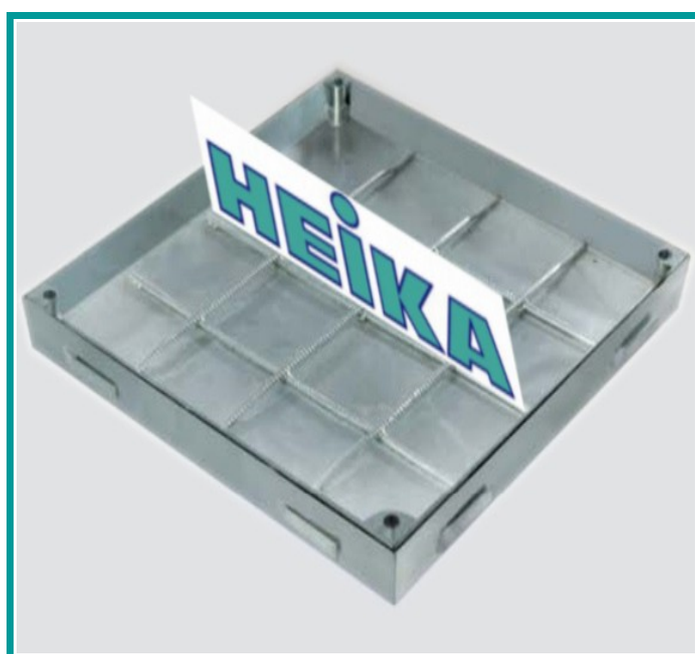




Bodenklappen und Schachtabdeckungen



HEIKA GmbH
Revisionsklappen
Bünder Straße 57
D-32130 Enger

Tel: +49 5224 93853-0
Fax: +49 5224 93853-19

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
Fax: +33 3 88 59 45 54

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

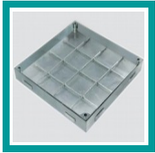
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Version 1.0

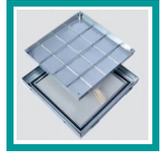
Über uns



Die Firma Heika Baubedarf GmbH wurde 1987 gegründet.
Nach 30 Jahren Erfahrung im Bausektor
hat sich die Firma Heika 2011 unter anderem auf den Vertrieb von
Revisionsklappen und Bodenklappen spezialisiert.



Wenn Sie Interesse an Revisionsklappen haben,
schauen Sie sich gerne unseren Revisionsklappen-Katalog dazu an.

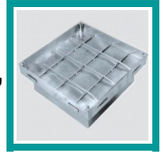


Da wir direkt mit den größten Bodenklappen-Lieferanten arbeiten
und unsere Produkte teilweise selbst anfertigen,
ist unser Sortiment sehr vielfältig und unsere Preise günstig.

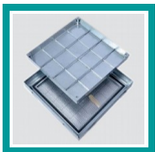


Unsere Firmenphilosophie: Qualität und Kundenzufriedenheit

Sollten Sie eine Schachtabdeckung nicht finden, ein Sondermaß benötigen,
Fragen oder Anregungen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.
Kontaktieren Sie uns - wir beraten Sie gerne!

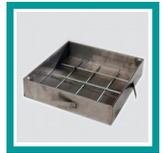


Kleines Glossar



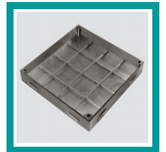
Widerstandsklassen nach Norm EN 124 :

- A15: Fußgänger und Radfahrer
 - B125: Fußgänger und Autos auf Parkflächen
 - C250: Fußgänger und Autos auf verkehrsfreien Zonen (Gehwege)
 - D400: Fußgänger und Autos auf Fahrbahnen
- Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten
von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.



Befüllbare Klappen:

Klappen mit befüllbarem Deckel, der in der Regel mit Beton befüllt wird
und dann mit Belag bekleidet wird.



Brandschutz-Klappen:

Klappen, die eine bestimmte Anzahl an Minuten Feuer standhalten.



Klappen mit Isolation:

Klappen (in der Regel unter dem Deckel) mit Wärmedämmung.

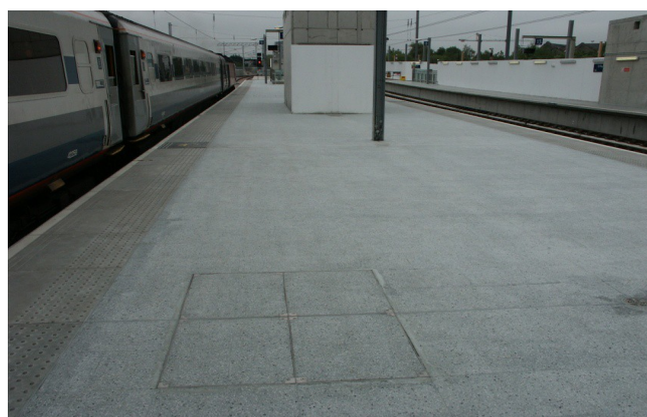
Gasdruckfedern:

System mit Bändern und Federn als Öffnungshilfe für den Deckel.



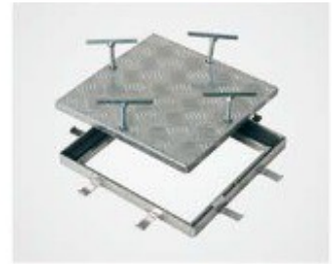
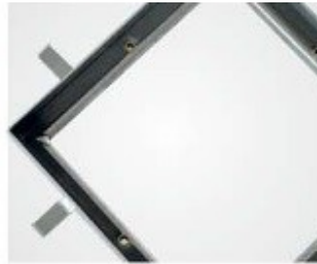
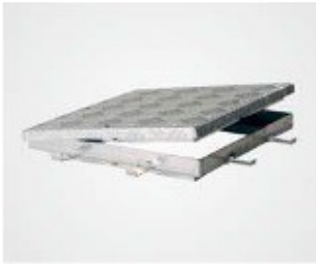
Inhaltsverzeichnis

Seite	Beschreibung	Belastung	Gasdruck federn	Brandschutz	Isolation
Bodenklappen mit Deckel aus Riffelblech					
5	Heika-Ground System ECO-RIWA	A15			
6 - 7	Heika-Ground System PRO-RI	A15			
8 - 9	Heika-Ground Solid System PRO-RI	B125			
10	Howe Green Serie 5 BAR	A15			
11 - 12	Heika-Ground Automatik	A15	x		
13 - 14	Heika-Ground Titan	D400	x		x
Schachtabdeckungen zum Befüllen					
15 - 16	Heika-Ground System ECO	A15			
17 - 18	Heika-Ground System PRO	A15			
19 - 21	Heika-Ground System PRO+	B125			
22 -23	Heika-Ground Solid System PRO+	C250			
24	Howe Green Serie 2500	A15			
25	Howe Green Serie 5000	A15		x	
26	Howe Green Serie 7500	B125		x	
27	Howe Green Serie 1050	C250		x	
28	Howe Green Serie Visedge	A15			
29 - 30	Heika-Ground Automatik	B125	x		
31	Howe Green Serie HSE75	B125	x	x	
32 - 33	Heika-Ground Titan	D400	x		x
Schachtabdeckungen mit Isolation					
34 - 36	Heika-Ground Isolation	B125			x
37 - 38	Heika-Ground Solid Isolation	C250			x
Schachtabdeckungen mit Brandschutz					
39 - 40	Heika-Ground Flame	B125		x	
41 - 42	Heika-Ground Solid Flame	C250		x	
43 - 44	Heika-Ground Automatik Flame	B125	x	x	



HEIKA-Ground

Bodenklappe mit Riffelblech



Heika-Ground System ECO-RIWA Aluminium

● Beschreibung:

- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Dichtung
- Begehbarer Deckel aus rutschsicherem Riffelblech
- Befestigung des Deckels durch eine Verschraubung an die gegenüberliegende Seite
- Hebeschlüssel

● Belastung:

15 kN Prüfkraft nach EN 124

● Material:

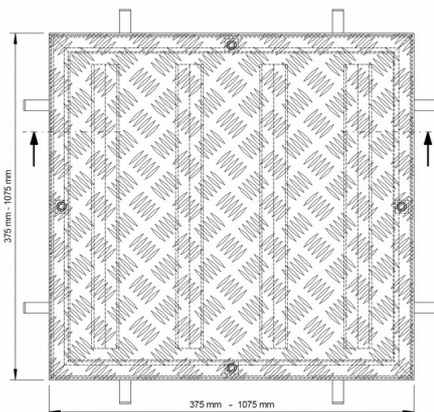
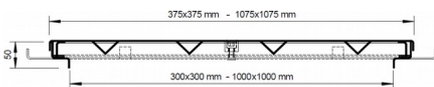
Aluminium

● Einsatzbereiche:

Für begehbare, bodenerhabene Schächte im Innen- oder Außenbereich

● Sonderanfertigungen:

Keine Maßanfertigungen möglich



Artikel-Nummer	Rahmenaußenmaß	Lichte Weite	Höhe
ECORI300300-50	375x375mm	300x300mm	50mm
ECORI400400-50	475x475mm	400x400mm	50mm
ECORI500500-50	575x575mm	500x500mm	50mm
ECORI600600-50	675x675mm	600x600mm	50mm
ECORI700700-50	775x775mm	700x700mm	50mm
ECORI800800-50	875x875mm	800x800mm	50mm
ECORI900900-50	975x975mm	900x900mm	50mm
ECORI10001000-50	1075x1075mm	1000x1000mm	50mm

HEIKA-Ground

Bodenklappe mit Riffelblech



Heika-Ground System PRO-RI Aluminium

Beschreibung:

- Zarge mit zweifach umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Deckel aus rutschsicherem Riffelblech
- Befestigung des Deckels durch 4-fach Verschraubung an den Eckpunkten
- Hebeschlüssel

Belastung:

15 kN Prüfkraft nach EN 124

Material:

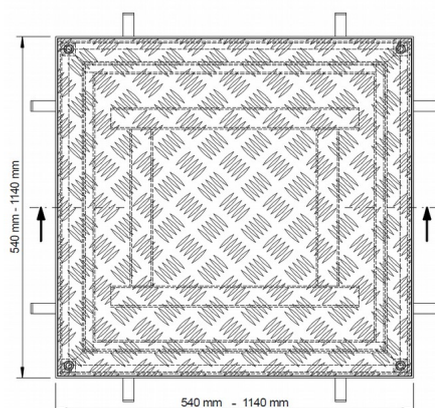
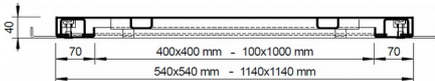
Aluminium

Einsatzbereiche:

Begehbare, bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen:

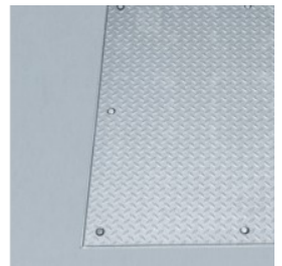
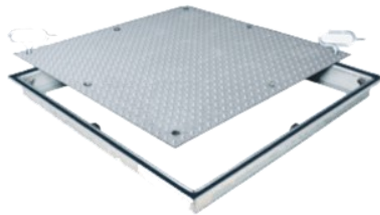
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nummer	Rahmenseitenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Bodenklappen mit Riffelblech



Heika-Ground System PRO-RI Edelstahl

Beschreibung:

- Zarge mit zweifach umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Deckel aus rutschsicherem Riffelblech
- Befestigung des Deckels durch 4-fach Verschraubung an den Eckpunkten
- Hebeschlüssel

Belastung:

15 kN Prüfkraft nach EN 124

Material:

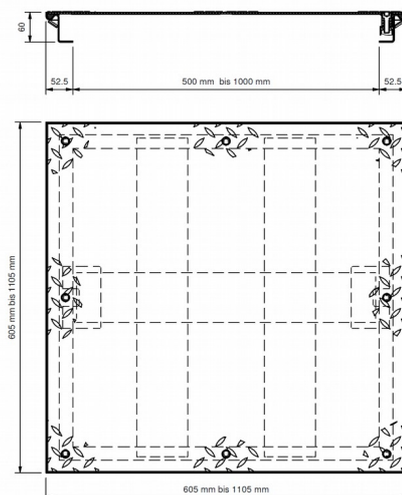
V2A Edelstahl

Einsatzbereiche:

Für begehbare, bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen:

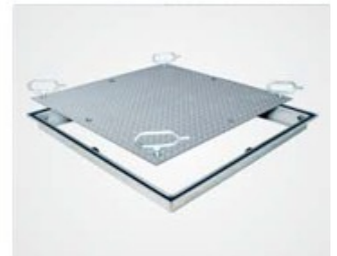
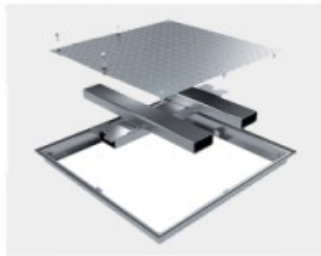
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nummer	Rahmenaußenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Bodenklappen mit Riffelblech



Heika-Ground System PRO-RI SOLID Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Deckel aus rutschsicherem feuerverzinktem Tränenblech
- Befestigung des Deckels durch 4-fach oder 8-fach Verschraubung an den gegenüberliegenden Seiten
- Hebeschlüssel

Belastung:

125 kN Prüfkraft nach EN 124

Material:

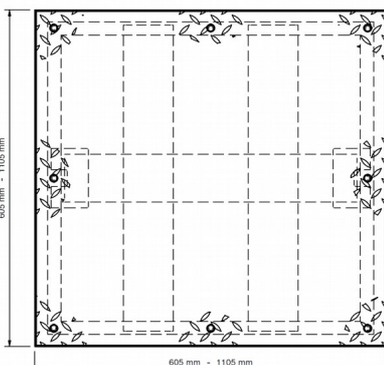
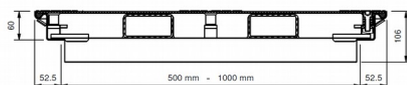
Stahl feuerverzinkt

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich

Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden

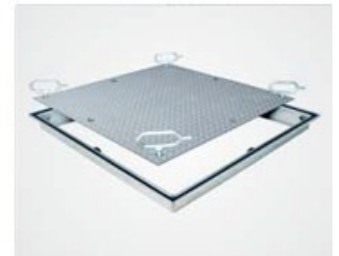
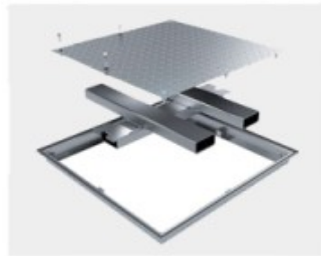


Belastung 125 kN

Artikel-Nummer	Rahmenaußenmaß	Lichte Weite	Höhe
PRORI500500-60	605x605mm	500x500mm	60mm
PRORI600600-60	705x705mm	600x600mm	60mm
PRORI800800-60	905x905mm	800x800mm	60mm
PRORI10001000-60	1105x1105mm	1000x1000mm	60mm

HEIKA-Ground

Bodenklappen mit Riffelblech



Heika-Ground System PRO-RI SOLID Edelstahl

Beschreibung:

- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Deckel aus rutschsicherem Edelstahl
- Befestigung des Deckels durch 4-fach oder 8-fach Verschraubung an den gegenüberliegenden Seiten
- Hebeschlüssel

Belastung:

125 kN Prüfkraft nach EN 124

Material:

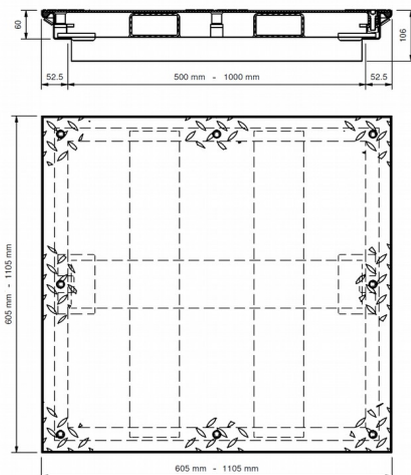
Edelstahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich

Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Belastung 125 kN



Edelstahl
1.4301

Artikel-Nummer	Rahmenaußenmaß	Lichte Weite	Höhe
PRORI500500-60-E	605x605mm	500x500mm	60mm
PRORI600600-60-E	705x705mm	600x600mm	60mm
PRORI800800-60-E	905x905mm	800x800mm	60mm
PRORI10001000-60-E	1105x1105mm	1000x1000mm	60mm

Bodenklappe Serie 5 BAR

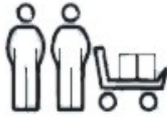
Klappe mit Aluminium-Trittbloch für Fußgängerbereiche



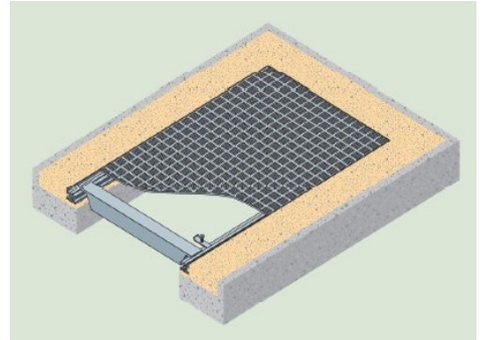
Hartbodenbeläge



Einzelklappen
oder mehrteilig



Fußgängerverkehr



Bodenklappe Serie 5 Bar

● **Typische Bodenbeläge**

Keramikfliesen, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz und alle Hartbodenbeläge

● **Leistung**

Nur im begehbaren Fußgängerbereich (einschließlich Einkaufswägen, Sackkarren etc.)

● **Produktbeschreibung:**

Bodenklappe, hergestellt von HoweGreen Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire in Großbritannien.

Schnelles Entnehmen durch die Befestigungsteile aus rostfreiem Stahl

● **Sonderanfertigungen:**

Kontaktieren Sie uns!

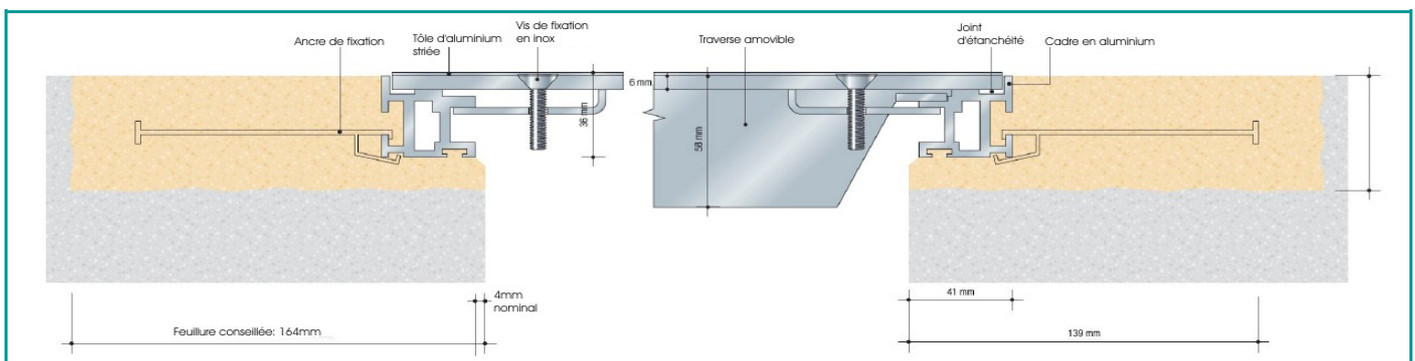
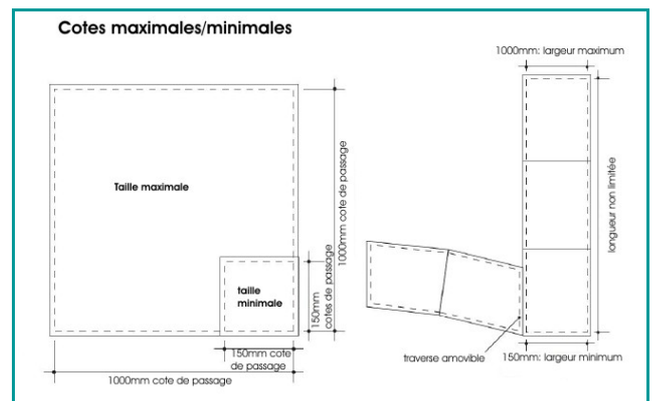
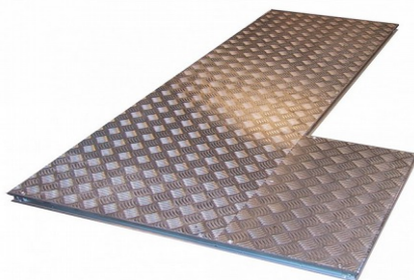
● **Größe:**

Außenmaß : Lichtes Maß + 82mm

Höhe: 50mm

● **Gewicht:**

Eine Bodenklappe der Serie 5 Bar wiegt: 18 kg/m²



HEIKA-Ground Automatik

Schachtabdeckungen mit Riffelblech und Gasdruckfedern



Heika-Ground Automatik Systeme GRI Schachtabdeckung mit Aluminium-Riffelblech und Gasdruckfedern

Beschreibung

- Deckel mit frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 2 Eckpunkten
- Durch die Gasdruckfedern ist das Öffnen oder Schließen von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

Belastung

15 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse A15)

Material

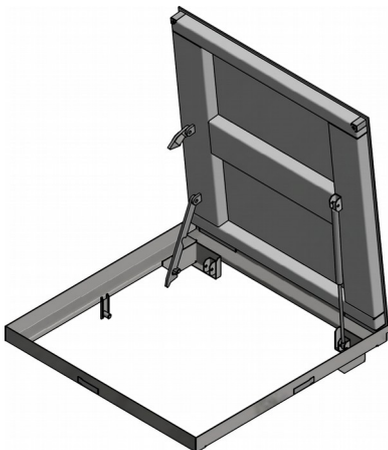
Aluminium

Einsatzbereiche

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, bei denen auf höchste Qualität geachtet wird.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage kann die Bodenklappe bis zu 1000x1000mm gefertigt werden.

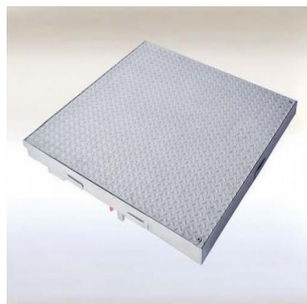


Belastung 15 kN

Artikelnummer	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
GRI600600-75	700x721mm	600x600mm	75mm
GRI800800-75	900x921mm	800x800mm	75mm
GRI10001000-75	1100x1121mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Automatik

Schachtabdeckungen mit Riffelblech und Gasdruckfedern



Heika-Ground Automatik System GTR Schachtabdeckung mit Edelstahl-Riffelblech und Gasdruckfedern

Beschreibung

- Deckel mit frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 2 Eckpunkten
- Durch die Gasdruckfedern ist das Öffnen oder Schließen von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

Belastung

15 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse A15)

Material

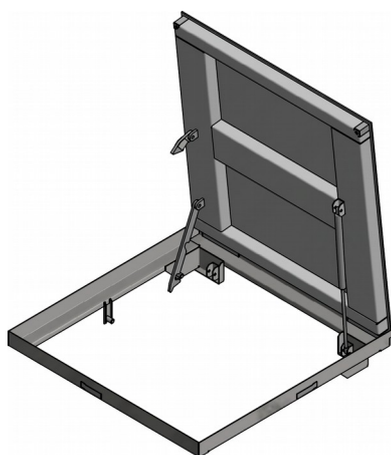
Aluminium

Einsatzbereiche

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, bei denen auf höchste Qualität geachtet wird.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage kann die Bodenklappe bis zu 1000x1000mm gefertigt werden.



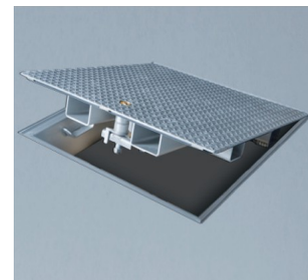
Belastung 15 kN



Artikelnummer	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
GTR600600-75	700x721mm	600x600mm	75mm
GTR800800-75	900x921mm	800x800mm	75mm
GTR10001000-75	1100x1121mm	1000x1000mm	75mm

HEIKA-Ground Titan

Schachtabdeckungen mit Riffelblech und Gasdruckfedern



Heika-Ground TITAN Stahl feuerverzinkt mit Gasdruckfedern, befahrbar und regendicht

Beschreibung:

- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung mit einem Schraub-Vorreibverschluss inkl. einer Messing-Schutzkappe
- Durch die Gasdruckfedern ist das Öffnen oder Schließen von nur einer Person möglich
- Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Deckelunterseite
- Fallschutzvorrichtung
- Hebeschlüssel

Belastung:

- B125 befahrbar nach DIN EN124/DIN 1229
- D400 befahrbar nach DIN EN124/DIN 1229

Material:

- Zarge aus 5mm verzinktem Stahl und Platte aus 6/7,5 mm Edelstahl Tränenblech

Einsatzbereiche:

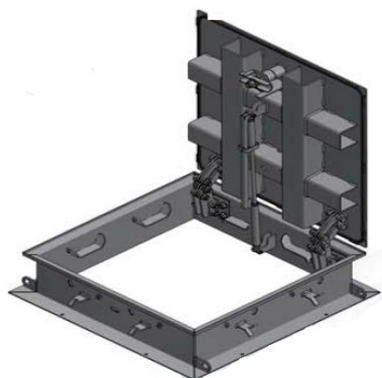
- Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich; speziell für Inspektions- und Revisionschächte.

Sonderanfertigungen:

- Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden. Runde Variante möglich.

Optionen:

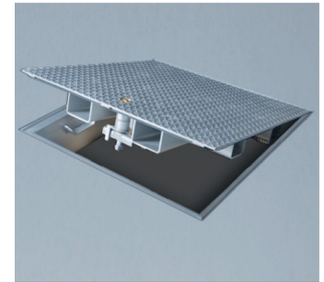
- Profilzylinderschloss und 30 mm Wärmedämmung.



Artikel-Nr. B125	Artikel-Nr. D400	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen mit Riffelblech und Gasdruckfedern



Heika-Ground TITAN aus Edelstahl mit Gasdruckfedern befahrbar und regendicht

Beschreibung:

- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung mit einem Schraub-Vorreiberverschluss inkl. einer Messing-Schutzkappe
- Durch die Gasdruckfedern ist das Öffnen oder Schließen von nur einer Person möglich
- Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Deckelunterseite
- Fallschutzvorrichtung
- Hebeschlüssel

Belastung:

- B125 befahrbar nach DIN EN124/DIN 1229
- D400 befahrbar nach DIN EN124/DIN 1229

Material:

- Zarge aus 5mm Edelstahl und Platte aus 6/7,5 mm Edelstahl Tränenblech

Einsatzbereiche:

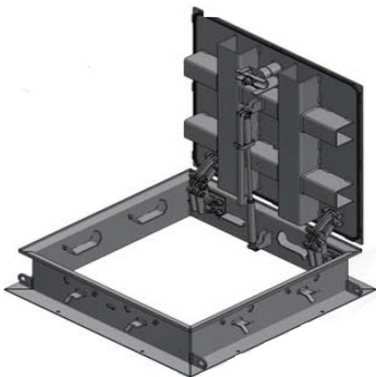
- Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, speziell für Inspektions- und Revisionschächte.

Sonderanfertigungen:

- Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden. Runde Variante möglich.

Optionen:

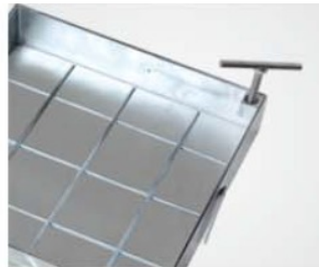
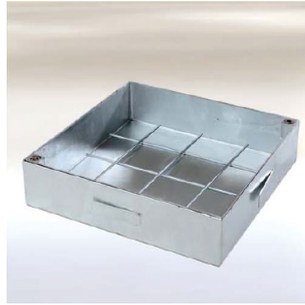
- Profilzylinderschloss und 30 mm Wärmedämmung.



Artikel-Nr. B125	Artikel-Nr. D400	Rahmen- Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System ECO Stahl feuerverzinkt

■ Beschreibung:

- Höhe 50 mm, Wannentiefe 45 mm
- Hebeschlüssel

■ Belastung nach EN 124:

Wannentiefe 45 mm: 15 kN Prüfkraft, Wannentiefe 80 mm: 125 kN, Wannentiefe 120 mm: 125/250 kN

■ Material:

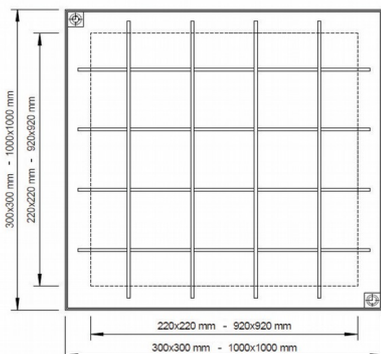
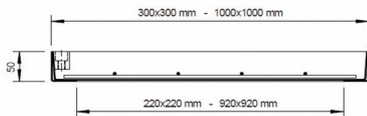
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinkter Stahl

■ Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

■ Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.
Wannentiefe auch in 80 mm und 120 mm möglich.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
ECOV400400-50	400x400mm	320x320mm	50mm
ECOV500500-50	500x500mm	420x420mm	50mm
ECOV600600-50	600x600mm	520x520mm	50mm
ECOV700700-50	700x700mm	620x620mm	50mm
ECOV800800-50	800x800mm	720x720mm	50mm
ECOV900900-50	900x900mm	820x820mm	50mm
ECOV10001000-50	1000x1000mm	920x920mm	50mm

HEIKA-Ground

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System ECO Edelstahl

Beschreibung:

- Höhe 50 mm Wannentiefe 45 mm
- Hebeschlüssel

Belastung nach EN 124:

Wannentiefe 45 mm: 15 kN Prüfkraft, Wannentiefe 100 mm: 125 kN Prüfkraft

Material:

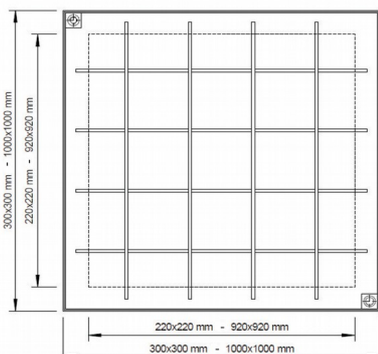
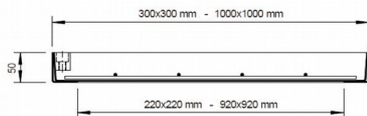
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen :

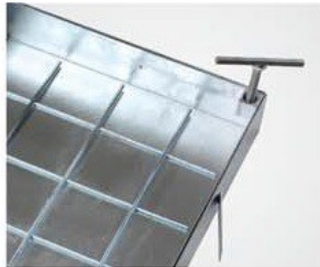
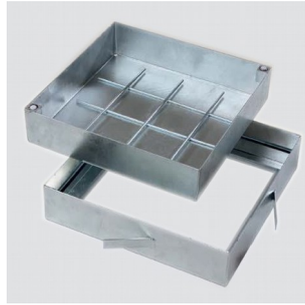
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.
Wannentiefe auch in 100 mm möglich.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
ECOE400400-50	400x400mm	320x320mm	50mm
ECOE500500-50	500x500mm	420x420mm	50mm
ECOE600600-50	600x600mm	520x520mm	50mm
ECOE700700-50	700x700mm	620x620mm	50mm
ECOE800800-50	800x800mm	720x720mm	50mm
ECOE900900-50	900x900mm	820x820mm	50mm
ECOE10001000-50	1000x1000mm	920x920mm	50mm

HEIKA-Ground

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System PRO Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Höhe 50 mm, Wannentiefe: 45 mm
- Hebeschlüssel

Belastung nach EN 124:

Wannentiefe 45 mm: 15 kN, Wannentiefe 80 mm: 125 kN, Wannentiefe 120 mm: 250 kN

Material:

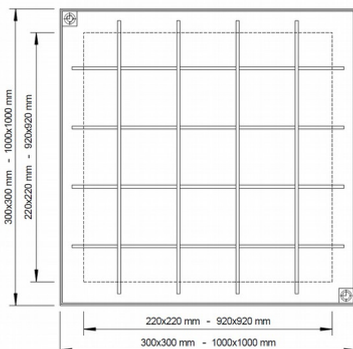
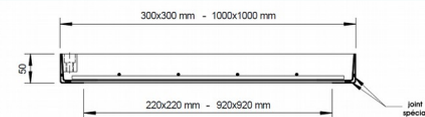
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinkter Stahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen:

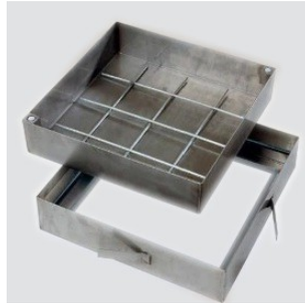
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.
Wannentiefe auch in 80 mm und 120 mm möglich.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
PROV400400-50	400x400mm	320x320mm	50mm
PROV500500-50	500x500mm	420x420mm	50mm
PROV600600-50	600x600mm	520x520mm	50mm
PROV700700-50	700x700mm	620x620mm	50mm
PROV800800-50	800x800mm	720x720mm	50mm
PROV900900-50	900x900mm	820x820mm	50mm
PROV10001000-50	1000x1000mm	920x920mm	50mm

HEIKA-Ground

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System PRO Edelstahl

■ Beschreibung:

- Höhe 50 mm, Wannentiefe: 45 mm
- Hebeschlüssel

■ Belastung:

Wannentiefe 45 mm: 15 kN, Wannentiefe 100 mm: 125 kN

■ Material:

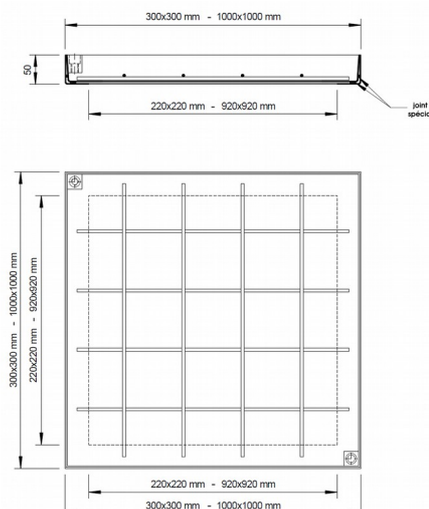
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

■ Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

■ Sonderanfertigungen:

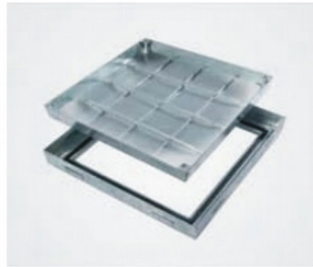
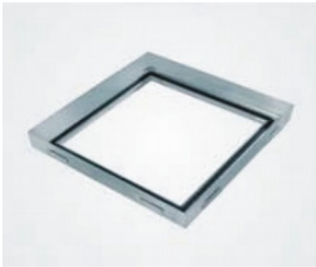
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.
Wannentiefe auch in 100 mm möglich.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
PROE400400-50	400x400mm	320x320mm	50mm
PROE500500-50	500x500mm	420x420mm	50mm
PROE600600-50	600x600mm	520x520mm	50mm
PROE700700-50	700x700mm	620x620mm	50mm
PROE800800-50	800x800mm	720x720mm	50mm
PROE900900-50	900x900mm	820x820mm	50mm
PROV10001000-50	1000x1000mm	920x920mm	50mm

HEIKA-Ground

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System PRO+ Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Wannentiefe 50 mm, Aufbauhöhe: 75 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

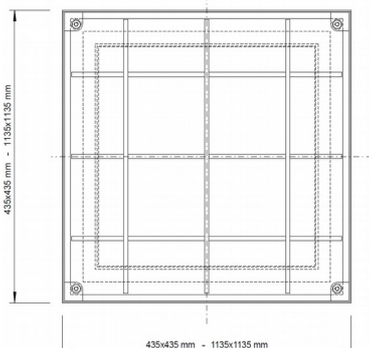
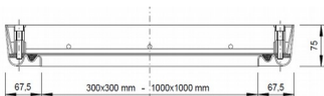
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinktem Stahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen :

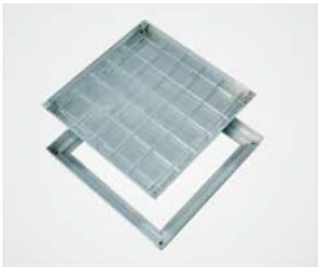
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System PRO+ Aluminium

Beschreibung:

- Wannentiefe 65 mm, Aufbauhöhe: 75 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung des Deckels an der Zarge an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

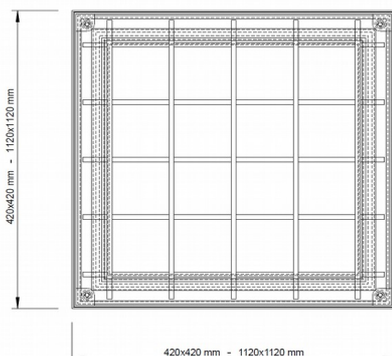
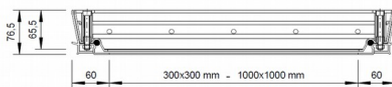
Zarge und Wanne aus 2,5 mm Aluminium

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen :

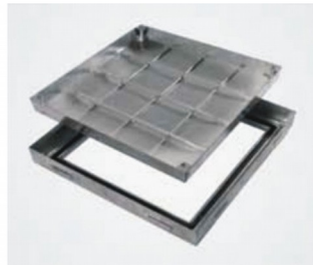
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground System PRO+ Edelstahl

Beschreibung:

- Wannentiefe 50 mm, Aufbauhöhe: 75 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung des Deckels an der Zarge an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

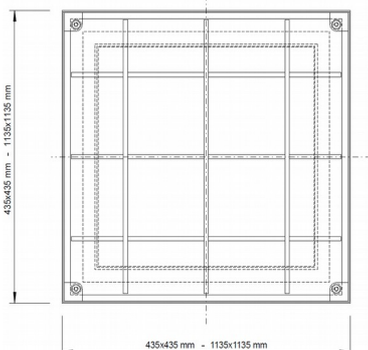
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich

Sonderanfertigungen :

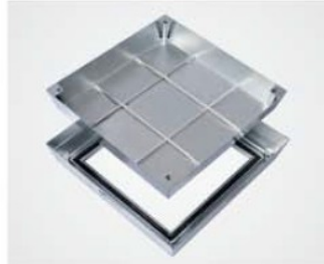
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground Solid System PRO+ Stahl feuerverzinkt

● Beschreibung:

- Aufbauhöhe 125 mm, Wannentiefe 100 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung des Deckels an der Zarge an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel

● Belastung:

Bis zu 250 kN Prüfkraft nach EN 124

● Material :

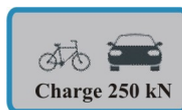
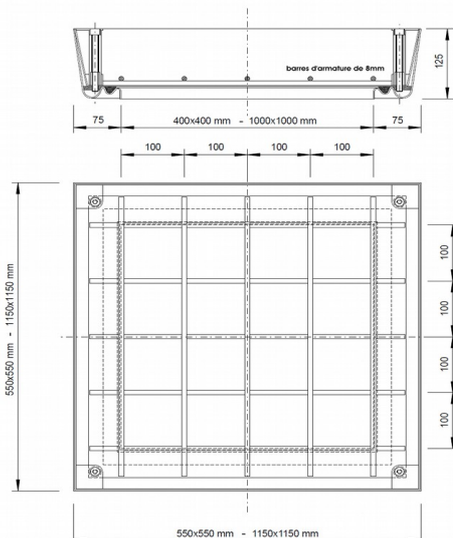
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinktem Stahl

● Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich

● Sonderanfertigungen:

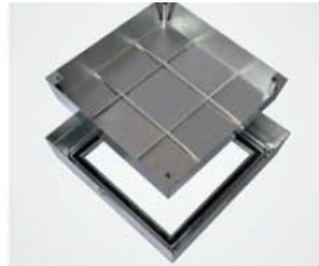
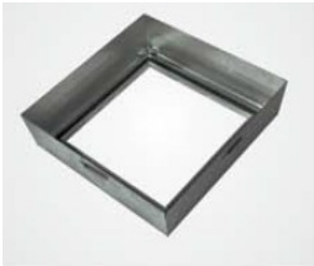
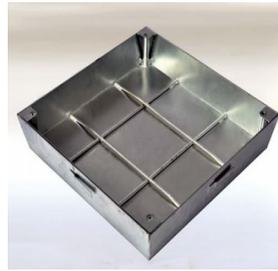
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
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

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground Solid System PRO+ Edelstahl

Beschreibung:

- Aufbauhöhe 125 mm, Wannentiefe 100 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung des Deckels an der Zarge an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 250 kN Prüfkraft nach EN 124

Material :

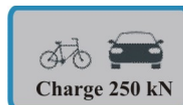
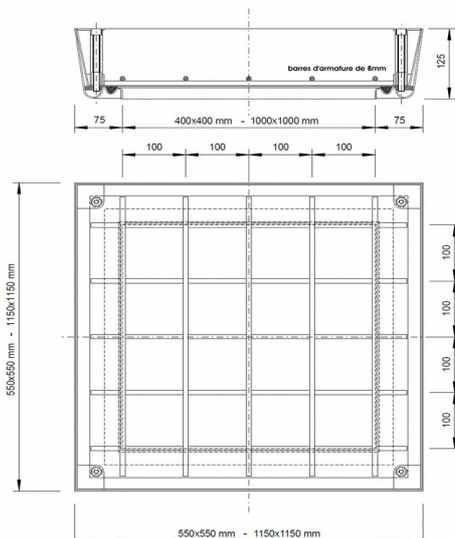
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich

Sonderanfertigungen:

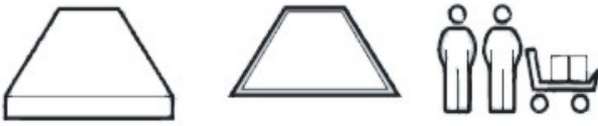
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



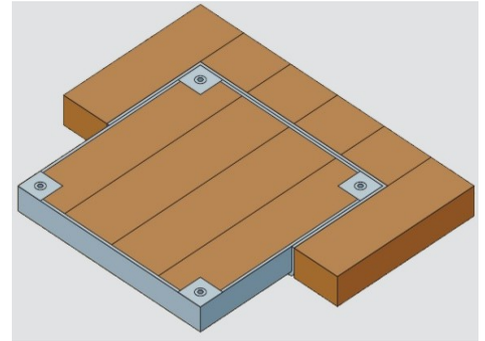
Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
PRO+SDE400400	550x550mm	400x400mm	125mm
PRO+SDE500500	650x650mm	500x500mm	125mm
PRO+SDE600600	750x750mm	600x600mm	125mm
PRO+SDE700700	850x850mm	700x700mm	125mm
PRO+SDE800800	950x950mm	800x800mm	125mm
PRO+SDE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm

Bodenklappe Serie 2500

aus rostfreiem Edelstahl für Holzleisten



Schwerlast-Holzböden Einzelklappen Fußgängerverkehr



Bodenklappe Serie 2500

● Typische Bodenbeläge

Alle Arten von Schwerlast-Holzböden

● Leistung

A15, nur im begehbaren Fußgängerbereich (einschließlich Einkaufswagen, Sackkarren etc.)

● Beschreibung

Versenkte Bodenklappe/Schachtabdeckung und Rahmenteile hergestellt von der Firma Howe Green Ltd Serie 2500 aus rostfreiem Stahl, ausgestattet mit Befestigungsschrauben aus rostfreiem Stahl. Die Klappen werden mit Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln geliefert. Dies alles wird von der Firma Howe Green Ltd, Marsh Lane, Ware, Hertfordshire, SG12 9QQ, Großbritannien, hergestellt, sowie gemäß Herstellerangaben und Vorgaben des Bauleiters eingebaut.

● Sonderanfertigungen

Kontaktieren Sie uns !

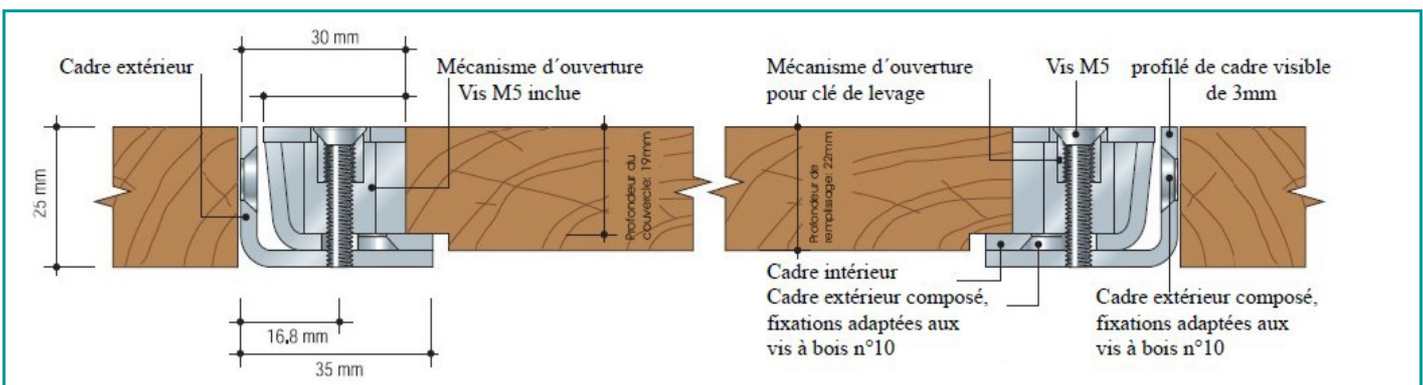
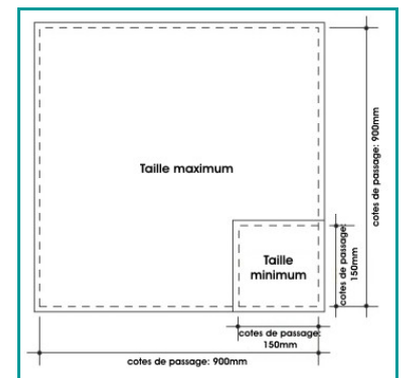
● Maße

Außenmaß = Lichtes Maß + 70mm

Höhe: 25mm

● Gewicht

Gewicht der Bodenklappe : 16kg/m²

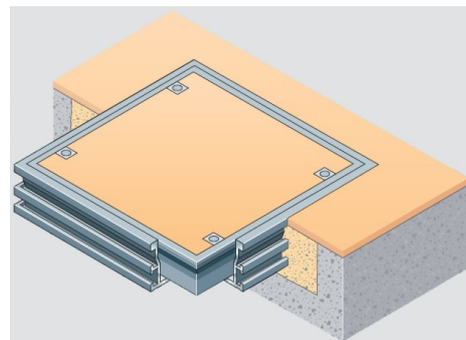


Bodenklappe Serie 5000

aus Aluminium für den Fußgängerverkehr



Hartbodenbeläge Einzelklappen Fußgängerverkehr



Bodenklappe Serie 5000

● Typische Bodenbeläge

Keramikfliesen, Marmor, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz, Holu und alle Hartbodenbeläge

● Leistung

A15, nur im begehbarem Fußgängerbereich (einschließlich Einkaufswägen, Sackkarren etc.)

● Beschreibung

Bodenklappe hergestellt von Howergreen Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire in Großbritannien

Durchgehend fixierte Aluminium-/Messing-/Colouredge-Schutzdichtung an der Oberkante

Mechanisch verfügte Ecken

Mit Doppeldichtung bei Befestigungsbolzen mit Innensechskant / ohne Dichtung bei Verschlussbolzen

Lieferung mit Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln

● Sonderanfertigungen

Kontaktieren Sie uns !

● Maße

Außenmaß = Lichte Weite + 120mm

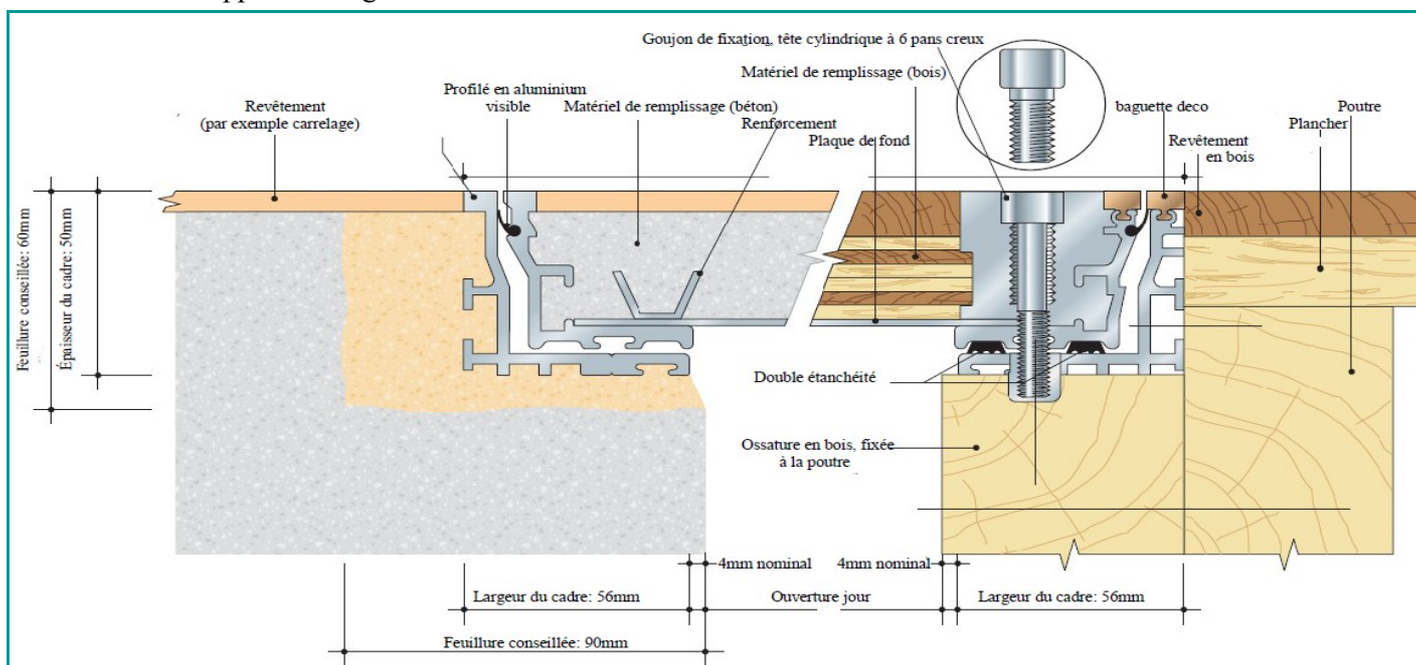
Höhe: 50mm

● Gewicht

Klappe mit Beton ausgefüllt : ca. 90kg/m²

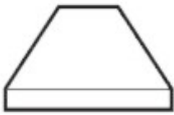
● Optionen

Jede Klappe ist mit sichtbarem Aluminium- oder Messinganschlussprofilen und den entsprechenden Hebevorrichtungen oder hochschlagfesten Colouredge PVC -Anschlussprofilen mit Aluminiumhebevorrichtungen erhältlich. Doppeldichtung.



Bodenklappe Serie 7500

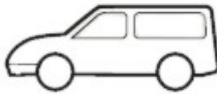
aus Aluminium, befahrbar für Autos und leichte Lieferwägen



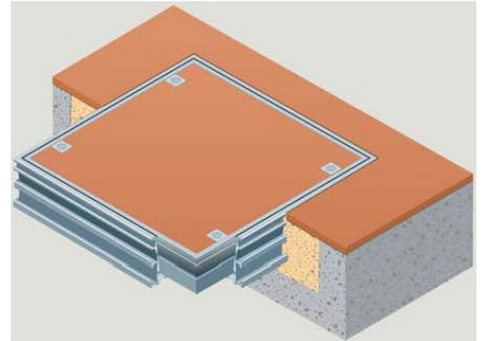
Revêtement de sol dur



ventail simple
ou multiple



parking



Bodenklappe Serie 7500

● Typische Bodenbeläge

Keramikfliesen, Marmor, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz, Holz und alle Hartbodenbeläge

● Leistung

Bis zu 5 Tonnen Radlasten durch Luftgummireifen (Autos und leichte Lieferwägen)

● Beschreibung

Bodenklappe hergestellt von Howergreen Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire in Großbritannien

Durchgehend fixierte Aluminium-/Messing-/Colouredge-Schmutzdichtung an der Oberkante

Mechanisch verfugte Ecken

Mit Doppeldichtung bei Befestigungsbolzen mit Innensechskant / ohne Dichtung bei Verschlussbolzen

Lieferung mit Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln

● Sonderanfertigungen

Kontaktieren Sie uns !

● Maße

Außenmaß = Lichte Weite + 120mm

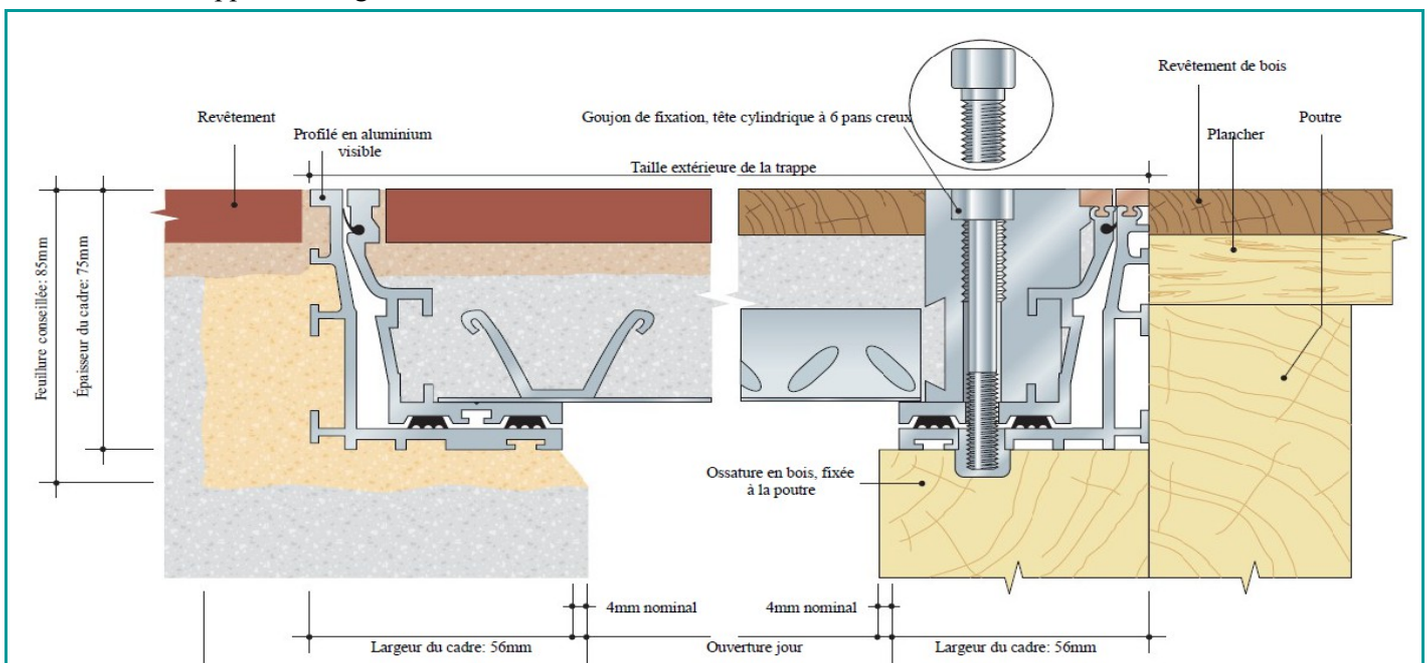
Tiefe: 75mm

● Gewicht

Klappe ausgefüllt mit Beton : ca. 155kg/m²

● Optionen :

Jede Klappe ist mit sichtbaren Aluminium- oder Messinganschlussprofilen und den entsprechenden Hebevorrichtungen oder hochschlagfesten Colouredge PVC-Anschlussprofilen mit Aluminiumhebevorrichtungen erhältlich. Doppeldichtung.

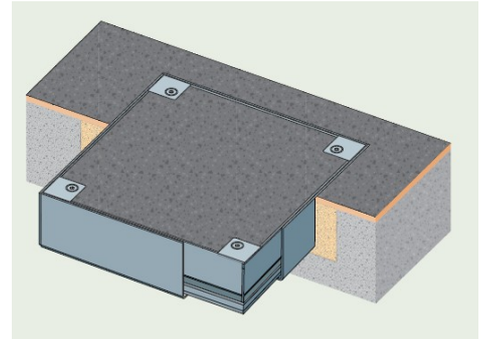


Bodenklappe Serie 1050

aus rostfreiem Stahl



Hartbodenbeläge Einzelklappen Autos und leichte Lieferwägen



Bodenklappe Serie 1050

● Typische Bodenbeläge

Keramikfliesen, Marmor, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz, Holz und alle Hartbodenbeläge

● Leistung

C250, bis zu 6,5 Tonnen Radlasten durch Luftgummireifen

● Beschreibung

Bodenklappe hergestellt von Howergreen Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire in Großbritannien

Bodenklappe komplett aus rostfreiem Stahl

Doppeldichtung bei Befestigungsbolzne mit Innensechskant / ohne Dichtung bei Verschlussbolzen

Lieferung mit Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln

● Sonderanfertigungen :

Kontaktieren Sie uns !

● Maße

Außenmaß = Lichte Weite + 130mm

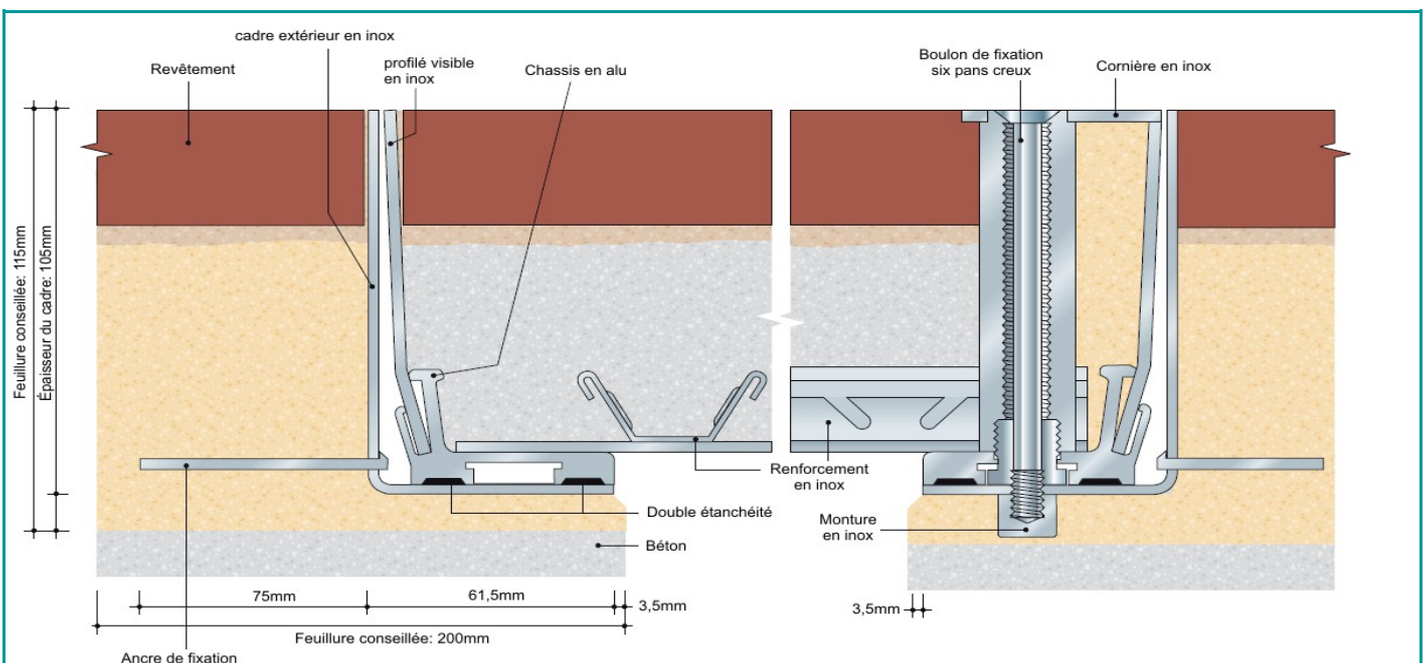
Tiefe: 105 mm

● Gewicht

Gewicht der Klappe ausgefüllt mit Beton: ca. 220kg/m²

● Optionen

Doppeldichtung, eingelassene Hebepunkte



Bodenklappe Serie Visedge

aus Aluminium für den Fußgängerverkehr



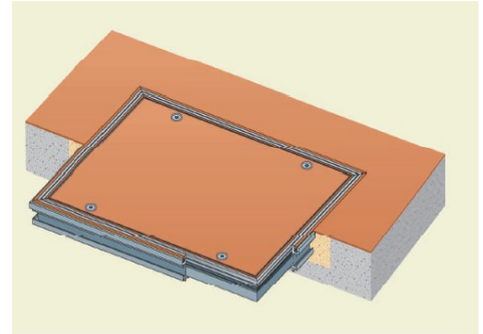
Elastische
Bodenbeläge



Schachtab-
deckungen



Fußgängerverkehr



Bodenklappe Serie Visedge

● Typische Bodenbeläge

Vinyl, Linoleum, Kautschuk, alle elastischen Bodenbeläge und einige Teppichbodenbeläge

● Leistung

A15, nur im begehbaren Fußgängerbereich (einschließlich Einkaufswagen, Sackkarren etc.). Für höhere Lasten wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

● Beschreibung

Versenkte Bodenklappe und Rahmen hergestellt von der Firma Howe Green Ltd Serie Visedge, durchgehend fixierte Aluminium-Anschlussprofil an der Oberkante und mechanisch verfügte Ecken, Bodenplatte und Verstärkungen aus rostfreiem Stahl, mit Doppeldichtung bei Befestigungsbolzen mit Innensechskant. Die Klappen werden komplett mit Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln geliefert. Dies alles wird von der Firma Howe Green Ltd, Marsh Lane, Ware, Hertfordshire, SG12 9QQ, Großbritannien, hergestellt, sowie gemäß Herstellerangaben und Vorgaben des Bauleiters eingebaut.

● Sonderanfertigungen:

Kontaktieren Sie uns!

● Maße

Außenmaß = Lichte Weite + 137mm

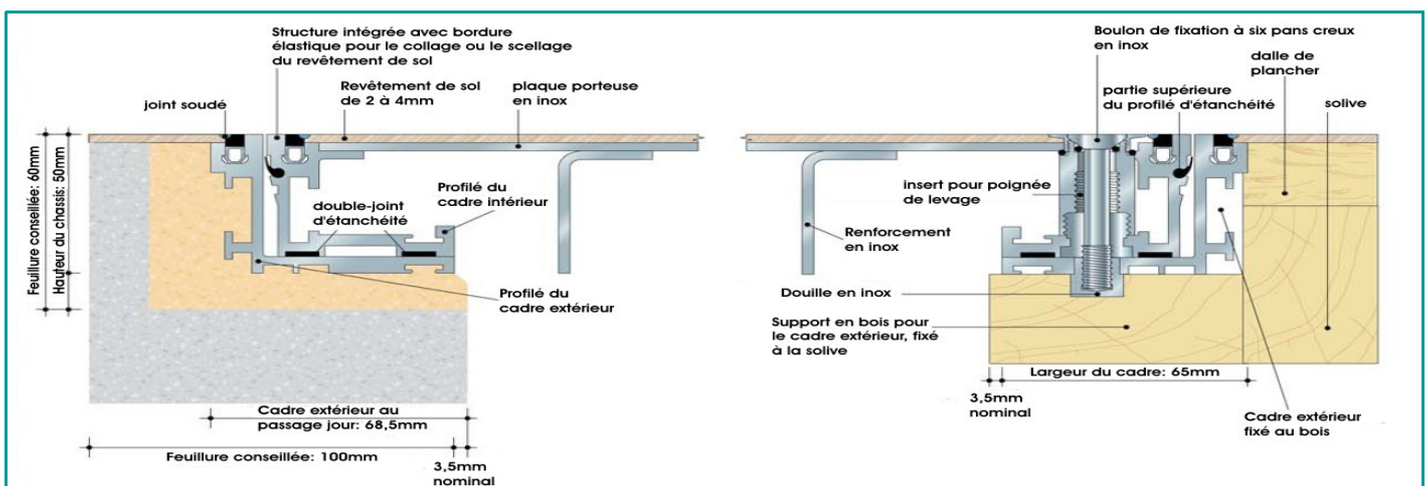
Höhe: 60mm

● Gewicht

Gewicht der Bodenklappe : ca. 55kg/m²

● Optionen

Jede Klappe ist mit sichtbaren Aluminium- oder Messinganschlussprofilen und den entsprechenden Hebevorrichtungen oder hochschlagfesten Colouredge PVC-Anschlussprofilen mit Aluminiumhebevorrichtungen erhältlich. Doppeldichtung.



HEIKA-Ground Automatik

Schachtabdeckung mit Gasdruckfedern



Heika-Ground Automatik System GB Schachtabdeckung mit Gasdruckfedern

● Beschreibung:

- Wannentiefe 50 mm, Aufbauhöhe 75 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Befestigung an 2 Eckpunkten
- Öffnen/Schließen durch die Gasdruckfedern von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

● Belastung:

Bis 800x800mm: B125 (125 kN Prüfkraft). Bis 1000x1000mm: A50 (50 kN Prüfkraft)

● Material:

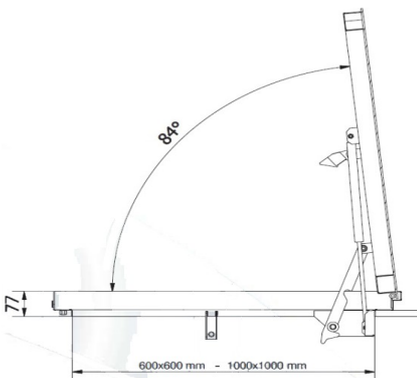
Zarge und Wanne aus 2,5 mm Edelstahl

● Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich. Vor allem für Schächte, die häufig ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden müssen (z. B. Inspektions- und Revisionschächte).

● Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GB600600-75	701x724mm	600x600mm	78mm	B125
GB800800-75	921x924mm	800x800mm	78mm	B125
GB10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	78mm	A50

HEIKA-Ground Automatik

Schachtabdeckung mit Gasdruckfedern und Zentralverschluss



Heika-Ground Automatik System GBZ Schachtabdeckung mit Gasdruckfedern und Zentralverschluss

Beschreibung:

- Wannentiefe 50 mm, Aufbauhöhe 78 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Öffnen/Schließen durch Gasdruckfedern von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung
- Öffnen von innen und außen möglich
- Hebelschlüssel

Belastung:

Bis 800x800mm: B125 (125 kN Prüfkraft). Bis 1000x1000mm: A50 (50 kN Prüfkraft)

Material:

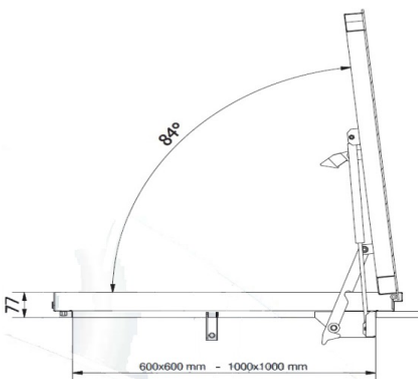
Zarge und Wanne aus 2,5 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich. Vor allem für unterirdische Gänge (U-Bahn-Schächte, Telefonschächte etc.)

Sonderanfertigungen:

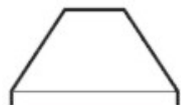
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GBZ600600-75	701x724mm	600x600mm	78mm	B125
GBZ800800-75	921x924mm	800x800mm	78mm	B125
GBZ10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	78mm	A50

Bodenklappe Serie HSE75

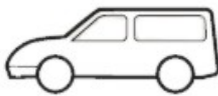
Bodenklappe aus Aluminium mit Gasdruckfedern



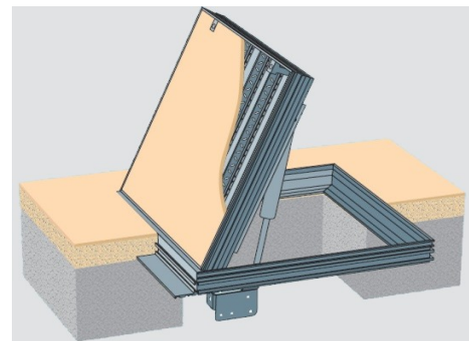
Hartbodenbeläge



Einzelklappen &
Schachtabdeckungen



Autos & leichte
Lieferwägen



Bodenklappe Serie HSE75

● Typische Bodenbeläge

Keramikfliesen, Marmor, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz, Holz und alles Hartbodenbeläge

● Leistung

B125, bis zu 5 Tonnen Radlasten durch Luftgummireifen (Autos und leichte Lieferwägen)

● Beschreibung

Versenkte Bodenklappe, hergestellt von Howergreen Ltd. Marsh Lane, Ware, Hertfordshire in Großbritannien. Sichtbare Anschlussprofile aus Aluminium/rostfreiem Stahl, verdeckte Klappenbefestigung durch Mehrgelenkscharniere. Zwei Innensechskantschrauben und Öffnen der Klappe mit Hilfe von Gasdruckfedern. Die Bodenklappe wird mit einem Hebelschlüssel geliefert.

Die Dichtung an der oberen Kante der Klappe bietet Schutz vor Staub und Dreck.

● Sonderanfertigungen

Kontaktieren Sie uns !

● Maße

Außenmaß = Lichter Durchgang + 133 (ohne Abstützungen)

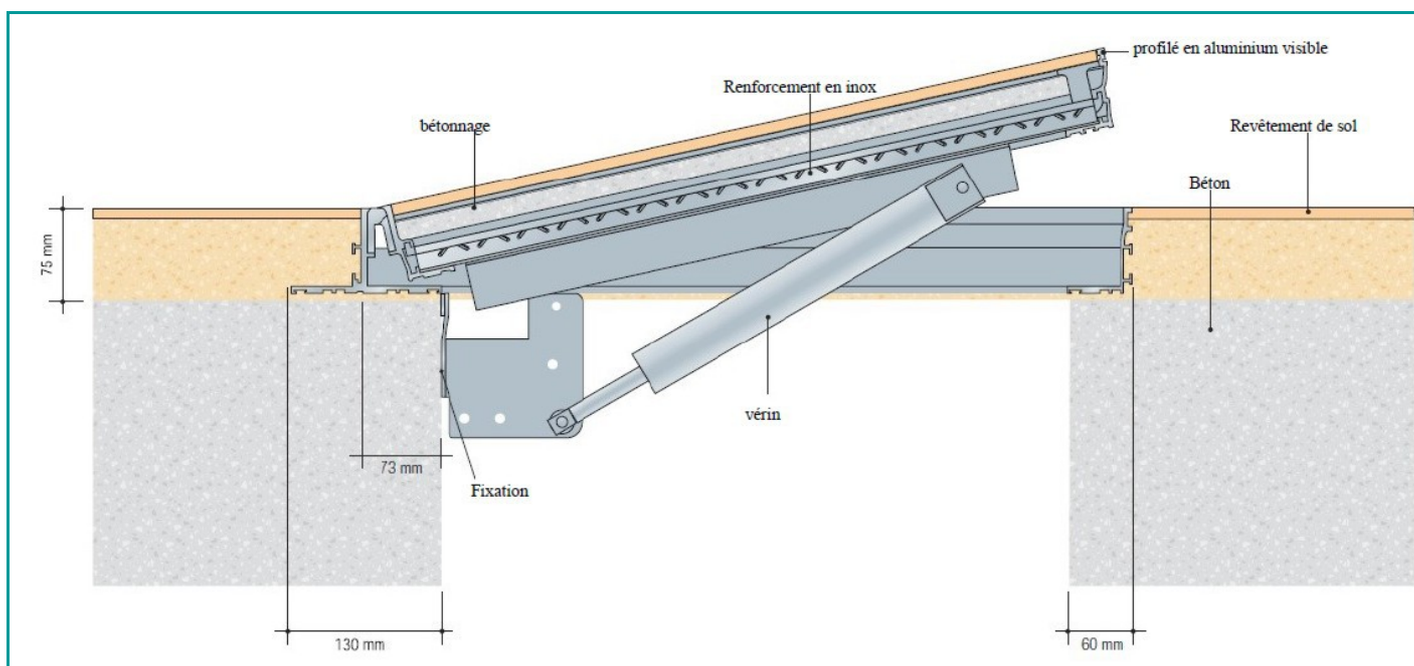
Höhe: 75mm

● Gewicht

Zum Öffnen einer ausgefüllten und korrekt installierten Klappe benötigt man eine Hubkraft von 20 kg.

● Optionen

Doppeldichtung. Klappe für Entnahme von unten.



HEIKA-Ground Titan

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground TITAN aus verzinktem Stahl mit Gasdruckfedern befahrbar und regendicht

Beschreibung:

- Zarge aus 5 mm verzinktem Stahl
- umlaufende frost- und witterungsbeständige Spezialdichtung (tagwasser- und geruchsdicht)
- Befestigung durch Schraub-Vorreiberverschluss inkl. Messing Schutzklappe
- Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Deckelunterseite
- Öffnen aufgrund von Gasdruckfedern von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

Belastung:

- B125 befahrbar nach DIN EN 124/ DIN 1229
- D400 befahrbar nach DIN EN 124/ DIN 1229

Material:

Zarge aus 5 mm verzinktem Stahl und Wanne aus 6 mm verzinktem Stahl

Einsatzbereiche:

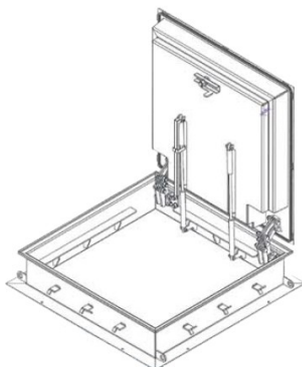
Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich, speziell für Inspektions- und Revisionsschächte

Sonderanfertigungen:

Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden. Auch lieferbar in runder Ausführung.

Optionen:

Profilzylinderschloss und 30 mm Wärmedämmung.



Artikelnummer B125	Artikelnummer D400	Rahmen- Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
TIEV800800-B	TIEV800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIEV10001000-B	TIEV10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm

HEIKA-Ground Titan

Schachtabdeckungen zum Befüllen



Heika-Ground TITAN aus Edelstahl mit Gasdruckfedern befahrbar und regendicht

Beschreibung:

- Zarge aus 5 mm Edelstahl
- Umlaufende frost- und witterungsbeständige Spezialdichtung (tagwasser- und geruchsdicht)
- Befestigung durch Schraub-Vorreiberverschluss inkl. Messing Schutzklappe
- Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Deckelunterseite
- Öffnen aufgrund von Gasdruckfedern von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

Leistung:

- B125 befahrbar nach DIN EN 124/ DIN 1229
- D400 befahrbar nach DIN EN 124/ DIN 1229

Material:

- Zarge aus 5 mm Edelstahl und Wanne aus 6 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

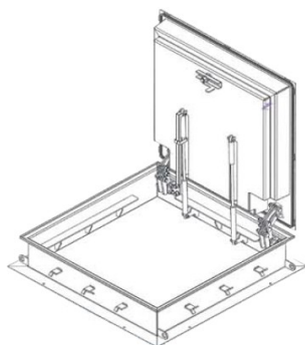
- Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich, speziell für Inspektions- und Revisionsschächte

Sonderanfertigungen:

- Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden. Auch lieferbar in runder Ausführung.

Optionen :

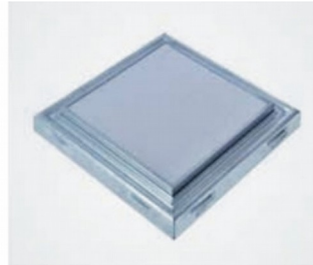
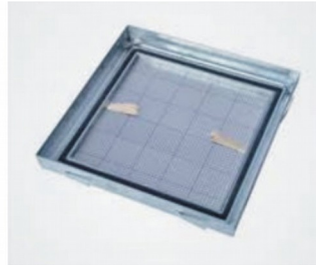
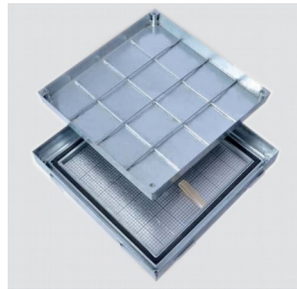
- Profilzylinderschloss und 30 mm Wärmedämmung.



Artikelnummer B125	Artikelnummer D400	Rahmen- Außenmaß	Lichte Weite	Höhe
TIEE800800-B	TIEE800800-D	950x950mm	800x800mm	220mm
TIEE10001000-B	TIEE10001000-D	1150x1150mm	1000x1000mm	220mm

Heika-Ground Isolation

Gedämmte Schachtabdeckungen



Heika-Ground Pro+ Isolation Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Aufbauhöhe: 75 mm, Wannentiefe: 50 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständigen Spezialdichtung
- Befestigung an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel
- 80 mm starke Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alubeschichtung

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

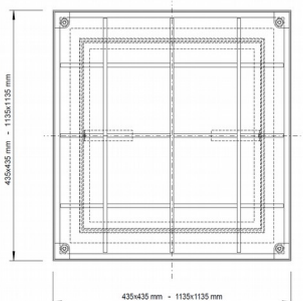
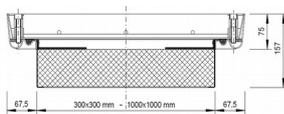
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinktem Stahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, mit speziellen Temperaturanforderungen im Innenbereich

Sonderanfertigungen:

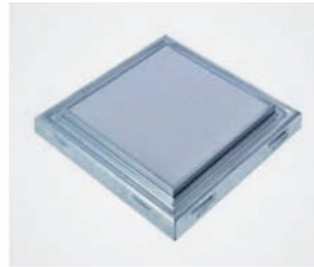
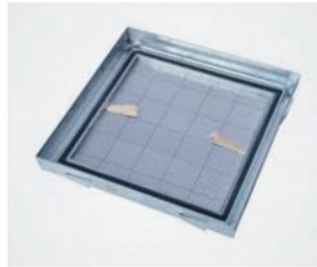
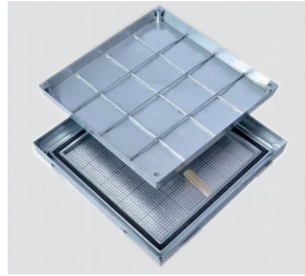
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GRISO-V300300	435x435mm	300x300mm	75mm	B125
GRISO-V400400	535x535mm	400x400mm	75mm	B125
GRISO-V500500	635x635mm	500x500mm	75mm	B125
GRISO-V600600	735x735mm	600x600mm	75mm	B125
GRISO-V700700	835x835mm	700x700mm	75mm	B125
GRISO-V800800	935x935mm	800x800mm	75mm	B125
GRISO-V10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm	A50

Heika-Ground Isolation

Gedämmte Schachtabdeckungen



Heika-Ground PRO+ Isolation Aluminium

Beschreibung:

- Aufbauhöhe: 75 mm, Wannentiefe: 65 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständigen Spezialdichtung
- Befestigung an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel
- 80 mm starke Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alubeschichtung

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

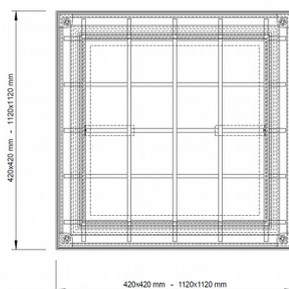
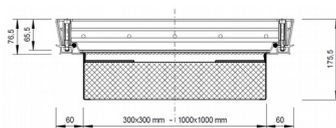
Zarge und Wanne aus 2,5 mm Aluminium

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, mit speziellen Temperaturanforderungen im Innenraum

Sonderanfertigungen:

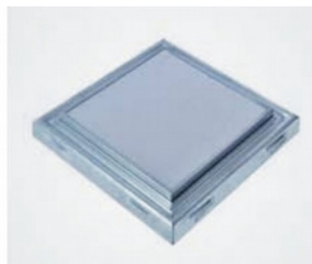
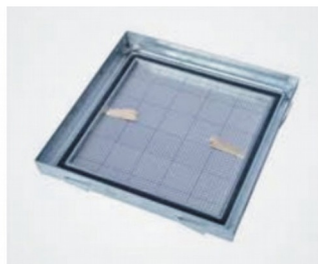
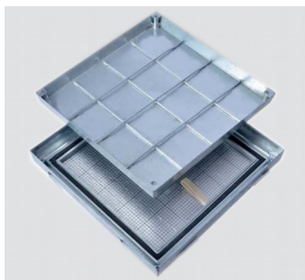
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GRISO-A300300	420x420mm	300x300mm	75mm	B125
GRISO-A400400	520x520mm	400x400mm	75mm	B125
GRISO-A500500	620x620mm	500x500mm	75mm	B125
GRISO-A600600	720x720mm	600x600mm	75mm	B125
GRISO-A700700	820x820mm	700x700mm	75mm	B125
GRISO-A800800	920x920mm	800x800mm	75mm	B125
GRISO-A10001000	1120x1120mm	1000x1000mm	75mm	A50

Heika-Ground Isolation

Gedämmte Schachtabdeckungen



Heika-Ground Isolation Edelstahl

Beschreibung:

- Aufbauhöhe: 75 mm, Wannentiefe: 50 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständigen Spezialdichtung
- Befestigung an den 4 Eckpunkten
- Hebeschlüssel
- 80 mm starke Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alubeschichtung

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

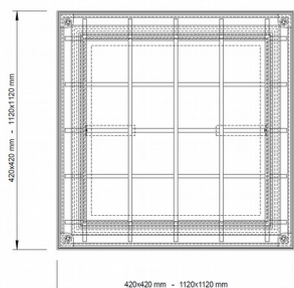
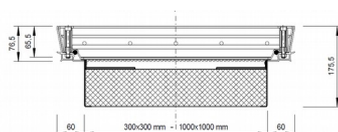
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, mit speziellen Temperaturanforderungen im Innenraum

Sonderanfertigungen:

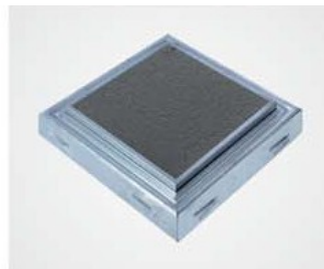
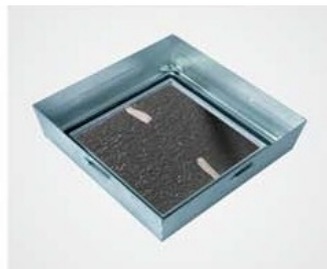
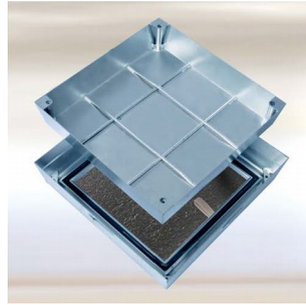
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GRISO-E300300	435x435mm	300x300mm	75mm	B125
GRISO-E400400	535x535mm	400x400mm	75mm	B125
GRISO-E500500	635x635mm	500x500mm	75mm	B125
GRISO-E600600	735x735mm	600x600mm	75mm	B125
GRISO-E700700	835x835mm	700x700mm	75mm	B125
GRISO-E800800	935x935mm	800x800mm	75mm	B125
GRISO-E10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm	A50

Heika-Ground Solid Isolation

Gedämmte Schachtabdeckungen



Heika-Ground Solid Isolation Stahl feuerverzinkt

● Beschreibung:

- Aufbauhöhe: 125 mm, Wannentiefe: 100 mm
- Zarge mit umlaufender, frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an den vier Eckpunkten
- Hebeschlüssel
- 80 mm starke Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alubeschichtung

● Belastung:

Bis zu 250 kN Prüfkraft nach EN 124

● Material :

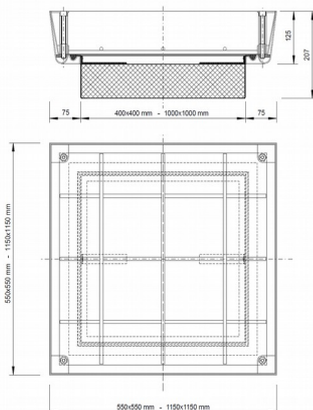
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinktem Stahl

● Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich mit speziellen Temperaturanforderungen im Innenraum

● Sonderanfertigungen:

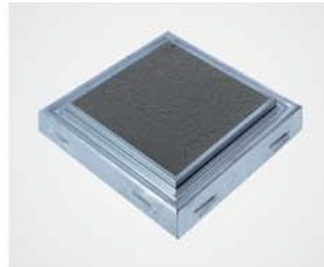
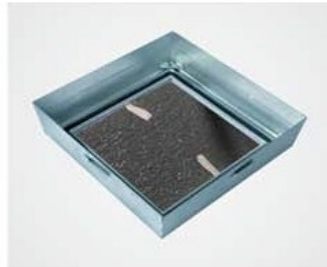
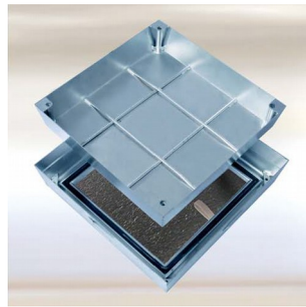
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen- Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GRISO-SDV300300	450x450mm	300x300mm	125mm	D400
GRISO-SDV400400	550x550mm	400x400mm	125mm	D400
GRISO-SDV500500	650x650mm	500x500mm	125mm	D400
GRISO-SDV600600	750x750mm	600x600mm	125mm	D400
GRISO-SDV700700	850x850mm	700x700mm	125mm	D400
GRISO-SDV800800	950x950mm	800x800mm	125mm	C250
GRISO-SDV10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm	n. b.

Heika-Ground Solid Isolation

Gedämmte Schachtabdeckungen



Heika-Ground Solid Isolation Edelstahl

● Beschreibung:

- Aufbauhöhe: 125 mm, Wannentiefe: 100 mm
- Zarge mit umlaufender, frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an den vier Eckpunkten
- Hebeschlüssel
- 80 mm starke Wärmedämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alubeschichtung.

● Belastung:

Bis zu 400 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse D400)

● Material :

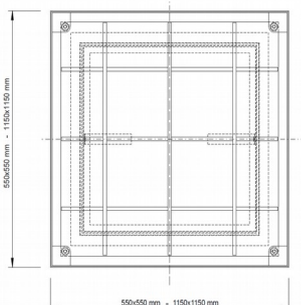
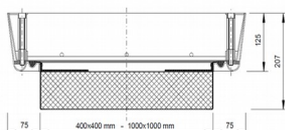
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

● Einsatzbereiche:

Bodengleiche Schächte im Innen- und Außenbereich mit speziellen Temperaturanforderungen im Innenraum

● Sonderanfertigungen:

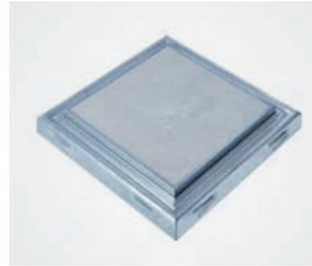
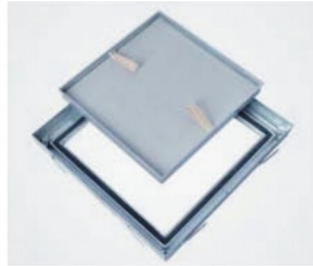
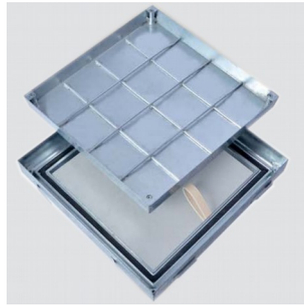
Auf Anfrage können Maßanfertigungen für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GRISO-SDE300300	450x450mm	300x300mm	125mm	D400
GRISO-SDE400400	550x550mm	400x400mm	125mm	D400
GRISO-SDE500500	650x650mm	500x500mm	125mm	D400
GRISO-SDE600600	750x750mm	600x600mm	125mm	D400
GRISO-SDE700700	850x850mm	700x700mm	125mm	D400
GRISO-SDE800800	950x950mm	800x800mm	125mm	C250
GRISO-SDE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm	n. b.

HEIKA-Ground Flame

Brandschutzbodenklappe



Heika-Ground Flame Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Deckel und Rahmen aus 2 mm feuerverzinktem Stahl
- Aufbauhöhe 75 mm, Wannentiefe 50mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 4 Eckpunkten
- 25 mm starke Brandschutzplatte im Schachtdurchgang
- Hält Feuer 90 Minuten stand

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

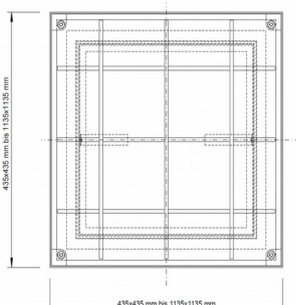
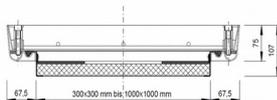
Zarge und Wanne aus 2 mm feuerverzinktem Stahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, für die Brandschutz gefordert wird

Sonderanfertigungen:

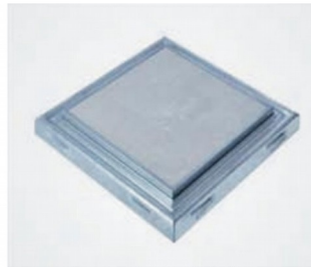
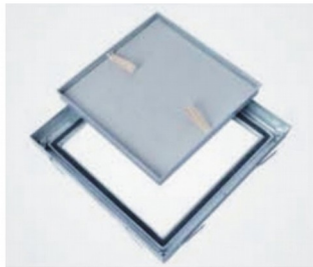
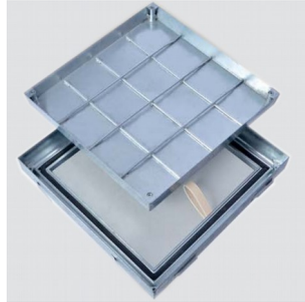
Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
PRO+BSV300300	435x435mm	300x300mm	75mm	B125
PRO+BSV400400	535x535mm	400x400mm	75mm	B125
PRO+BSV500500	635x635mm	500x500mm	75mm	B125
PRO+BSV600600	735x735mm	600x600mm	75mm	B125
PRO+BSV700700	835x835mm	700x700mm	75mm	B125
PRO+BSV800800	935x935mm	800x800mm	75mm	B125
PRO+BSV10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm	A50

HEIKA-Ground Flame

Brandschutzbodenklappe



Heika-Ground Flame Edelstahl

Beschreibung:

- Deckel und Rahmen aus 2 mm Edelstahl
- Aufbauhöhe 75 mm, Wannentiefe 50 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 4 Eckpunkten
- 25 mm starke Brandschutzplatte im Schachtdurchgang
- Hält Feuer 90 Minuten stand
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 125 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse B125)

Material:

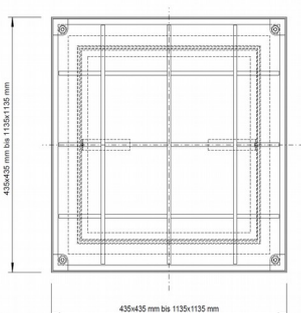
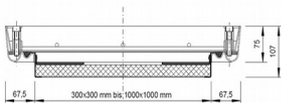
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, für die Brandschutz gefordert wird

Sonderanfertigungen:

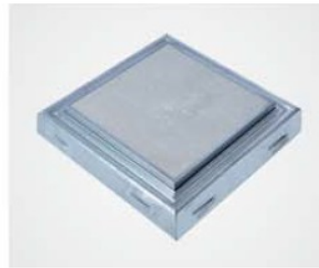
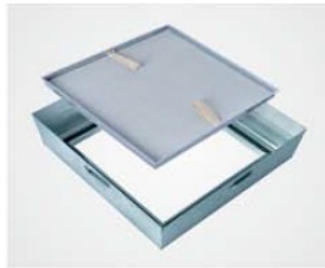
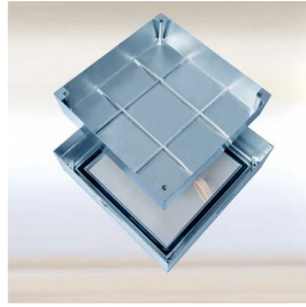
Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
PRO+BSE300300	435x435mm	300x300mm	75mm	B125
PRO+BSE400400	535x535mm	400x400mm	75mm	B125
PRO+BSE500500	635x635mm	500x500mm	75mm	B125
PRO+BSE600600	735x735mm	600x600mm	75mm	B125
PRO+BSE700700	835x835mm	700x700mm	75mm	B125
PRO+BSE800800	935x935mm	800x800mm	75mm	B125
PRO+BSE10001000	1135x1135mm	1000x1000mm	75mm	A50

HEIKA-Ground Solid Flame

Brandschutzbodenklappe



Heika-Ground Solid Flame Stahl feuerverzinkt

Beschreibung:

- Deckel und Rahmen aus 2,5 mm feuerverzinktem Stahl
- Aufbauhöhe 75 mm, Wannentiefe 65 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 4 Eckpunkten
- 25 mm starke Brandschutzplatte im Schachtdurchgang
- Hebeschlüssel

Belastung:

Bis zu 400 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse D400)

Material:

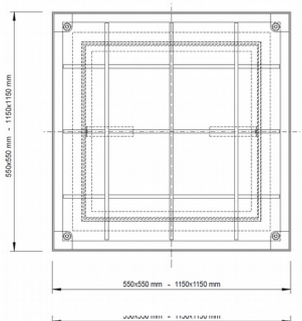
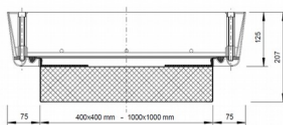
Zarge und Wanne aus 2,5mm feuerverzinktem Stahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, für die Brandschutz gefordert wird

Sonderanfertigungen:

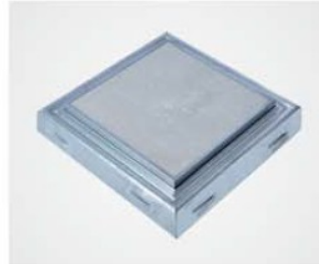
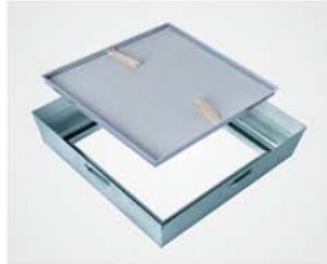
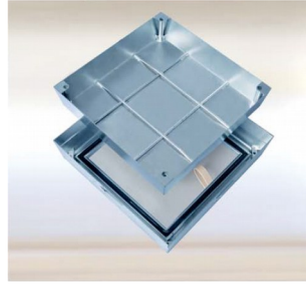
Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
PRO+SDBSV400400	550x550mm	400x400mm	125mm	D400
PRO+SDBSV500500	650x650mm	500x500mm	125mm	D400
PRO+SDBSV600600	750x750mm	600x600mm	125mm	D400
PRO+SDBSV700700	850x850mm	700x700mm	125mm	D400
PRO+SDBSV800800	950x950mm	800x800mm	125mm	C250
PRO+SDBSV10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm	n. b.

HEIKA-Ground Solid Flame

Brandschutzbodenklappe



Heika-Ground Solid Flame Edelstahl

Beschreibung:

- Deckel und Rahmen aus 2mm Edelstahl
- Aufbauhöhe 125 mm, Wannentiefe 100 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung
- Befestigung an 4 Eckpunkten
- 25 mm starke Brandschutzplatte im Schachtdurchgang
- Hebeschlüssel
- Hält Feuer 90 Minuten stand

Belastung:

Bis zu 400 kN Prüfkraft nach EN 124 (Klasse D400)

Material :

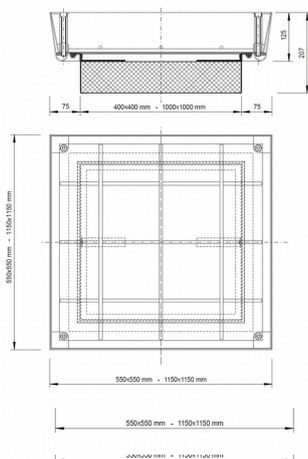
Zarge und Wanne aus 2 mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, für die Brandschutz gefordert wird

Sonderanfertigungen :

Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
PRO+SDBSE400400	550x550mm	400x400mm	125mm	D400
PRO+SDBSE500500	650x650mm	500x500mm	125mm	D400
PRO+SDBSE600600	750x750mm	600x600mm	125mm	D400
PRO+SDBSE700700	850x850mm	700x700mm	125mm	D400
PRO+SDBSE800800	950x950mm	800x800mm	125mm	C250
PRO+SDBSE10001000	1150x1150mm	1000x1000mm	125mm	n. b.

HEIKA-Ground Automatik Flame

Brandschutzbodenklappe mit Gasdruckfedern



Heika-Ground Automatik Flame Systeme GBF Schachtabdeckung mit Brandschutz und Gasdruckfedern

Beschreibung:

- Aufbauhöhe 78 mm, Wannentiefe 50 mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Hält Feuer 90 Minuten stand
- Hebeschlüssel
- Durch Gasdruckfedern ist das Öffnen von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

Belastung:

Bis 800x800mm: B125 (125 kN Prüfkraft). Bis 1000x1000mm: A50 (50 kN Prüfkraft)

Material:

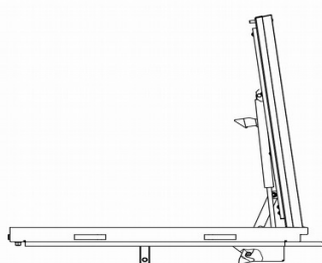
Zarge und Wanne aus 2,5mm Edelstahl

Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, speziell für Inspektions- und Revisionschächte

Sonderanfertigungen :

Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GBF600600-75	701x724mm	600x600mm	78mm	B125
GBF800800-75	921x924mm	800x800mm	78mm	B125
GBF10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	78mm	A50

HEIKA-Ground Automatik Flame

Brandschutzbodenklappe mit Gasdruckfedern



Heika-Ground Automatik Flame System GBZF

Schachtabdeckung mit Brandschutz, Gasdruckfedern und Zentralverschluss

● Beschreibung:

- Aufbauhöhe 78mm, Wannentiefe 50mm
- Zarge mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger EPDM-Spezialdichtung
- Hält Feuer 90 Minuten stand
- mit Hebeschlüssel
- Öffnen auch von innen möglich
- Durch Gasdruckfedern ist das Öffnen von nur einer Person möglich
- Fallschutzvorrichtung

● Belastung:

Bis 800x800mm: B125 (125 kN Prüfkraft). Bis 1000x1000mm: A50 (50 kN Prüfkraft)

● Material:

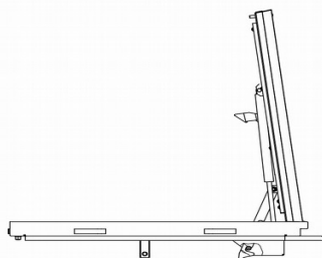
Zarge und Wanne aus 2,5mm Edelstahl

● Einsatzbereiche:

Für bodengleiche Schächte im Innen- oder Außenbereich, speziell für Inspektions- und Revisionschächte

● Sonderanfertigungen :

Auf Anfrage können Maßanfertigungen bis 1000x1000 mm für Sie hergestellt werden



Artikel-Nr.	Rahmen-Außenmaß	Lichte Weite	Höhe	Belastung
GBZF600600-75	701x724mm	600x600mm	78mm	B125
GBZF800800-75	921x924mm	800x800mm	78mm	B125
GBZF10001000-75	1101x1124mm	1000x1000mm	78mm	A50

EasyLifter

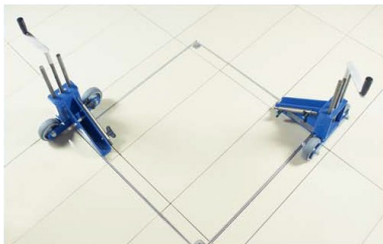
für ein einfaches Anheben Ihrer Schachtabdeckung

Beschreibung :

- EasyLifter empfehlen wir Ihnen für befüllbare Schachtabdeckungen ab einem Gewicht von 50 kg.
- Unsere EasyLifter sind für eine Belastung von bis zu 300 kg/EasyLifter ausgelegt. Dadurch wird ein müheloses Öffnen und Bewegen von Schachtabdeckungen bis zu 600 kg ermöglicht.
- Die Hubhöhe des EasyLifters beträgt 180 mm.
- Unsere EasyLifter werden inklusive eines Universalbolzen wahlweise mit M10- oder M12-Gewinde ausgeliefert.
- Zum Schutz des Endbelages der Schachtabdeckung befindet sich an der Unterseite der Hebevorrichtung eine Kunststoffbeschichtung.
- Die Räder sind mit thermoplastischem Gummibelag ausgestattet und schützen den Belag Ihres Bodens.
- Eine Trapezgewindespindel ermöglicht ein schnelles und einfaches Öffnen der Schachtabdeckung.



Alle vier Schrauben an den Eckpunkten der Schachtabdeckung lösen und herausnehmen.



Beide EasyLifter schräg gegenüberliegend in Position bringen.



Bei beiden EasyLiftern den FF-Universalbolzen von der Halterung entfernen und durch die Öffnung des EasyLifters in die gegenüberliegenden Hebepunkte der Abdeckung handfest einschrauben.



Mit der Spezialkurbel bei beiden EasyLiftern die Abdeckung bis kurz über den Boden anheben.



Nun langsam die Abdeckung zur Seite rollen und der Schachtzugang ist geöffnet.



HEIKA

Bünder Straße 57
D-32130 Enger

Tel: +49 (0) 5224 / 93853-0
Fax: +49 (0) 5224 / 93853-19
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
Fax: +33 (0) 3 88 59 45 54
Mail: info@heika.fr
www.trappes-de-visite.com
www.heika.fr