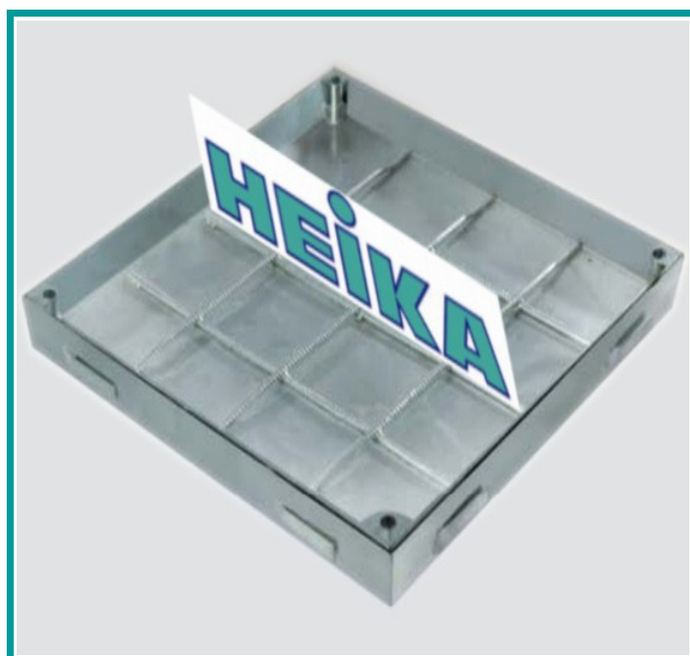




Catalogue des trappes de sol et couvercles de regard



HEIKA GmbH
Revisionsklappen
Bünder Straße 57
D-32130 Enger

Tel: +49 5224 93853-0

E-Mail: info@revi-klappe.de

Web: www.revi-klappe.de



Bureau de Vente HEIKA
Trappes de visite
26, Avenue Foch
F-57000 Metz

Tél: +33 3 88 98 90 23

E-Mail: info@heika.fr

Web: www.trappes-de-visite.com

Version 3.2.4

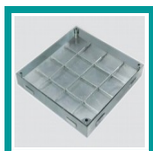
Qui sommes-nous?



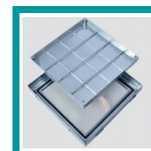
La société Heika Baubedarf GmbH a été créée en 1987. Après 25 ans d'expérience dans le secteur de la cloison sèche, la société Heika s'est spécialisée entre autres dans la commercialisation de trappes de visite et trappes de sol.



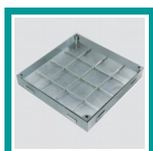
Si vous êtes intéressés à nos trappes ou portes de visites, veuillez consulter le catalogue de trappes de visite correspondant.



Comme nous travaillons directement avec les plus grands producteurs de trappes de sol et que nous en fabriquons en partie nous-mêmes, notre gamme est variée et nos prix compétitifs.



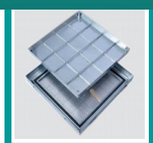
Notre philosophie: Qualité et satisfaction de la clientèle.



Si vous deviez ne pas trouver la trappe dont vous avez besoin, ou si vous avez besoin d'un produit sur mesure, n'hésitez pas à nous contacter!



Petit glossaire



Classes de résistance selon la norme EN 124 :

A15 : piétons ou cyclistes

B125 : piétons et voitures pour les zones de stationnement

C250 : piétons et voitures pour les zones sans circulation (trottoirs)

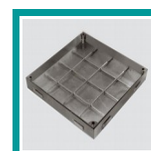
D400 : piétons et voitures pour voies de circulation.

Zones de stationnement pour véhicules routiers.



Trappes évidées :

Trappes possédant un couvercle évidé que l'on remplit en général de béton puis qu'on habille avec un revêtement de sol.



Trappes coupe-feu :

Trappes possédant une résistance au feu d'une durée exprimée en minutes.



Trappes isolante :

Trappes possédant (en général sous le couvercle) un isolant thermique.



Vérins à gaz :

Système incluant des charnières et des vérins sous pression, permettant une ouverture assistée des couvercles.



Sommaire

Page	Description	Charge	Vérin	Coupe-feu	Isolation
Trappes de sol avec couvercle en tôle striée					
4 - 5	Heika-Ground système PRO-RI	A15			
6 - 7	Heika-Ground Solid système PRO-RI	B125			
8	Howe Green série 5 BAR	A15			
9 - 10	Heika-Ground Automatik	A15	x		
11 - 12	Heika-Ground Titan	D400	x		(x)
Couvercles de regard évidés					
13	Heika-Ground système PRO+ Fifty	A15			
14	Heika-Ground système PRO+ Fifty Inox	A15			
15 - 17	Heika-Ground système PRO+	B125		(x)	(x)
18 - 19	Heika-Ground Solid système PRO+	C250		(x)	(x)
20	Howe Green série 2500	A15			
21	Howe Green série 5000	A15		(x)	
22	Howe Green série 7500	B125		(x)	
23	Howe Green série 1050	C250		(x)	
24	Howe Green série Visedge	A15			
25 - 26	Heika-Ground Automatik	A50	x		
27	Howe Green série HSE75	B125	x	(x)	
28 - 29	Heika-Ground Titan	D400	x		(x)
Couvercles de regard avec isolation thermique					
30 - 32	Heika-Ground Isolation	B125			x
33 - 34	Heika-Ground Solid Isolation	C250			x
Couvercles de regard coupe-feu					
35 - 37	Heika-Ground Flame	B125		x	
38 - 39	Heika-Ground Solid Flame	C250		x	
40- 41	Heika-Ground Automatik Flame	B125	x	x	



HEIKA-Ground

Trappes de sol avec couvercle en tôle striée



Heika-Ground Système PRO-RI

Fabrication:

- cadre en profilés d'aluminium de 2mm, avec pattes de scellement
- couvercle d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

A15 selon norme EN 124

Matériel:

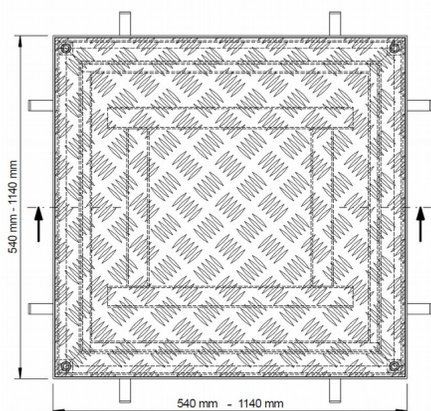
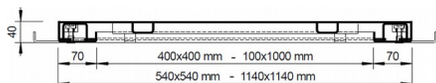
aluminium

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes, en intérieur comme en extérieur

Tailles particulières :

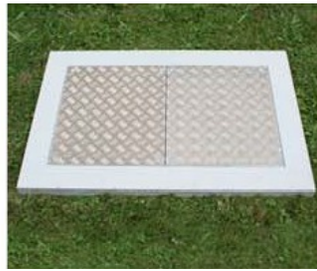
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRORI400400-40	540x540mm	400x400mm	40mm
PRORI500500-40	640x640mm	500x500mm	40mm
PRORI600600-40	740x740mm	600x600mm	40mm
PRORI700700-40	840x840mm	700x700mm	40mm
PRORI800800-40	940x940mm	800x800mm	40mm
PRORI900900-40	1040x1040mm	900x900mm	40mm
PRORI10001000-40	1140x1140mm	1000x1000mm	40mm

HEIKA-Ground

Trappes de sol avec couvercle en tôle striée



Heika-Ground Système PRO-RI Inox

● Fabrication:

- cadre en profilés d'inox de 2mm, avec pattes de scellement
- couvercle en inox d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

● Charge:

A15 selon norme EN 124

● Matériel:

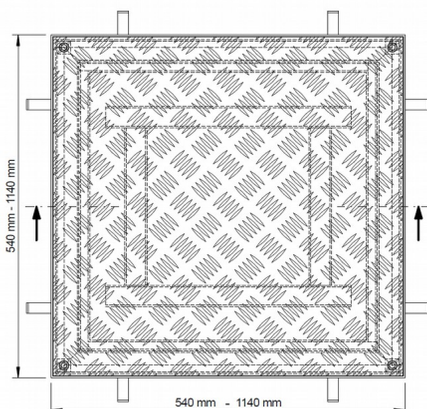
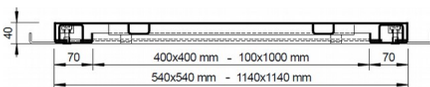
inox 1.4301

● Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes, en intérieur comme en extérieur

● Tailles particulières :

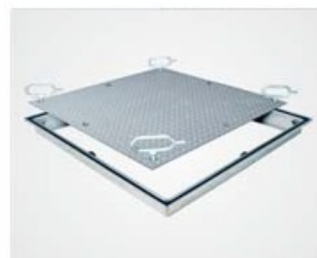
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRORI400400-40-E	505x505mm	400x400mm	60mm
PRORI500500-40-E	605x605mm	500x500mm	60mm
PRORI600600-40-E	705x705mm	600x600mm	60mm
PRORI700700-40-E	805x805mm	700x700mm	60mm
PRORI800800-40-E	905x905mm	800x800mm	60mm
PRORI900900-40-E	1005x1005mm	900x900mm	60mm
PRORI10001000-40-E	1105x1105mm	1000x1000mm	60mm

HEIKA-Ground

Trappes de sol avec couvercle en tôle striée



Heika-Ground Système PRO-RI SOLID

Fabrication:

- cadre en profilés d'acier zingué de 2mm
- couvercle d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- profilés de renforcement sous le couvercle
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

B125 selon norme EN 124

Matériel:

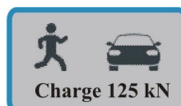
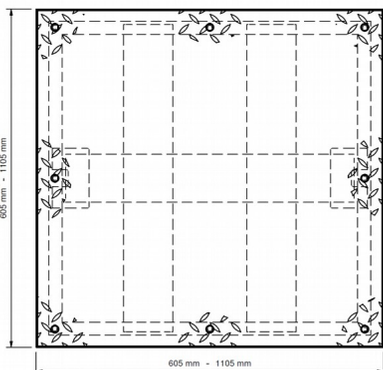
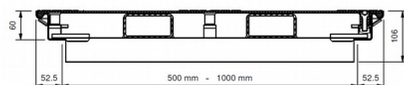
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (aire de stationnement), en intérieur comme en extérieur

Tailles particulières :

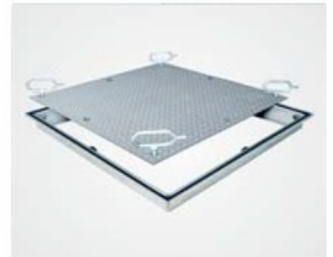
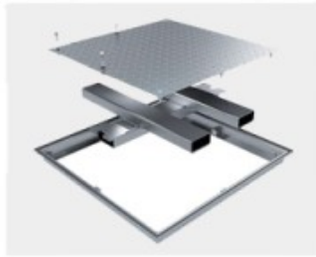
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRORI500500-60	605x605mm	500x500mm	60mm
PRORI600600-60	705x705mm	600x600mm	60mm
PRORI800800-60	905x905mm	800x800mm	60mm
PRORI10001000-60	1105x1105mm	1000x1000mm	60mm

HEIKA-Ground

Trappes de sol avec couvercle en tôle striée



Heika-Ground Système PRO-RI SOLID Inox

Fabrication:

- cadre en profilés d'inox de 2mm
- couvercle d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- profilés de renforcement sous le couvercle
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

B125 selon norme EN 124

Matériel:

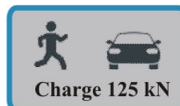
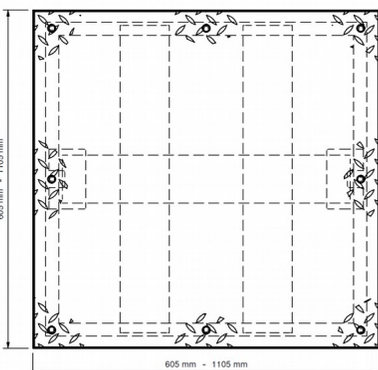
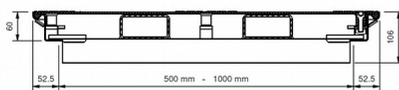
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur

Tailles particulières:

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure



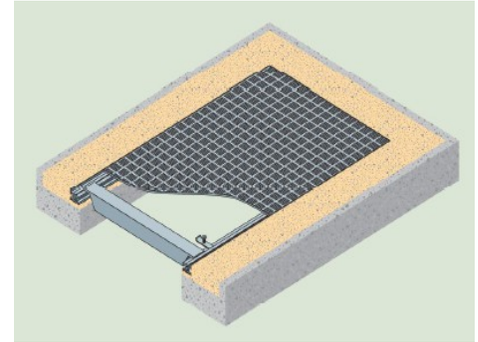
Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRORI500500-60-E	605x605mm	500x500mm	60mm
PRORI600600-60-E	705x705mm	600x600mm	60mm
PRORI800800-60-E	905x905mm	800x800mm	60mm
PRORI10001000-60-E	1105x1105mm	1000x1000mm	60mm

Trappe de sol série 5 BAR

Couvercle striée en aluminium pour usage sur zones piétonnières



Revêtement de sol dur ventail simple ou multiple trafic piétonnier



Trappe de sol Série 5 Bar

● Revêtements de sol courant

Carrelage, marbre, Terrazzo, béton, résine, bois et tout autre revêtement dur de sol

● Prestation

Seulement sur zones de circulation piétonnière (y compris caddies, brouette, etc...)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne.

Cadre, couvercle et profilés en aluminium, plaque de fond et éléments de renforcements en acier zingué.

4 vis de fermeture en inox (à chaque angle).

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous !

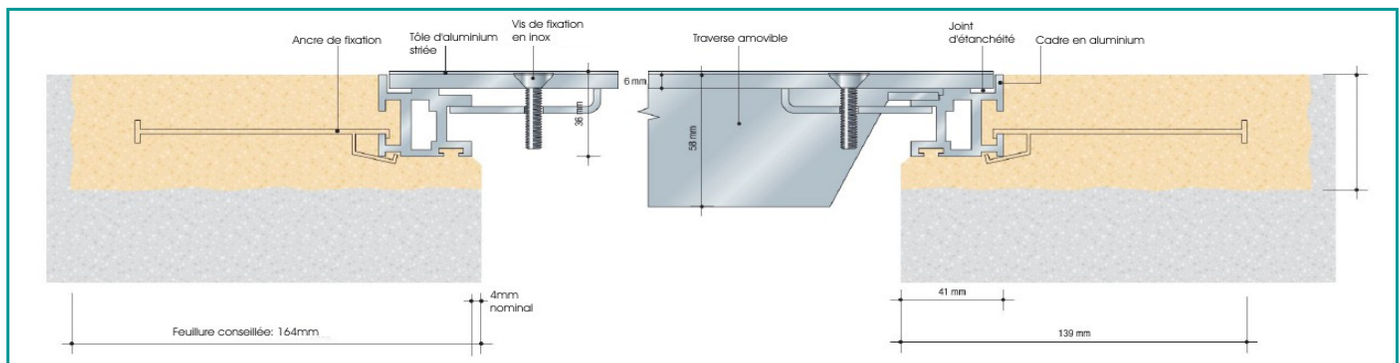
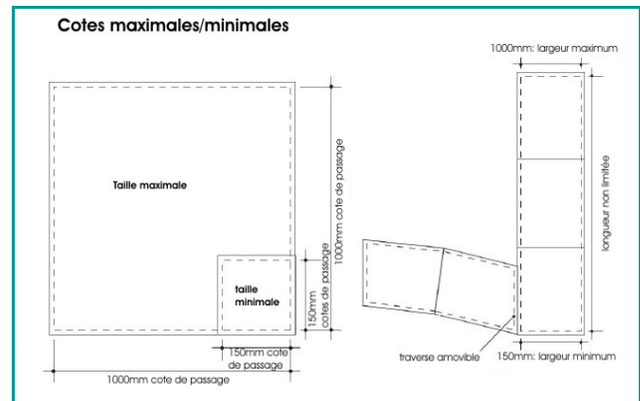
● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 82mm

Hauteur: 50mm

● Poids

Poids de la trappe: 18 kg/m²



HEIKA-Ground Automatik

Couvercle de regard en tôle striée avec vérin à gaz



Heika-Ground Automatik Système GRI Couvercle de regard en tôle d'aluminium striée avec vérins à gaz

Fabrication:

- cadre en profilés d'aluminium de 2mm
- couvercle d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte

Charge:

A15 selon norme EN 124

Matériel:

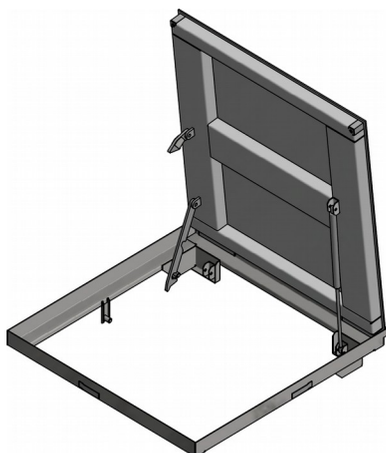
aluminium

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières :

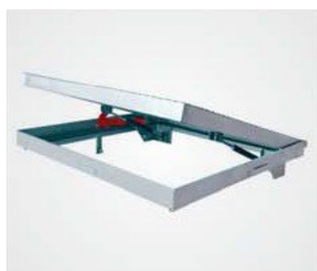
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GRI600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GRI800800-75	901x924mm	800x800mm	77.5mm
GRI10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

HEIKA-Ground Automatik

Couvercle de regard en tôle striée avec vérins à gaz



Heika-Ground Automatik Système GTR Couvercle de regard en tôle d'inox striée avec vérins à gaz

Fabrication :

- cadre en profilés d'inox de 2mm
- couvercle d'une épaisseur de base de 3mm en tôle antidérapant
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte

Charge:

A15 selon norme EN 124

Matériel:

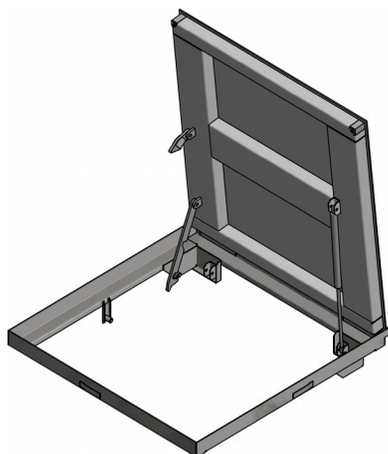
inox 1.4301

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières:

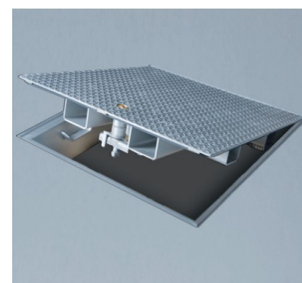
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GTR600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GTR800800-75	901x924mm	800x800mm	77.5mm
GTR10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

HEIKA-Ground Titan

Couvercles de regard en tôle striée



Heika-Ground TITAN en acier zingué, avec vérins à gaz praticable aux véhicules et étanche à la pluie

Description du produit:

le couvercle de regard système Heika-Ground TITAN est constitué d'un cadre en acier galvanisé de 5mm d'épaisseur, d'un couvercle en tôle d'acier larmée de 6/7,5mm et d'un joint d'étanchéité à la pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries. L'ouverture de la trappe s'effectue à l'aide d'une serrure à tourniquet, d'une poignée de levage et des vérins à gaz. Ceux-ci permettent une ouverture assistée du couvercle. Un système de blocage en position ouverte évite une fermeture accidentelle de la trappe.

Applications :

pour une pose à fleur de sol, en intérieurs comme en extérieurs et pour une utilisation intensive. Particulièrement adaptée pour les puits d'inspection ouverts régulièrement.

Charges :

B125 praticable aux véhicules selon norme EN124.

D400 praticable aux véhicules selon norme EN124.

Joint d'étanchéité:

joint profilé (anti-insectes, résistant aux intempéries, interchangeable) sur le pourtour du dessous du couvercle.

Matériel :

cadre en acier galvanisé de 5mm d'épaisseur et ouvrant en tôle d'acier galvanisé de 6/7.5mm.

Verrouillage :

serrure à tourniquet, protégée par un capuchon en laiton. La clé est livrée avec la trappe.

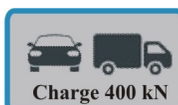
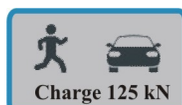
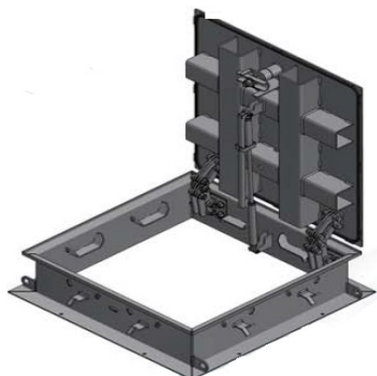
Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure. Également livrable en variante ronde.

Options :

système de verrouillage à canon européen – isolation thermique de 30mm

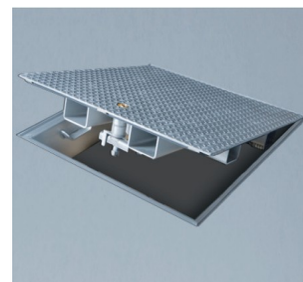
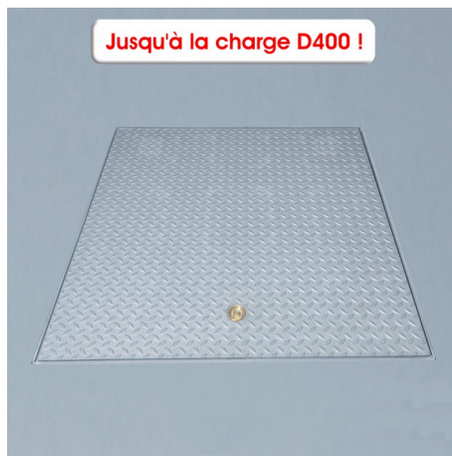
Remarque : Les couvercles de regard praticables aux véhicules ne peuvent être posés que sur les surfaces d'exploitation non ouvertes à la circulation routière (sauf voie piétonne)



Numéro d'article B125	Numéro d'article D400	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
TIV600600-B	TIV600600-D	750x750mm	600x600mm	220mm
TIV800800-B	TIV800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIV10001000-B	TIV10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm
TIV12001200-B	TIV12001200-D	1350x1350mm	1200x1200mm	220mm

HEIKA-Ground Titan

Couvercles de regard en tôle striée



Heika-Ground TITAN en inox, avec vérins à gaz praticable aux véhicules et étanche à la pluie

Description du produit:

le couvercle de regard système Heika-Ground TITAN est constitué d'un cadre en inox de 5mm d'épaisseur, d'un couvercle en tôle d'inox de 6/7,5mm et d'un joint d'étanchéité à la pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries. L'ouverture de la trappe s'effectue à l'aide d'une serrure à tourniquet, d'une poignée de levage et des vérins à gaz. Ceux-ci permettent une ouverture assistée du couvercle. Un système de blocage en position ouverte évite une fermeture accidentelle de la trappe.

Applications :

pour une pose à fleur de sol, en intérieurs comme en extérieurs et pour une utilisation intensive. Particulièrement adaptée pour les puits d'inspection ouverts régulièrement.

Charges :

B125 praticable aux véhicules selon norme EN124.

D400 praticable aux véhicules selon norme EN124.

Joint d'étanchéité:

joint profilé (anti-insectes, résistant aux intempéries, interchangeable) sur le pourtour du dessous du couvercle.

Matériel :

cadre en inox 1.4301 de 5mm d'épaisseur et ouvrant en inox 1.4301 de 6/7.5mm.

Verrouillage :

serrure à tourniquet, protégée par un capuchon en laiton. La clé est livrée avec la trappe.

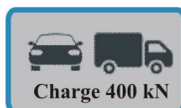
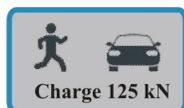
Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure. Également livrable en inox 1.4401. Également livrable en variante ronde.

Options :

système de verrouillage à canon européen – isolation thermique de 30mm

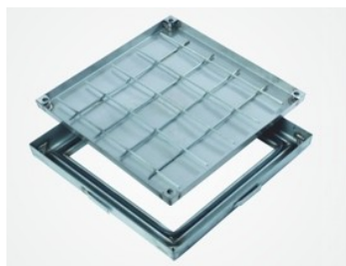
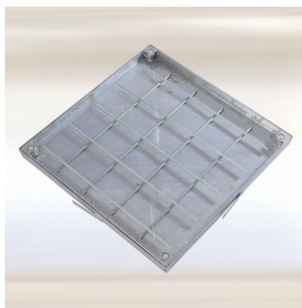
Remarque : Les couvercles de regard praticables aux véhicules ne peuvent être posés que sur les surfaces d'exploitation non ouvertes à la circulation routière (sauf voie piétonne)



Numéro d'article B125	Numéro d'article D400	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de cadre
TIE600600-B	TIE600600-D	750x750mm	600x600mm	220mm
TIE800800-B	TIE800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIE10001000-B	TIE10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm
TIE12001200-B	TIE12001200-D	1350x1350mm	1200x1200mm	220mm

HEIKA-Ground

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Système PRO+ Fifty en acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier galvanisé de 2mm
- hauteur de montage de seulement 50mm, évidure de 27mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

A15 praticable aux piétons selon norme EN124

Matériel :

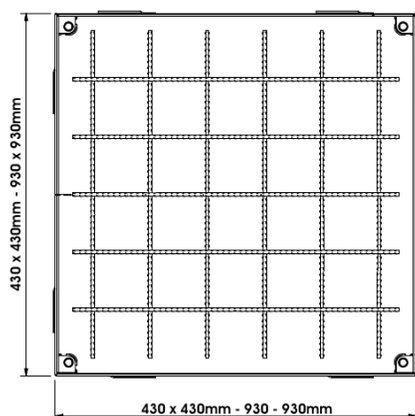
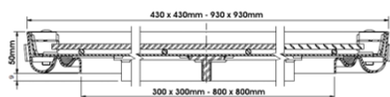
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes, en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

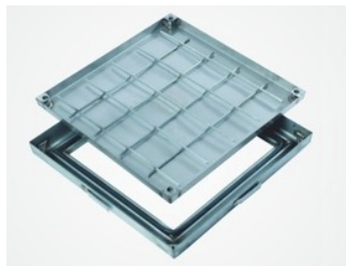
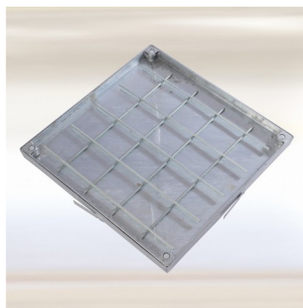
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 800x800mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de cadre
PRO+SLV300300-50	430x430mm	300x300mm	50mm
PRO+SLV400400-50	530x530mm	400x400mm	50mm
PRO+SLV500500-50	630x630mm	500x500mm	50mm
PRO+SLV600600-50	730x730mm	600x600mm	50mm
PRO+SLV800800-50	930x930mm	800x800mm	50mm

HEIKA-Ground

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Système PRO+ Fifty en inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en inox de 2mm
- hauteur de montage de seulement 50mm, évidure de 27mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

A15 praticable aux piétons selon norme EN124

Matériel :

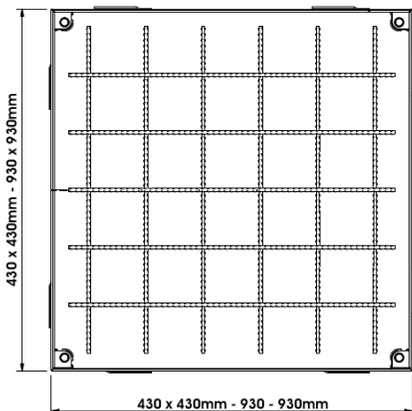
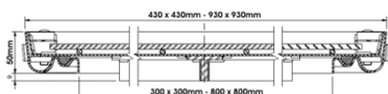
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons et cyclistes, en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

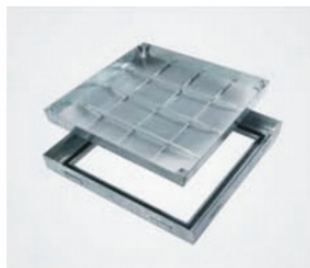
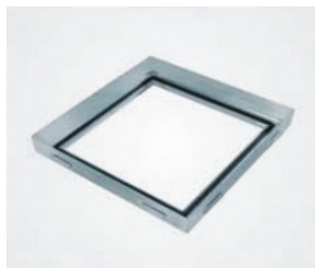
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 800x800mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de cadre
PRO+SLE300300-50	430x430mm	300x300mm	50mm
PRO+SLE400400-50	530x530mm	400x400mm	50mm
PRO+SLE500500-50	630x630mm	500x500mm	50mm
PRO+SLE600600-50	730x730mm	600x600mm	50mm
PRO+SLE800800-50	930x930mm	800x800mm	50mm

HEIKA-Ground

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Système PRO+ acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier galvanisé de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

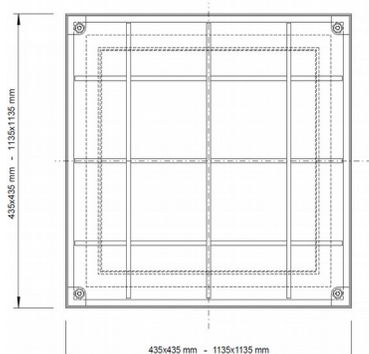
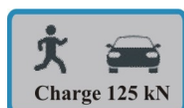
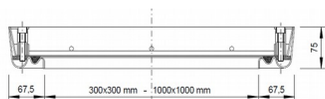
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

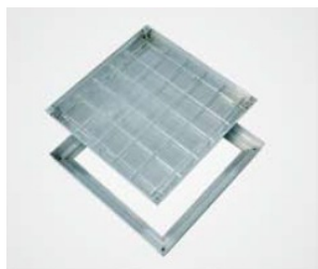
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRO+V300300	435x435mm	300x300mm	75mm
PRO+V400400	535x535mm	400x400mm	75mm
PRO+V500500	635x635mm	500x500mm	75mm
PRO+V600600	735x735mm	600x600mm	75mm
PRO+V700700	835x835mm	700x700mm	75mm
PRO+V800800	935x935mm	800x800mm	75mm
PRO+V10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Système PRO+ aluminium

Description du produit:

- couvercle et châssis en aluminium de 2.5mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 65mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

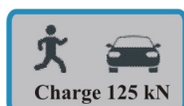
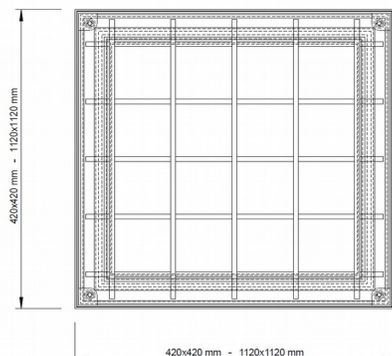
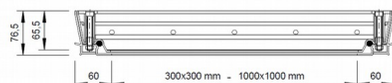
aluminium

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRO+A300300	420x420mm	300x300mm	75mm
PRO+A400400	520x520mm	400x400mm	75mm
PRO+A500500	620x620mm	500x500mm	75mm
PRO+A600600	720x720mm	600x600mm	75mm
PRO+A700700	820x820mm	700x700mm	75mm
PRO+A800800	920x920mm	800x800mm	75mm
PRO+A10001000	1120x1120mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Système PRO+ inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

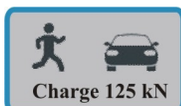
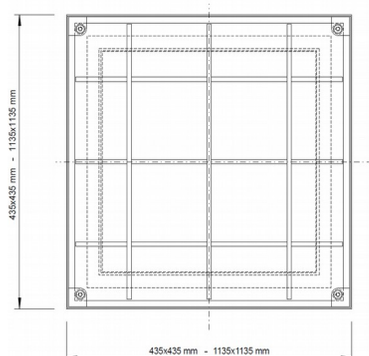
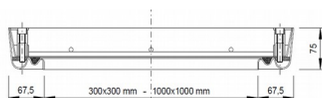
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

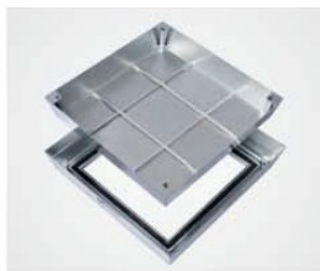
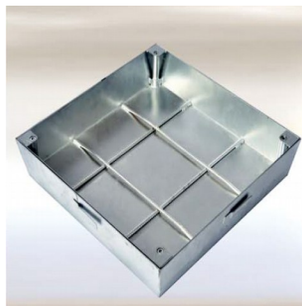
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRO+E300300	435x435mm	300x300mm	75mm
PRO+E400400	535x535mm	400x400mm	75mm
PRO+E500500	635x635mm	500x500mm	75mm
PRO+E600600	735x735mm	600x600mm	75mm
PRO+E700700	835x835mm	700x700mm	75mm
PRO+E800800	935x935mm	800x800mm	75mm
PRO+E10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Solid

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Solid Système PRO+ acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier zingué de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

C250 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

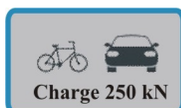
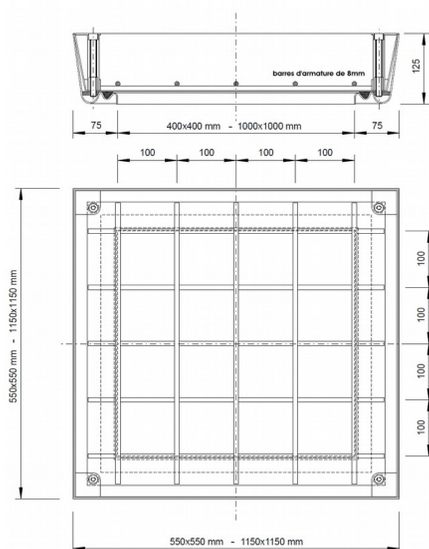
Matériel :

acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement, trottoirs inclus), en intérieur comme en extérieur

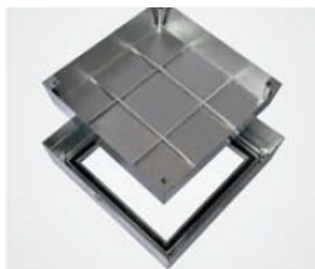
Fabrication sur mesure : sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRO+SDV400400	550x550mm	400x400mm	125mm
PRO+SDV500500	650x650mm	500x500mm	125mm
PRO+SDV600600	750x750mm	600x600mm	125mm
PRO+SDV700700	850x850mm	700x700mm	125mm
PRO+SDV800800	950x950mm	800x800mm	125mm
PRO+SDV10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

HEIKA-Ground Solid

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground Solid Système PRO+ inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage

Charge:

C250 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

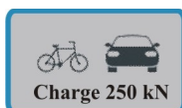
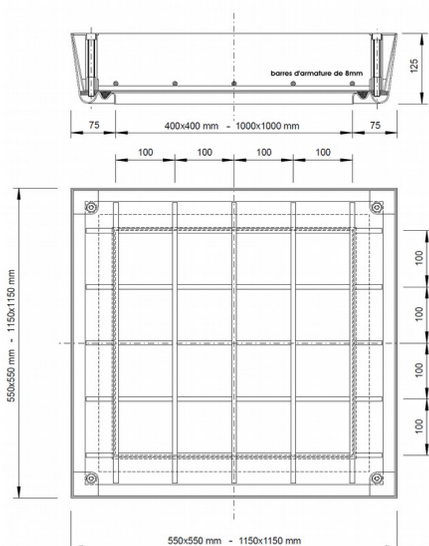
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement, trottoirs inclus), en intérieur comme en extérieur

Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
PRO+SDE400400	550x550mm	400x400mm	125mm
PRO+SDE500500	650x650mm	500x500mm	125mm
PRO+SDE600600	750x750mm	600x600mm	125mm
PRO+SDE700700	850x850mm	700x700mm	125mm
PRO+SDE800800	950x950mm	800x800mm	125mm
PRO+SDE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

Trappe de sol série 2500

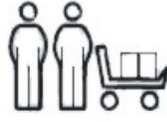
en inox pour usage sur les sols à revêtement en bois



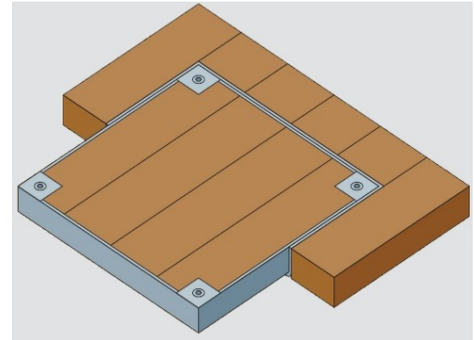
Revêtement en bois



ventail unique



piéton



Trappe de sol Série 2500

● Revêtements de sol en bois courant

Parquet, sol stratifié, etc...

● Charge

A15, seulement sur zones de circulation piétonnière (y compris caddies, brouette, etc...)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne

Cadre et profilés visibles en inox.

4 boulons de fermeture (à chaque angle) à six pans creux

La trappe est livrée avec un jeu de poignées de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous!

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 70mm

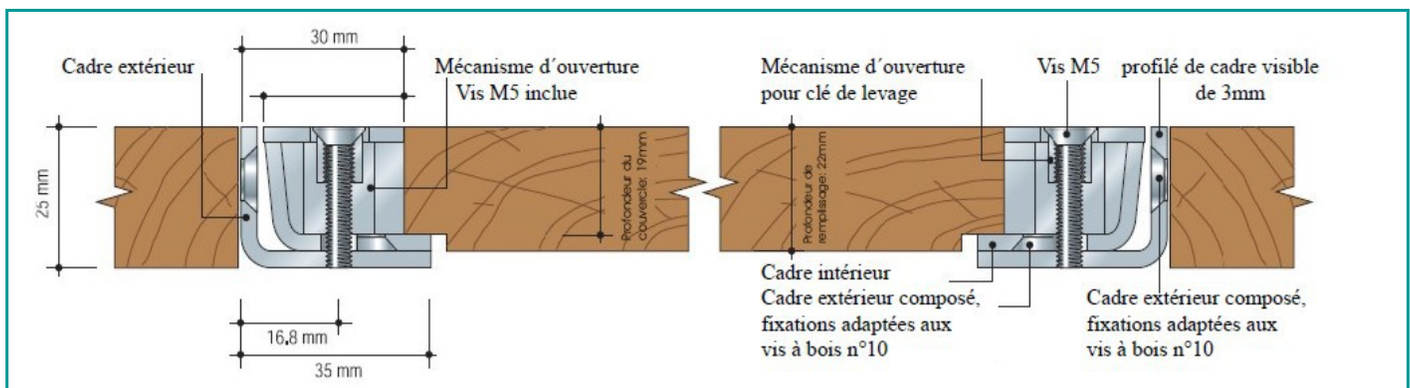
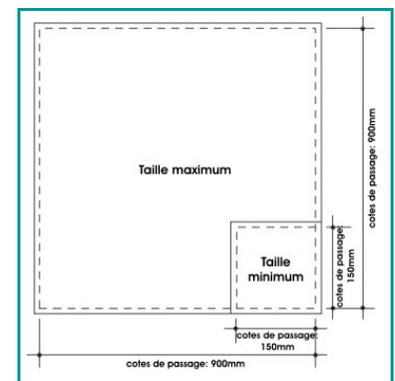
Hauteur: 25mm

● Poids

Poids de la trappe: 16kg/m²

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière.



Trappe de sol série 5000

en aluminium pour usage sur zones piétonnières



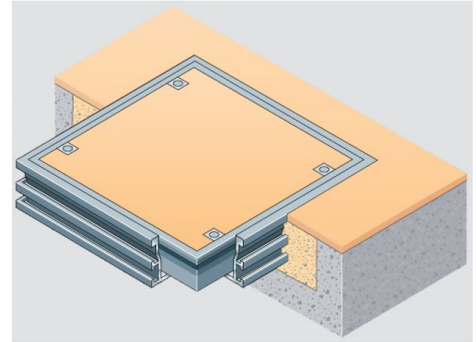
Revêtement de sol dur



ventail unique ou multiple



piéton



Trappe de sol Série 5000

● Revêtements de sol courant

Carrelage, marbre, Terrazzo, béton, résine, bois et tout autre revêtement dur de sol

● Charge

A15, seulement sur zones de circulation piétonnière (y compris caddies, brouette, etc...)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne

Cadre et profilés en aluminium, plaque de fond et éléments de renforcements en acier zingué.

4 boulons de fermeture (à chaque angle) à six pans creux

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous!

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 120mm

Hauteur: 50mm

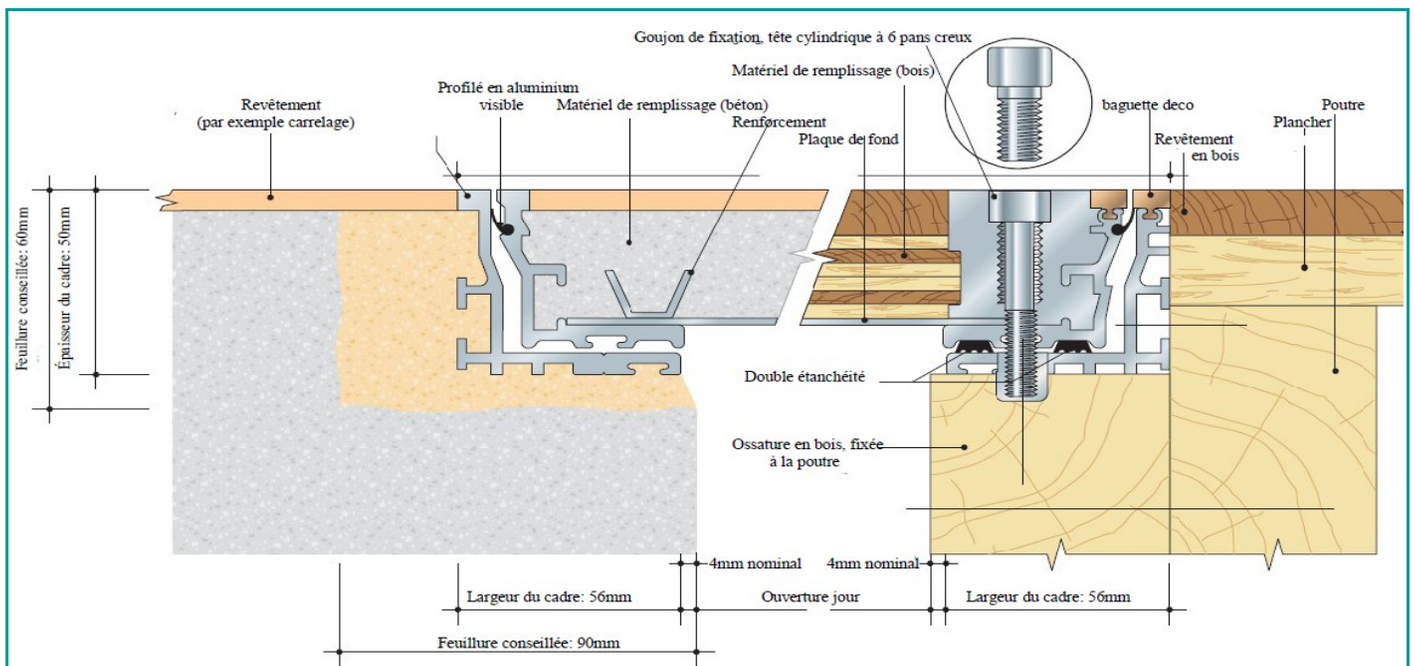
● Poids

Poids de la trappe remplie avec du béton: 90kg/m²

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière. Double étanchéité. Coupe-feu 60 minutes. Inox.

Trappes à plusieurs vantaux.



Trappe de sol série 7500

en aluminium pour usage sur zones praticables aux véhicules



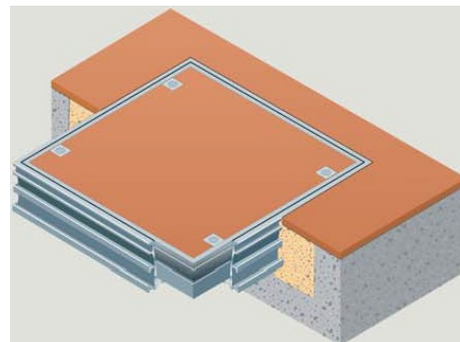
Revêtement de sol dur



ventail unique ou multiple



parking



Trappe de sol Série 7500

● Revêtements de sol courant

Carrelage, marbre, Terrazzo, béton, résine, bois et tout autre revêtement dur de sol

● Charge

B125, résistance jusqu'à 5 tonnes de charge par roue (voitures et camionnettes)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne

Cadre et profilés en aluminium, plaque de fond et éléments de renforcements en acier zingué.

4 boulons de fermeture (à chaque angle) à six pans creux

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 120mm

Profondeur: 75mm

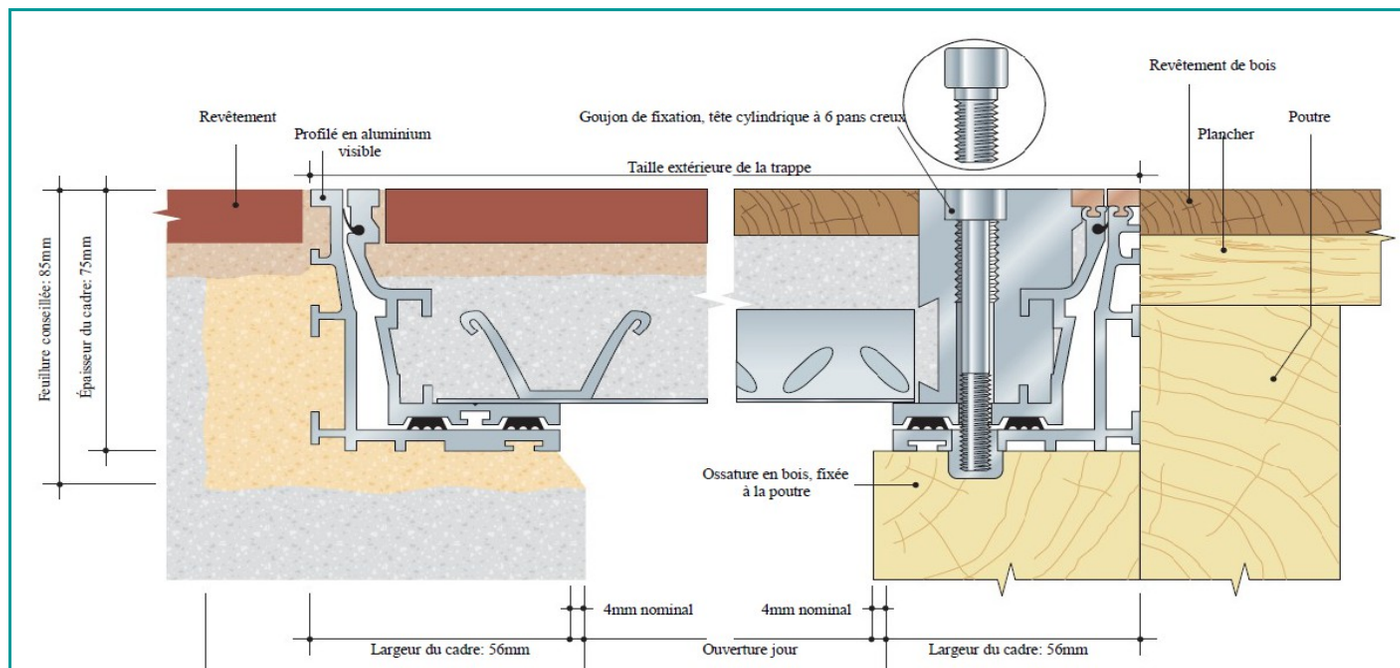
● Poids

Poids de la trappe remplie avec du béton: 155kg/m²

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière. Double étanchéité. Inox.

Coupe-feu 180 minutes selon norme BS476 Part 20. Trappes à plusieurs vantaux.



Trappe de sol série 1050

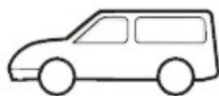
en inox pour usage sur zones praticables aux véhicules



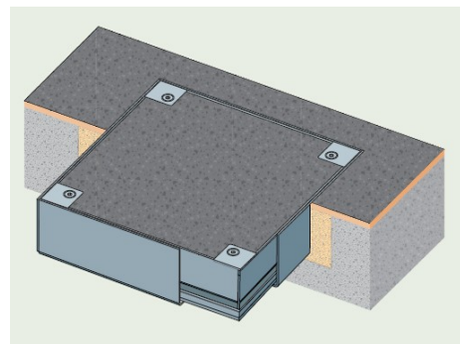
Revêtement de sol dur



ventail simple ou multiple



parking



Trappe de sol Série 1050

● Revêtements de sol courant

Carrelage, marbre, Terrazzo, béton, résine, bois et tout autre revêtement dur de sol

● Charge

C250, résistance jusqu'à 6,5 tonnes de charge par roue (voitures et camionnettes)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne

Trappe entièrement en inox

4 boulons de fermeture (à chaque angle) à six pans creux

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous!

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 130mm

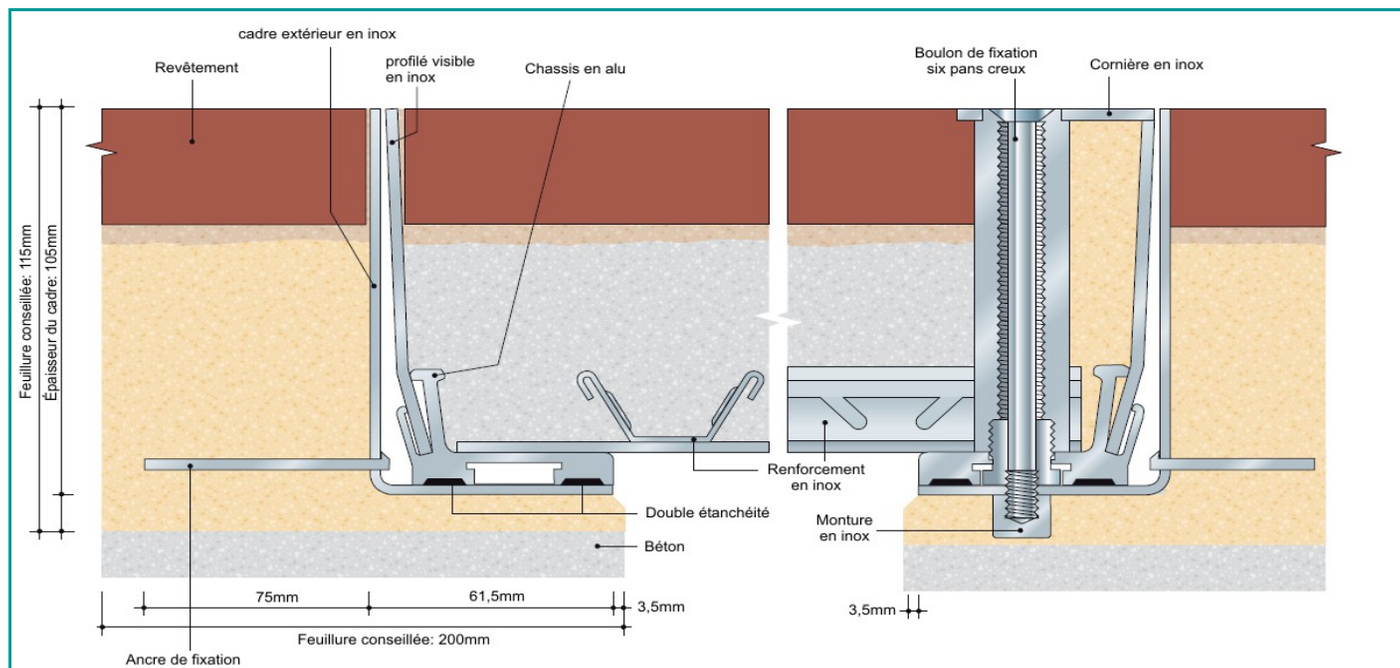
Profondeur: 105mm

● Poids

Poids de la trappe remplie avec du béton: 220kg/m²

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière. Trappe à plusieurs ouvrants.



Trappe de visite série Visedge en aluminium pour zones piétonnières



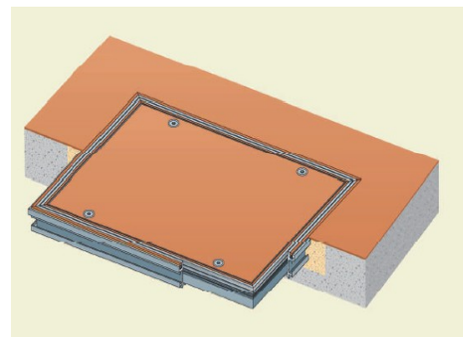
Revêtement de sol dur



ventail simple ou multiple



piéton



Trappe de sol série Visedge

● Revêtements de sol courant

Sol linoléum, vinyle, pvc et tout autre revêtement de sol élastique. Également utilisable pour les moquettes

● Charge

A15, seulement sur zones de circulation piétonnière (y compris caddies, brouette, etc...)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne

Cadre et profilés en aluminium, plaque de maintien et éléments de renforcements en inox.

4 boulons de fermeture (à chaque angle) à six pans creux

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous !

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 137mm

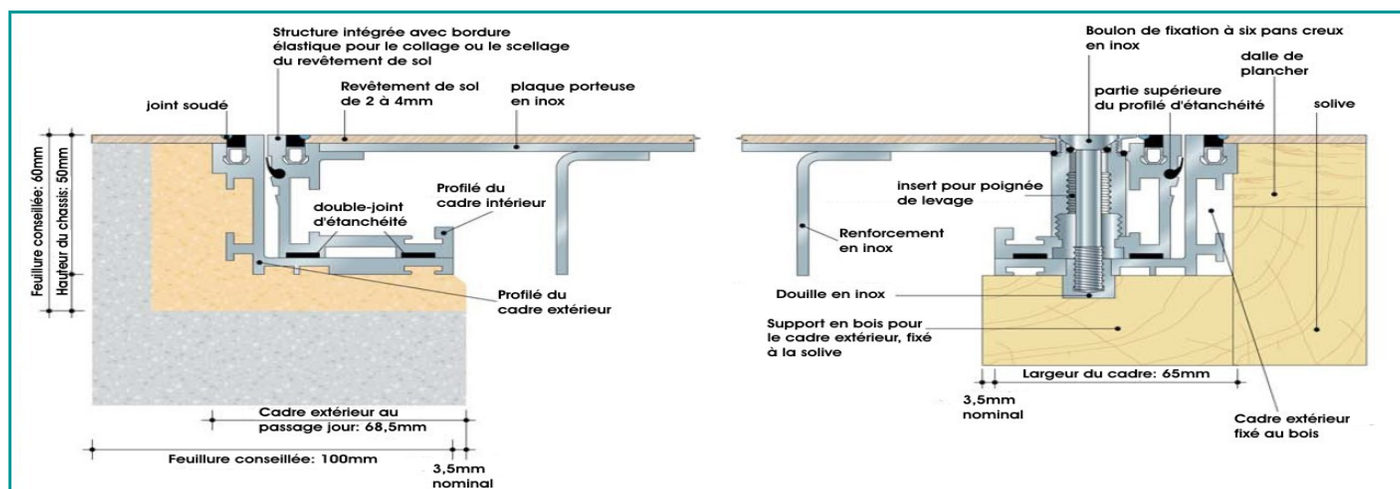
Hauteur: 60mm

● Poids

Poids de la trappe : 55kg/m² environ

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière. Double étanchéité. Trappes à plusieurs ventaux.



HEIKA-Ground Automatik

Couvercle de regard avec vérins à gaz



Heika-Ground Automatik Système GB Couvercle de regard évidé avec vérins à gaz

Fabrication:

- cadre en profilés d'acier inoxydable de 2.5mm
- couvercle évidé d'une épaisseur de 2.5mm
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte

Charge:

B125 jusqu'à la taille de 800x800mm, A50 pour les tailles supérieures

Matériel:

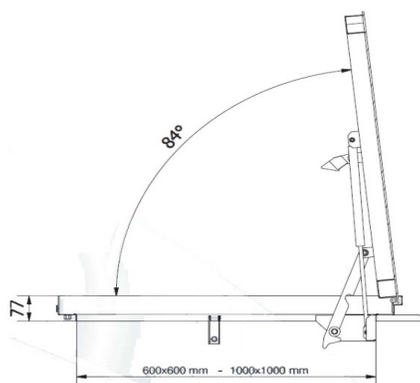
inox 1.4301

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GB600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GB800800-75	901x924mm	800x800mm	77.5mm
GB10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

HEIKA-Ground Automatik

Couvercle de regard avec vérins à gaz et fermeture centralisée



Heika-Ground Automatik Système GBZ Couvercle de regard évidé avec vérins à gaz et fermeture centralisée

Fabrication:

- cadre en profilés d'acier inoxydable de 2.5mm
- couvercle évidé d'une épaisseur de 2.5mm
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- serrure centrale pour un déverrouillage simultané des deux points de fermeture
- ouverture de la trappe possible de l'intérieur
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte

Charge:

B125 jusqu'à la taille de 800x800mm, A50 pour les tailles supérieures

Matériel:

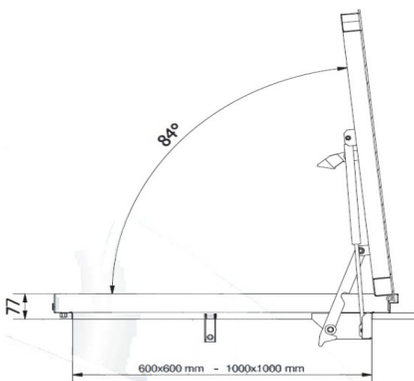
inox 1.4301

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières :

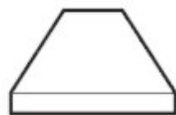
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GBZ600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GBZ800800-75	901x924mm	800x800mm	77.5mm
GBZ10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

Trappe de sol série HSE75

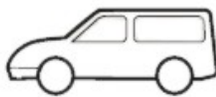
Couvercle de regard en aluminium avec vérins à gaz



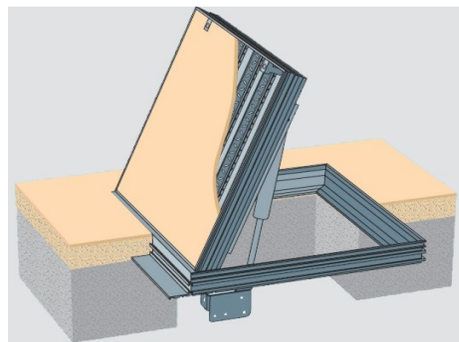
Revêtement de sol dur



ventail simple ou multiple



parking



Trappe de sol Série HSE75

● Revêtements de sol courant

Carrelage, marbre, Terrazzo, béton, résine, bois et tout autre revêtement dur de sol

● Charge

B125, résistance jusqu'à 5 tonnes de charge par roue (voitures et camionnettes)

● Description

Trappe de visite de sol, fabriquée par la société Howe Green Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire en Grande-Bretagne.

Cadre et profilés en aluminium, plaque de fond et éléments de renforcements en acier zingué.

2 boulons de fermeture à six pans creux et ouverture du couvercle à l'aide de vérins à gaz

La trappe est livrée avec un jeu de clés de levage.

Le profilé d'étanchéité sur l'arête supérieure empêche l'intrusion de poussières et de saletés

Fabrication sur mesure possible: mettez-vous en contact avec nous!

● Tailles

Cotes hors-tout = taille nominale + 120mm dans un sens et +133mm dans l'autre sens

Profondeur: 75mm

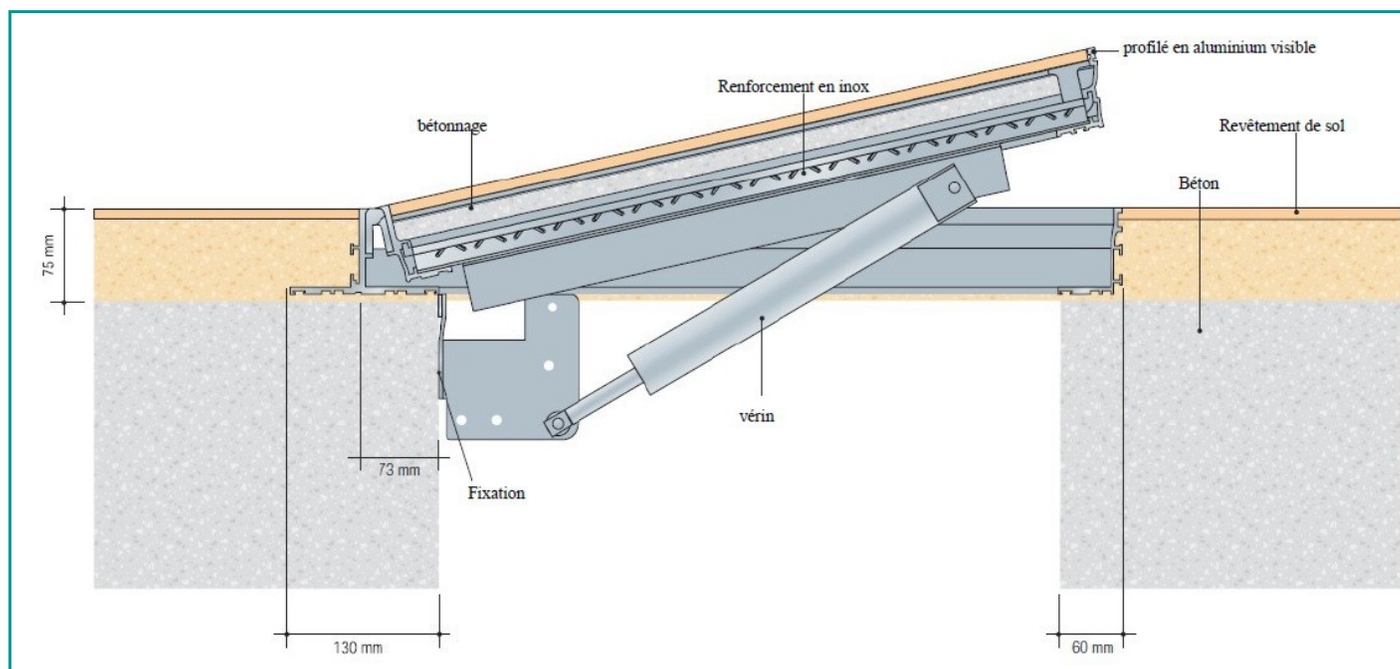
● Poids

Pour pouvoir ouvrir la trappe, une force de 20kg seulement est nécessaire

● Options

Les bordures peuvent être livrées en une couleur bien particulière. Double étanchéité. Inox.

Coupe-feu 180 minutes selon norme BS476 Part 20. Trappe à plusieurs ventaux.



HEIKA-Ground Titan

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground TITAN en acier zingué, avec vérins à gaz praticable aux véhicules et étanche à la pluie

Description du produit:

le couvercle de regard système Heika-Ground TITAN est constitué d'un cadre en acier zingué de 5mm d'épaisseur, d'un couvercle évidé en tôle d'acier zingué de 6mm et d'un joint d'étanchéité à la pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries. L'ouverture de la trappe s'effectue à l'aide d'une serrure à tourniquet, d'une poignée de levage et des vérins à gaz. Ceux-ci permettent une ouverture assistée du couvercle. Un système de blocage en position ouverte évite une fermeture accidentelle de la trappe. La hauteur de montage est de 220mm. L'évidure est de 100mm.

Applications :

pour une pose à fleur de sol, en intérieurs comme en extérieurs et pour une utilisation intensive. Particulièrement adaptée pour les puits d'inspection ouverts régulièrement.

Charges :

B125 praticable aux véhicules selon norme EN124.

D400 praticable aux véhicules selon norme EN124.

Joint d'étanchéité:

joint profilé (anti-insectes, résistant aux intempéries, interchangeable) sur le pourtour du dessous du couvercle.

Matériel :

cadre en acier zingué de 5mm d'épaisseur et ouvrant en acier zingué de 6mm.

Verrouillage :

serrure à tourniquet, protégée par un capuchon en laiton. La clé est livrée avec la trappe.

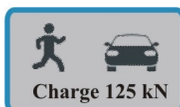
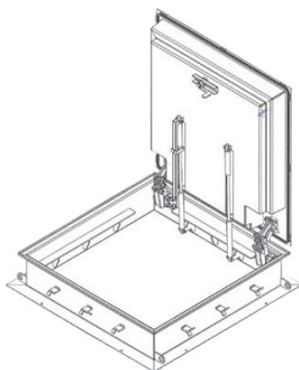
Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure. Également livrable en variante ronde.

Options :

système de verrouillage à canon européen – isolation thermique de 30mm

Remarque : Les couvercles de regard praticables aux véhicules ne peuvent être posés que sur les surfaces d'exploitation non ouvertes à la circulation routière (sauf voie piétonne)



Numéro d'article B125	Numéro d'article D400	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de cadre
TIEV800800-B	TIEV800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIEV10001000-B	TIEV10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm

HEIKA-Ground Titan

Couvercles de regard évidés



Heika-Ground TITAN en inox, avec vérins à gaz praticable aux véhicules et étanche à la pluie

Description du produit:

le couvercle de regard système Heika-Ground TITAN est constitué d'un cadre en inox de 5mm d'épaisseur, d'un couvercle évidé en tôle d'inox de 6mm et d'un joint d'étanchéité à la pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries. L'ouverture de la trappe s'effectue à l'aide d'une serrure à tourniquet, d'une poignée de levage et des vérins à gaz. Ceux-ci permettent une ouverture assistée du couvercle. Un système de blocage en position ouverte évite une fermeture accidentelle de la trappe. La hauteur de montage est de 220mm. L'évidure est de 100mm.

Applications :

pour une pose à fleur de sol, en intérieurs comme en extérieurs et pour une utilisation intensive. Particulièrement adaptée pour les puits d'inspection ouverts régulièrement.

Charges :

B125 praticable aux véhicules selon norme EN124.

D400 praticable aux véhicules selon norme EN124.

Joint d'étanchéité:

joint profilé (anti-insectes, résistant aux intempéries, interchangeable) sur le pourtour du dessous du couvercle.

Matériel :

cadre en inox 1.4301 de 5mm d'épaisseur et ouvrant en inox 1.4301 de 6mm.

Verrouillage :

serrure à tourniquet, protégée par un capuchon en laiton. La clé est livrée avec la trappe.

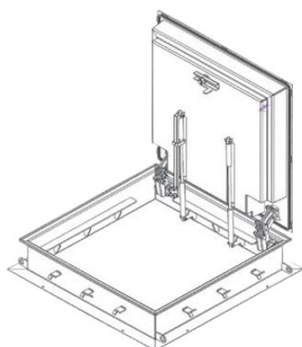
Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure. Également livrable en inox 1.4401. Également livrable en variante ronde.

Options :

système de verrouillage à canon européen – isolation thermique de 30mm

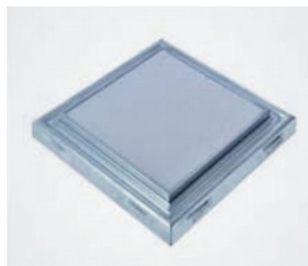
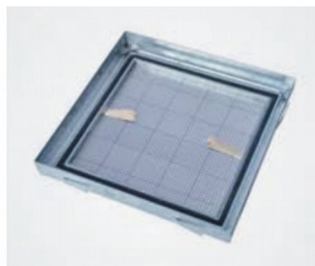
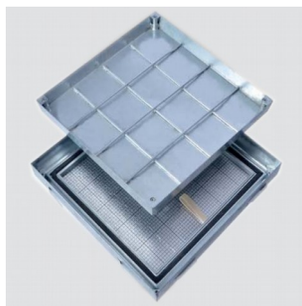
Remarque : Les couvercles de regard praticables aux véhicules ne peuvent être posés que sur les surfaces d'exploitation non ouvertes à la circulation routière (sauf voie piétonne)



Numéro d'article B125	Numéro d'article D400	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
TIEE800800-B	TIEE800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIEE10001000-B	TIEE10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm

Heika-Ground Isolation

Couvercles de regard avec isolation thermique



Heika-Ground Isolation acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier galvanisé de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque d'isolation thermique de 80mm en Polyuréthane protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z.

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

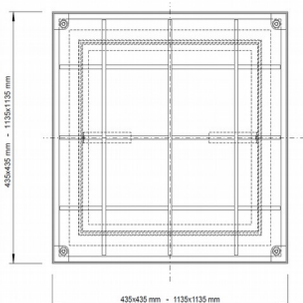
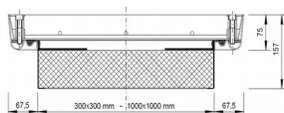
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur. Cette trappe est particulièrement intéressante et adaptée si des exigences spécifiques en matière d'isolation sont requises.

Fabrication sur mesure :

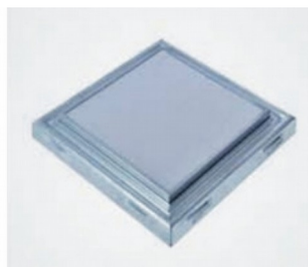
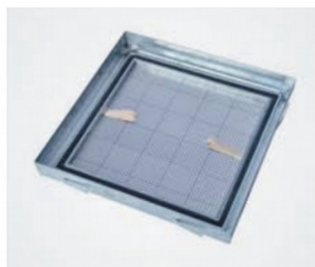
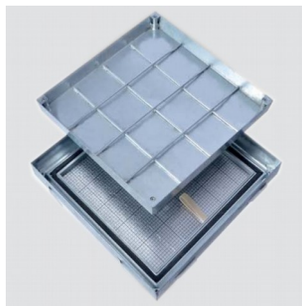
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de montage
GRISO-V300300	435x435mm	300x300mm	75mm
GRISO-V400400	535x535mm	400x400mm	75mm
GRISO-V500500	635x635mm	500x500mm	75mm
GRISO-V600600	735x735mm	600x600mm	75mm
GRISO-V700700	835x835mm	700x700mm	75mm
GRISO-V800800	935x935mm	800x800mm	75mm
GRISO-V10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

Heika-Ground Isolation

Couvercles de regard avec isolation thermique



Heika-Ground Isolation aluminium

Description du produit:

- couvercle et châssis en aluminium de 2.5mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 65mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque d'isolation thermique de 80mm en Polyuréthane protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z.

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

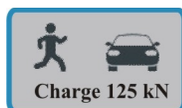
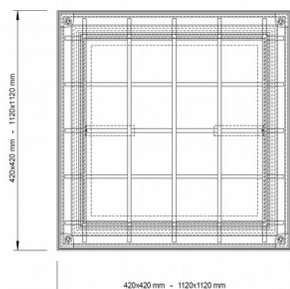
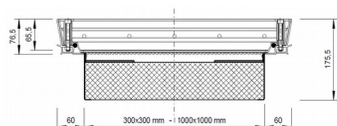
aluminium

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur. Cette trappe est particulièrement intéressante et adaptée si des exigences spécifiques en matière d'isolation sont requises.

Fabrication sur mesure :

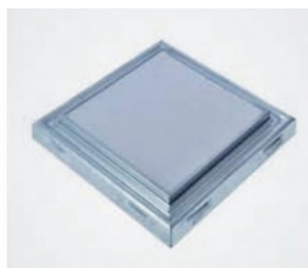
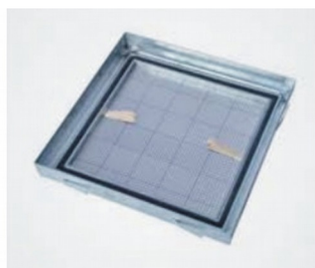
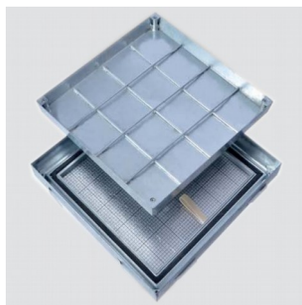
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de montage
GRISO-A300300	420x420mm	300x300mm	75mm
GRISO-A400400	520x520mm	400x400mm	75mm
GRISO-A500500	620x620mm	500x500mm	75mm
GRISO-A600600	720x720mm	600x600mm	75mm
GRISO-A700700	820x820mm	700x700mm	75mm
GRISO-A800800	920x920mm	800x800mm	75mm
GRISO-A10001000	1120x1120mm	1000x1000mm	75mm

Heika-Ground Isolation

Couvercles de regard avec isolation thermique



Heika-Ground Isolation inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque d'isolation thermique de 80mm en Polyuréthane protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z.

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

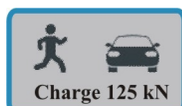
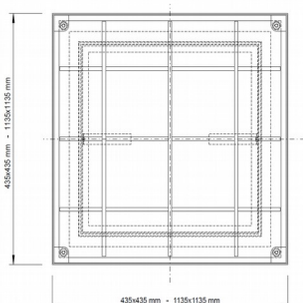
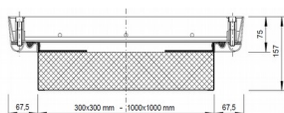
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur. Cette trappe est particulièrement intéressante et adaptée si des exigences spécifiques en matière d'isolation sont requises.

Fabrication sur mesure :

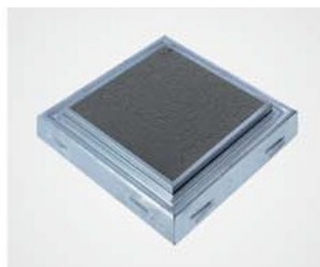
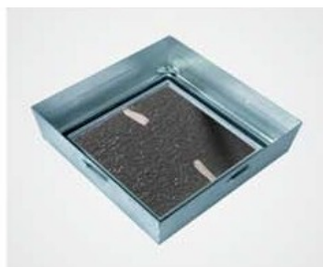
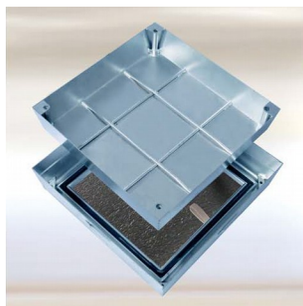
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de montage
GRISO-E300300	435x435mm	300x300mm	75mm
GRISO-E400400	535x535mm	400x400mm	75mm
GRISO-E500500	635x635mm	500x500mm	75mm
GRISO-E600600	735x735mm	600x600mm	75mm
GRISO-E700700	835x835mm	700x700mm	75mm
GRISO-E800800	935x935mm	800x800mm	75mm
GRISO-E10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

Heika-Ground Solid Isolation

Couvercles de regard avec isolation thermique



Heika-Ground Solid Isolation acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier galvanisé de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque d'isolation thermique de 80mm en Polyuréthane protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z.

Charge:

C250 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

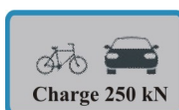
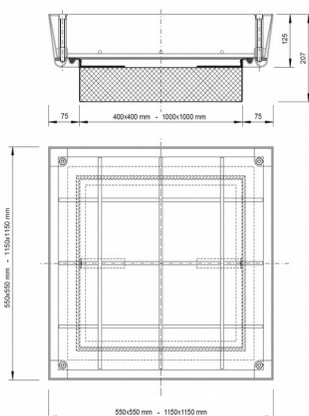
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement et trottoirs compris), en intérieur comme en extérieur. Cette trappe est particulièrement intéressante et adaptée si des exigences spécifiques en matière d'isolation sont requises.

Fabrication sur mesure :

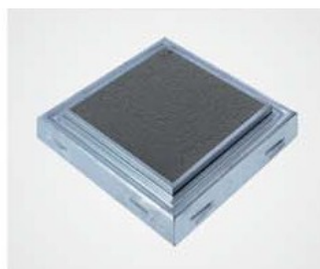
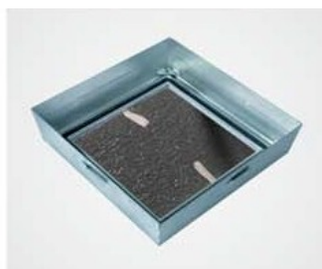
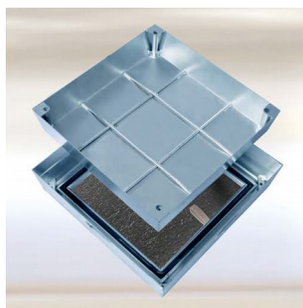
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de montage
GRISO-SDV300300	450x450mm	300x300mm	125mm
GRISO-SDV400400	550x550mm	400x400mm	125mm
GRISO-SDV500500	650x650mm	500x500mm	125mm
GRISO-SDV600600	750x750mm	600x600mm	125mm
GRISO-SDV700700	850x850mm	700x700mm	125mm
GRISO-SDV800800	950x950mm	800x800mm	125mm
GRISO-SDV10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

Heika-Ground Solid Isolation

Couvercles de regard avec isolation thermique



Heika-Ground Solid Isolation inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque d'isolation thermique de 80mm en Polyuréthane protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z.

Charge:

C250 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

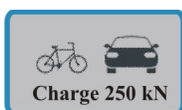
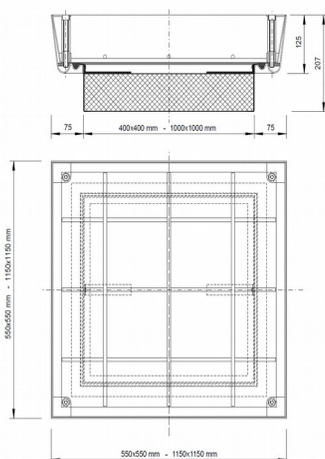
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement et trottoirs compris), en intérieur comme en extérieur. Cette trappe est particulièrement intéressante et adaptée si des exigences spécifiques en matière d'isolation sont requises.

Fabrication sur mesure :

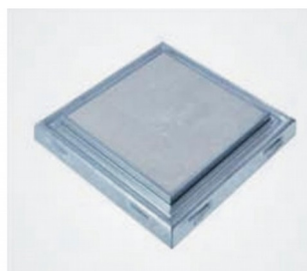
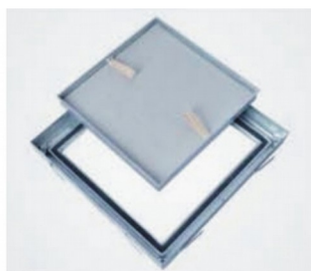
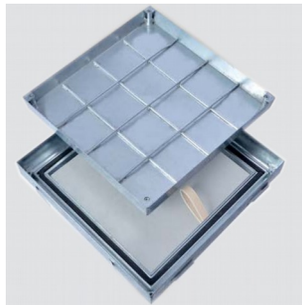
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur de montage
GRISO-SDE300300	450x450mm	300x300mm	125mm
GRISO-SDE400400	550x550mm	400x400mm	125mm
GRISO-SDE500500	650x650mm	500x500mm	125mm
GRISO-SDE600600	750x750mm	600x600mm	125mm
GRISO-SDE700700	850x850mm	700x700mm	125mm
GRISO-SDE800800	950x950mm	800x800mm	125mm
GRISO-SDE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

HEIKA-Ground Flame

Couvercles de regard coupe-feu



Heika-Ground Flame acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier zingué de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 120 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°316040801-1, IBS)

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

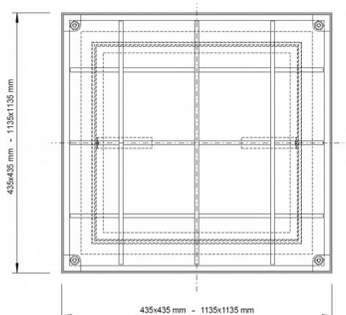
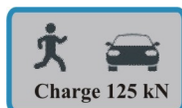
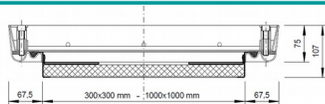
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (aires de stationnement), en intérieur comme en extérieur.

Fabrication sur mesure :

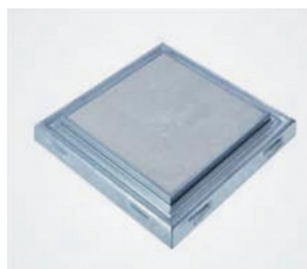
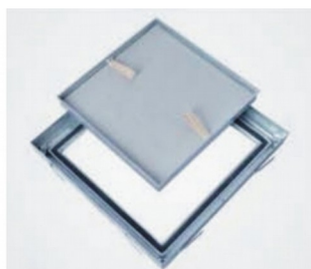
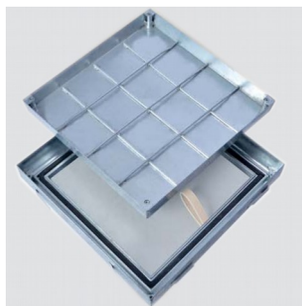
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur
PRO+BSV300300	435x435mm	300x300mm	75mm
PRO+BSV400400	535x535mm	400x400mm	75mm
PRO+BSV500500	635x635mm	500x500mm	75mm
PRO+BSV600600	735x735mm	600x600mm	75mm
PRO+BSV700700	835x835mm	700x700mm	75mm
PRO+BSV800800	935x935mm	800x800mm	75mm
PRO+BSV10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Flame

Couvercles de regard coupe-feu



Heika-Ground Flame aluminium

Description du produit:

- couvercle et châssis en aluminium de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 65mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 120 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°316040801-1, IBS)

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

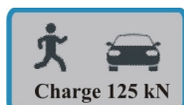
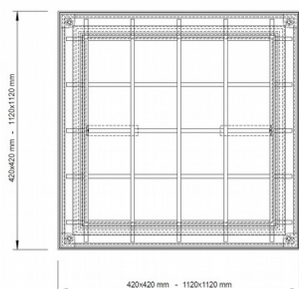
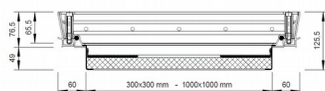
aluminium

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (aires de stationnement), en intérieur comme en extérieur.

Fabrication sur mesure :

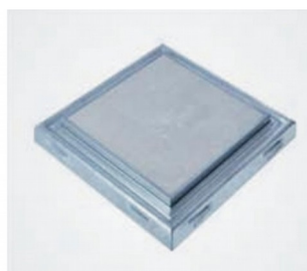
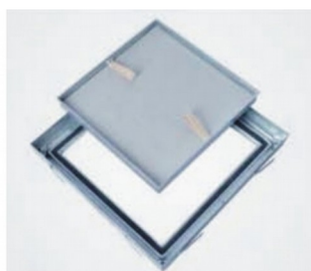
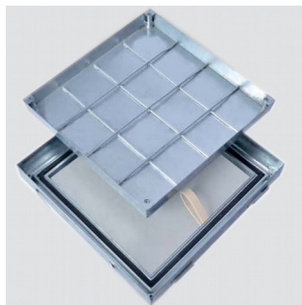
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur
PRO+BSA300300	420x420mm	300x300mm	75mm
PRO+BSA400400	520x520mm	400x400mm	75mm
PRO+BSA500500	620x620mm	500x500mm	75mm
PRO+BSA600600	720x720mm	600x600mm	75mm
PRO+BSA700700	820x820mm	700x700mm	75mm
PRO+BSA800800	920x920mm	800x800mm	75mm
PRO+BSA10001000	1120x1120mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Flame

Couvercles de regard coupe-feu



Heika-Ground Flame inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 75mm, évidure de 50mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 120 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°316040801-1, IBS)

Charge:

B125 praticable aux piétons et véhicules selon norme EN124

Matériel :

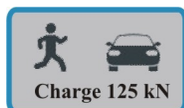
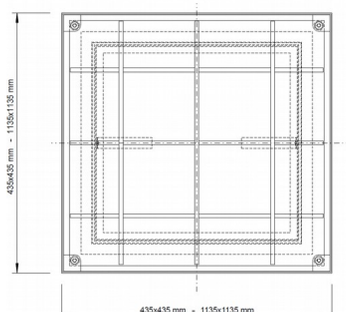
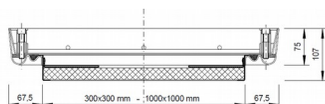
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (aires de stationnement), en intérieur comme en extérieur.

Fabrication sur mesure :

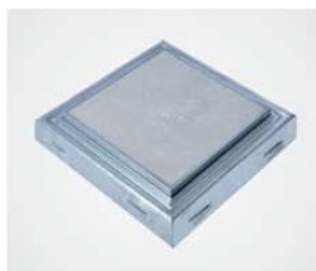
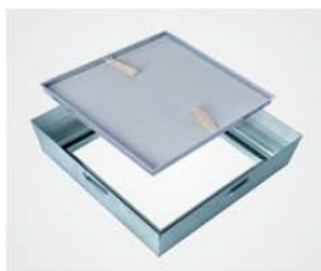
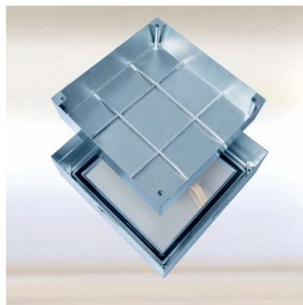
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur
PRO+BSE300300	435x435mm	300x300mm	75mm
PRO+BSE400400	535x535mm	400x400mm	75mm
PRO+BSE500500	635x635mm	500x500mm	75mm
PRO+BSE600600	735x735mm	600x600mm	75mm
PRO+BSE700700	835x835mm	700x700mm	75mm
PRO+BSE800800	935x935mm	800x800mm	75mm
PRO+BSE10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Solid Flame

Couvercles de regard coupe-feu



Heika-Ground Solid Flame acier zingué

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier zingué de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 120 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°316040801-1, IBS)

Charge:

D400 jusqu'à 400x400mm, C250 jusqu'à 800x800mm selon norme EN124

Matériel :

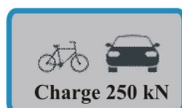
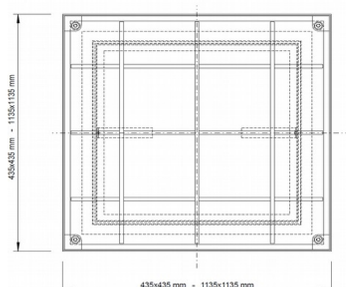
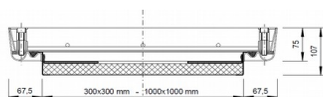
acier galvanisé

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement et trottoirs compris), en intérieur comme en extérieur.

Fabrication sur mesure :

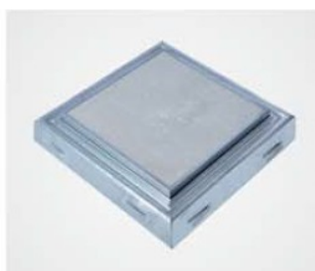
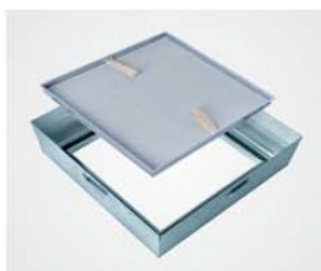
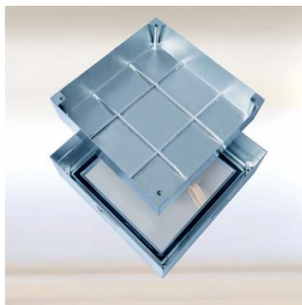
sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur
PRO+SDBSV400400	550x550mm	400x400mm	125mm
PRO+SDBSV500500	650x650mm	500x500mm	125mm
PRO+SDBSV600600	750x750mm	600x600mm	125mm
PRO+SDBSV700700	850x850mm	700x700mm	125mm
PRO+SDBSV800800	950x950mm	800x800mm	125mm
PRO+SDBSV10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

HEIKA-Ground Solid Flame

Couvercles de regard coupe-feu



Heika-Ground Solid Flame inox

Description du produit:

- couvercle et châssis en acier inoxydable de 2mm
- hauteur de montage de 125mm, évidure de 100mm
- cadre avec double joint d'étanchéité à l'eau de pluie et aux odeurs, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 120 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°316040801-1, IBS)

Charge:

D400 jusqu'à 400x400mm, C250 jusqu'à 800x800mm selon norme EN124

Matériel :

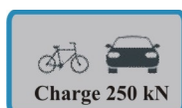
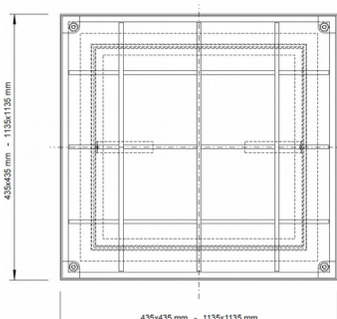
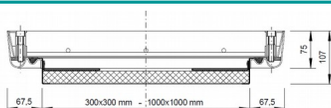
inox 1.4301

Champs d'application:

pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement et trottoirs compris), en intérieur comme en extérieur.

Fabrication sur mesure :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur
PRO+SDBSE400400	550x550mm	400x400mm	125mm
PRO+SDBSE500500	650x650mm	500x500mm	125mm
PRO+SDBSE600600	750x750mm	600x600mm	125mm
PRO+SDBSE700700	850x850mm	700x700mm	125mm
PRO+SDBSE800800	950x950mm	800x800mm	125mm
PRO+SDBSE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

HEIKA-Ground Automatik Flame

Couvercle de regard coupe-feu avec vérins à gaz



Heika-Ground Automatik Flame Système GBF Couvercle de regard coupe-feu évidé avec vérins à gaz

Fabrication:

- cadre en profilés d'acier inoxydable de 2.5mm
- couvercle évidé d'une épaisseur de 2.5mm
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 90 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°317070401-1, Rev2 IBS)

Charge:

B125 jusqu'à la taille de 800x800mm, A15 pour les tailles supérieures

Matériel:

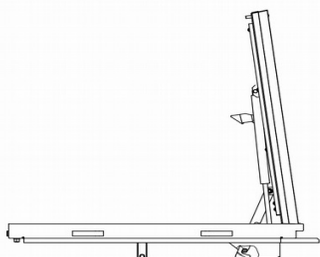
inox 1.4301

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GBF600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GBF800800-75	921x924mm	800x800mm	77.5mm
GBF10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

HEIKA-Ground Automatik Flame

Couvercle de regard coupe-feu avec vérins à gaz



Heika-Ground Automatik Flame Système GBZF

Couvercle de regard coupe-feu évidé avec vérins à gaz et ouverture centralisée

Fabrication:

- cadre en profilés d'acier inoxydable de 2.5mm
- couvercle évidé d'une épaisseur de 2.5mm
- double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et aux eaux de ruissellement, résistant au gel et aux intempéries
- vis de fixation avec capuchon en plastique
- poignées de levage
- serrure centrale pour un déverrouillage simultané des deux points de fermeture
- ouverture de la trappe possible de l'intérieur
- vérins à gaz pour une ouverture assistée
- blocage du couvercle en position ouverte
- plaque coupe-feu F90 de 25mm protégée par un revêtement en aluminium. Celle-ci est incorporée dans un cadre en profilé-Z. Cette trappe a été testée coupe-feu 90 minutes selon norme EN1365, partie 2 (rapport d'essai n°317070401-1, Rev2 IBS)

Charge:

B125 jusqu'à la taille de 800x800mm, A15 pour les tailles supérieures

Matériel:

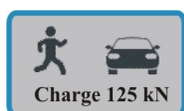
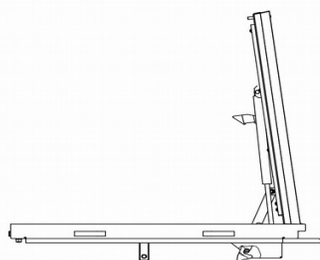
inox 1.4301

Champs d'application:

- pose sur endroits uniquement praticables aux piétons, cyclistes et voitures (zone de stationnement), en intérieur comme en extérieur
- pour les gaines techniques en sous-sol qui, pour raison de maintenance, doivent être ouvertes régulièrement

Tailles particulières :

sur demande, la trappe peut être fabriquée sur mesure jusqu'à la taille maximale de 1000x1000mm



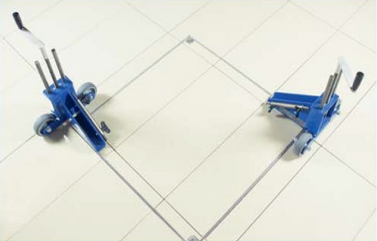
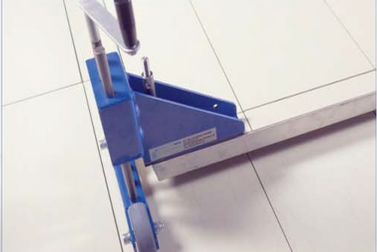
Numéro d'article	Cotes hors-tout cadre	Ouverture jour	Hauteur du cadre
GBZF600600-75	701x724mm	600x600mm	77.5mm
GBZF800800-75	921x924mm	800x800mm	77.5mm
GBZF10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	77.5mm

EasyLifter

L'outil d'aide à l'ouverture des trappes

Description :

- nous conseillons l'utilisation d'Easylifter pour les trappes pesant plus de 50 kilos
- chaque Easylifter résiste à une charge de 300kg, ce qui permet l'ouverture de trappes pesants jusqu'à 600 kg
- la hauteur de levage est de 180mm
- le système Easylifter est livré au choix avec des filetages M10 ou M12
- dans le but de protéger l'habillage du couvercle, la partie basse du dispositif possède un revêtement en plastique
- les roues sont en gomme thermoplastique afin de ne pas abîmer la surface du sol
- une tige filetée en trapèze permet une ouverture simple et rapide du couvercle

	Dévissez les 4 vis au chaque coin de la trappe et retirez-les
	Positionnez les deux Easylifter face à face en diagonal
	Retirez les deux tiges filetées fixées au dispositif et insérez-les dans l'ouverture du EasyLifter jusqu'au point de levage du couvercle et vissez-les manuellement
	Soulevez le couvercle à l'aide des manivelles jusqu'à ce qu'il se trouve juste au-dessus du sol
	Faites rouler l'ensemble sur le coté et le couvercle de regard est ouvert

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques



HEIKA

Bünder Straße 57
D-32130 Enger

Tel: +49 (0) 5224 / 93853-0

Mail: info@revi-klappe.de
www.revi-klappe.de
www.heika-gmbh.de



HEIKA

26, Avenue Foch
F-57000 Metz

Tél: +33 (0) 3 88 98 90 23

Mail: info@heika.fr
www.trappes-de-visite.com
www.heika.fr