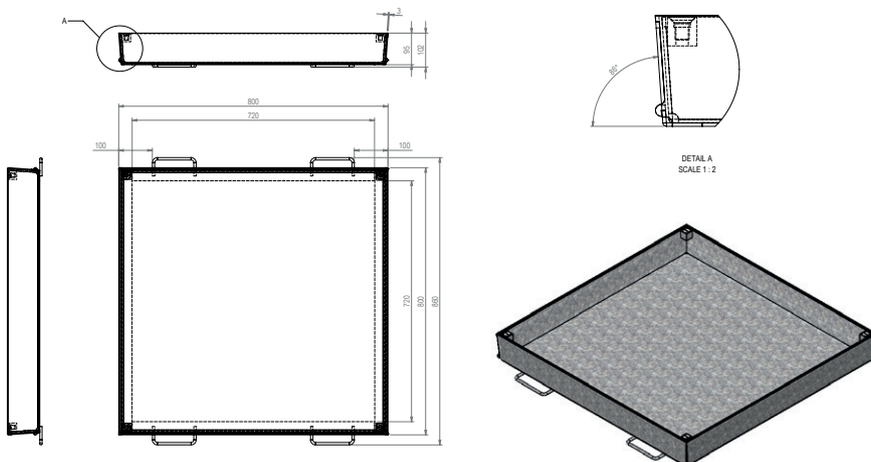
- Léger
- Facile à placer
- Facile à soulever grâce aux poignées « auto-élevatrices »
- Poignées ergonomiques incluses
- Antirouille
- Cadre et couvercle faciles à démonter (montage conique)
- Conditionnement individuel
- Conforme W.T.C.B.
- Rendu soigné
- Modèle sur mesure possible

Détails :

- Fabriqué en acier doux, en aluminium ou en acier inoxydable de haute qualité
- Conçu pour des charges légères ou lourdes
- Galvanisation à chaud conformément à la norme EN:ISO1461 en cas d'application avec l'acier
- Produit conformément au système de qualité ISO:9001/EN 1090
- Hauteur d'encastrement : 102 mm
- Charge max. : 25 tonnes
- Catégorie : C250 conforme EN 124
- Conforme WTCCB



Type de couvercle		Matériau	Finition	Hauteur	Étanchéité
Total cadre [mm]	Ouverture libre [mm]			[mm]	
BT100 300 X 300	220 x 220	S235	Galv.	95	Non
BT100 400 X 400	320 x 320	S235	Galv.	95	Non
BT100 500 X 500	420 x 420	S235	Galv.	95	Non
BT100 600 X 600	520 x 520	S235	Galv.	95	Non
BT100 700 X 700	620 x 620	S235	Galv.	95	Non
BT100 800 X 800	720 x 720	S235	Galv.	95	Non
BT100 900 X 900	820 x 820	S235	Galv.	95	Non
BT100 1000 X 1000	920 x 920	S235	Galv.	95	Non



SURFACE AREA: 2.59932585 M2

Couvercles

Articles en stock : couvercles pour trou d'homme, couvercles à carreler et trappes d'accès

Modèle BT 400

Garantie Leviat :

- Propre production
- Large stock
- Délai de livraison court
- Travail sur mesure
- Plus de 40 ans d'expérience
- Propre service de calcul
- Garantie du produit

Avantages du produit :

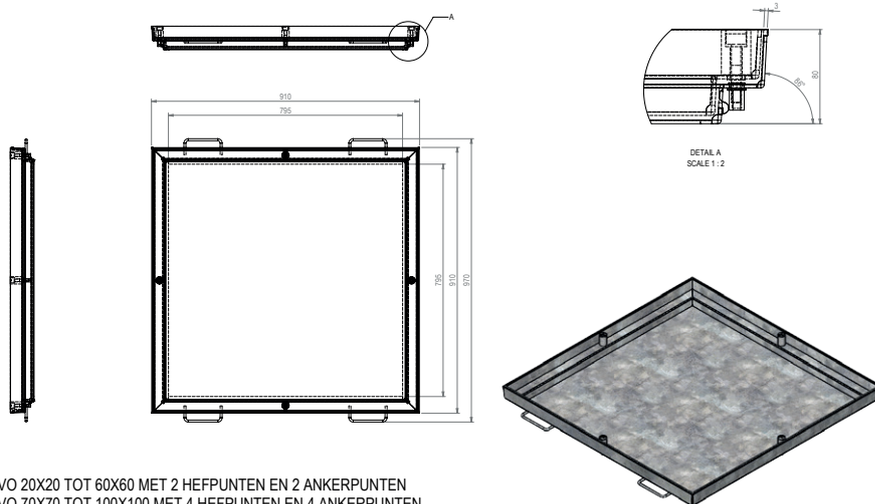
- Léger
- Facile à placer
- Facile à soulever grâce aux poignées « auto-élevatrices »
- Poignées ergonomiques incluses
- Antirouille
- Équipé d'un filet de renforcement
- Cadre et couvercle faciles à démonter (montage conique)
- Conditionnement individuel
- Testé par W.T.C.B.
- Rendu soigné
- Modèle sur mesure possible

Détails :

- Fabriqué en acier doux, en aluminium ou en acier inoxydable de haute qualité
- Conçu pour des charges légères ou lourdes
- Galvanisation à chaud conformément à la norme EN:ISO1461 en cas d'application avec l'acier
- Produit conformément au système de qualité ISO:9001/EN 1090
- Étanche aux odeurs et à l'eau
- Hauteur d'encastrement : 80 mm
- Charge max. : 12,5 tonnes
- Catégorie : B125 conforme EN 124
- Conforme WTCB



Type de couvercle	Matériau	Finition	Hauteur Étanchéité [mm]	
Total cadre [mm]	Ouverture libre [mm]			
BT400M 310 x 310	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 410 x 410	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 510 x 510	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 610 x 610	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 710 x 710	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 810 x 810	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 910 x 910	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 1010 x 1010	S235	Galv.	80	Oui
BT400M 1110 x 1110	S235	Galv.	80	Oui



VO 20X20 TOT 60X60 MET 2 HEFPUNTEN EN 2 ANKERPUNTEN
VO 70X70 TOT 100X100 MET 4 HEFPUNTEN EN 4 ANKERPUNTEN

Couvercles

Articles en stock : couvercles pour trou d'homme, couvercles à carreler et trappes d'accès

Modèle TP 200

Couvercles non carrelables

Couvercle conçu comme solution pour couvrir les fosses, les accès aux vides sanitaires, les conduits de tuyauterie...

Cadre constitué de sections plissées et soudées en acier galvanisé à chaud.

Celles-ci sont fixées sur la partie inférieure et sur le côté à l'aide de vis pour obtenir un ensemble indéformable.

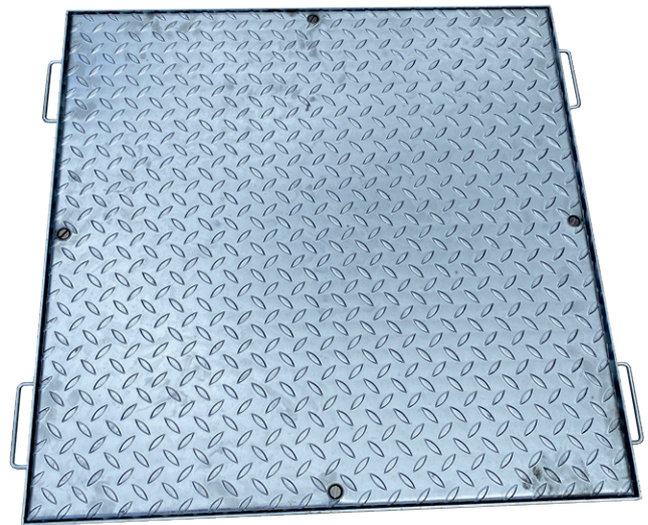
L'ancrage dans le plancher est assuré par des chevilles en acier galvanisé soudées à la face inférieure du cadre.

Avantages du produit :

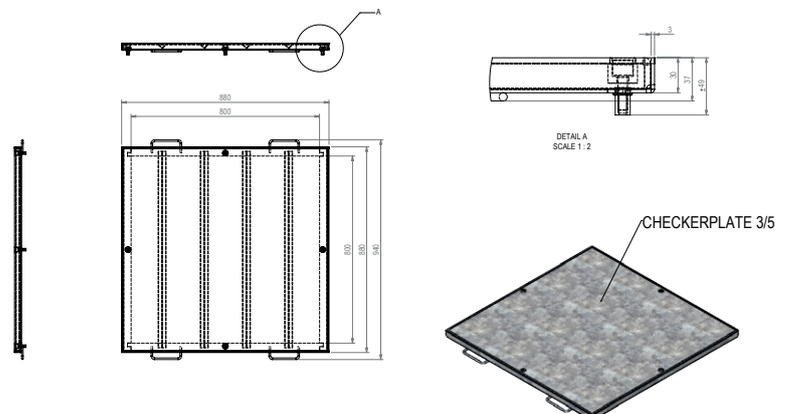
- Pas de béton ni d'autre remplissage structural supplémentaire nécessaire
- Type testé et certifié selon la norme EN 124
- Double étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Verrouillage par vis – sécurité enfant
- Résistant à la corrosion
- Installation sûre et rapide
- Aucun risque – la capacité de charge est toujours garantie
- Durable

Détails :

- Fabriqué en acier doux, en aluminium ou en acier inoxydable de haute qualité
- Conçu pour des charges légères ou lourdes
- Galvanisation à chaud conformément à la norme EN:ISO1461 en cas d'application avec l'acier
- Produit conformément au système de qualité ISO:9001/EN 1090
- Couvercle : aluminium/acier galvanisé/plaque larmée en acier inoxydable
- Étanche aux odeurs et à l'eau
- Hauteur d'encastrement : 50 mm
- Charge max. : 1,5 tonne
- Surface antidérapante
- Catégorie : A15



Type de couvercle		Matériau	Finition	Hauteur Étanchéité [mm]	
Total cadre [mm]	Ouverture libre [mm]				
TP200 280 x 280	200 x 200	S235	Galv.	30	Non
TP200 380 x 380	300 x 300	S235	Galv.	30	Non
TP200 480 x 480	400 x 400	S235	Galv.	30	Non
TP200 580 x 580	500 x 500	S235	Galv.	30	Non
TP200 680 x 680	600 x 600	S235	Galv.	30	Non
TP200 780 x 780	700 x 700	S235	Galv.	30	Non
TP200 880 x 880	800 x 800	S235	Galv.	30	Non
TP200 980 x 980	900 x 900	S235	Galv.	30	Non
TP200 1080 x 1080	1000 x 1000	S235	Galv.	30	Non



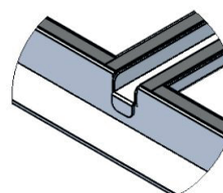
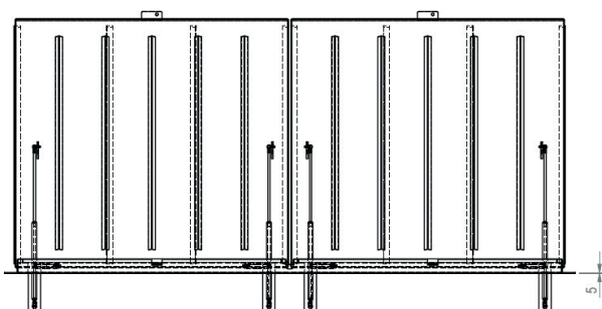
VO 200X200 TOT 300X300 2 HEFPUNTEN/2 ANKERPUNTEN/GEEN VERSTEVIGING
 VO 400X400 TOT 600X600 2 HEFPUNTEN/2 ANKERPUNTEN EN 2 VERSTEVIGINGEN
 VO 700X700 TOT 1000X1000 4 HEFPUNTEN/ 4 ANKERPUNTEN EN 4 VERSTEVIGINGEN

Couvercles

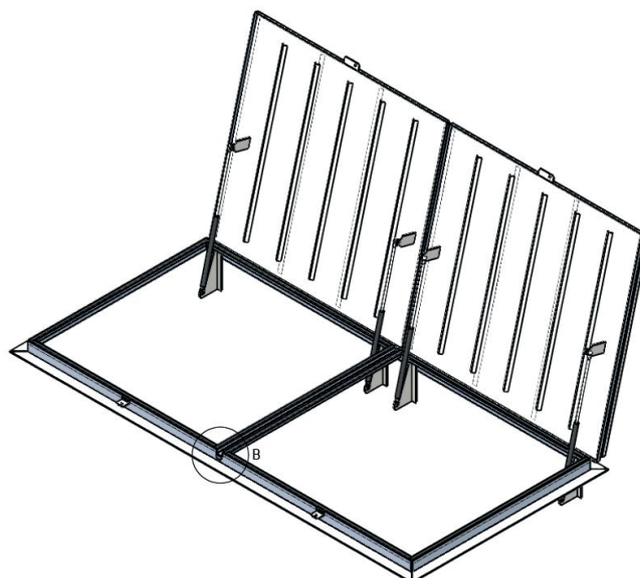
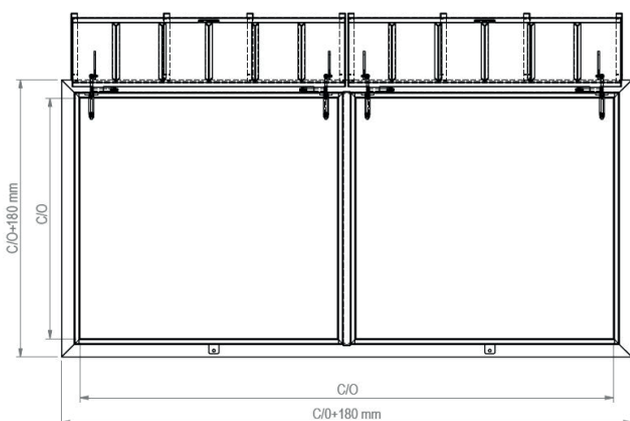
Des solutions sur mesure



Enkele voorbeelden



DETAIL B
SCALE 1 : 5



Couvercles

Des solutions sur mesure



Contacts mondiaux pour Leviat :

Allemagne

Liebigstrasse 14
40764 Langenfeld
Tel: +49 - 2173 - 970 - 0
Email: info.de@leviat.com

Australie

98 Kurrajong Avenue,
Mount Druitt Sydney, NSW 2770
Tel: +61 - 2 8808 3100
Email: info.au@leviat.com

Autriche

Leonard-Bernstein-Str. 10
Saturn Tower, 1220 Wien
Tel: +43 - 1 - 259 6770
Email: info.at@leviat.com

Belgique

Industrielaan 2
1740 Ternat
Tel: +32 - 2 - 582 29 45
Email: info.be@leviat.com

Chine

Room 601 Tower D, Vantone Centre
No. A6 Chao Yang Men Wai Street
Chaoyang District
Beijing · P.R. China 100020
Tel: +86 - 10 5907 3200
Email: info.cn@leviat.com

Émirats Arabes Unis

RA08 TB02, PO Box 17225
JAFZA, Jebel Ali, Dubai
Tel: +971 (0)4 883 4346
Email: info.ae@leviat.com

Espagne

Polígono Industrial Santa Ana
c/ Ignacio Zuloaga, 20
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel: +34 - 91 632 18 40
Email: info.es@leviat.com

Etats Unis

6467 S Falkenburg Rd.
Riverview, FL 33578
Tel: (800) 423-9140
Email: info.us@leviat.us

Finlande

Leviat
Vädursgatan 5
412 50 Göteborg / Sweden
Tel: +358 (0)10 6338781
Email: info.fi@leviat.com

France

6, Rue de Cabanis
FR 31240 L'Union
Toulouse
Tel: +33 - 5 - 34 25 54 82
Email: info.fr@leviat.com

Inde

Leviat
309, 3rd Floor, Orion Business Park
Ghodbunder Road, Kapurbawdi,
Thane West, Thane,
Maharashtra 400607
Tel: +91 - 22 2589 2032
Email: info.in@leviat.com

Italie

Via F.lli Bronzetti 28
24124 Bergamo
Tel: +39 - 035 - 0760711
Email: info.it@leviat.com

Maleisie

28 Jalan Anggerik Mokara 31/59
Kota Kemuning, 40460 Shah Alam
Selangor
Tel: +603 - 5122 4182
Email: info.my@leviat.com

Norvège

Vestre Svanholmen 5
4313 Sandnes
Tel: +47 - 51 82 34 00
Email: info.no@leviat.com

Nouvelle Zélande

2/19 Nuttall Drive, Hillsborough,
Christchurch 8022
Tel: +64 - 3 376 5205
Email: info.nz@leviat.com

Pays-Bas

Oostermaat 3
7623 CS Borne
Tel: +31 - 74 - 267 14 49
Email: info.nl@leviat.com

Philippines

2933 Regus, Joy Nostalq,
ADB Avenue
Ortigas Center
Pasig City
Tel: +63 - 2 7957 6381
Email: info.ph@leviat.com

Pologne

Ul. Obornicka 287
60-691 Poznan
Tel: +48 - 61 - 622 14 14
Email: info.pl@leviat.com

République Tchèque

Business Center Šafránkova
Šafránkova 1238/1
155 00 Praha 5
Tel: +420 - 311 - 690 060
Email: info.cz@leviat.com

Royaume-Uni

President Way, President Park,
Sheffield, S4 7UR
Tel: +44 - 114 275 5224
Email: info.uk@leviat.com

Singapore

14 Benoi Crescent
Singapore 629977
Tel: +65 - 6266 6802
Email: info.sg@leviat.com

Suède

Vädursgatan 5
412 50 Göteborg
Tel: +46 - 31 - 98 58 00
Email: info.se@leviat.com

Suisse

Grenzstrasse 24
3250 Lyss
Tel: +41 - 31 750 3030
Email: info.ch@leviat.com

Pour les pays pas dans la liste :

Email: info@leviat.com

Remarques pour cette brochure :

© Protégé par le droit d'auteur. Les applications de construction et les données de cette publication sont données à titre indicatif seulement. Dans tous les cas, les détails des travaux du projet doivent être confiés à des personnes dûment qualifiées et expérimentées. Bien que tous les soins aient été apportés à la préparation de cette publication pour garantir l'exactitude des conseils, recommandations ou informations, Leviat n'assume aucune responsabilité pour les inexactitudes ou les erreurs d'impression. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de conception. Avec une politique de développement continu des produits, Leviat se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit à tout moment.

**Pour de plus amples informations sur nos produits,
veuillez contacter votre équipe Leviat :**

Belgique

Ternat

Industrielaan 2
1740 Ternat

T: +32 (0)2 582 29 45

F: +32 (0)2 582 19 62

Schoten (Halfen)

Borkelstraat 131
2900 Schoten

T: +32 (0)3 658 07 20

F: +32 (0)3 658 15 33

France

Lille

17, Rue du Haut de la Cruppe
59650 Villeneuve d'Ascq

T: +33 (0)3 20 19 11 22

F: +33 (0)3 20 04 44 12

Lyon

Rue du Luxembourg
69330 Meyzieu

T: +33 (0)4 72 02 85 00

F: +33 (0)4 78 31 01 32

Paris

2, Rue Georges Pompidou
77990 Le Mesnil-Amelot

T: +33 (0)1 60 03 51 11 (Plaka)

F: +33 (0)1 60 03 58 53 (Plaka)

T: +33 (0)1 44 52 31 00 (Halfen)

F: +33 (0)1 44 52 31 52 (Halfen)

Rouen

ZI Poudrerie - Rue du Beau Poirier
76350 Oissel

T: +33 (0)2 35 64 80 57

F: +33 (0)2 35 64 90 28

Toulouse

6, Rue de Cabanis
31240 L'Union

T: +33 (0)5 34 25 54 74

F: +33 (0)5 34 25 54 85

