

Schachtabdeckungen

Zum Ausheben

Standardausführung	BV / BVS-250 / BVS-400 / BVE / BVES-250 / BVES-400 / BVA / CLA / CCA	10
Flache Ausführung	BVF / BVEF / BVAF / CLA-SL	19
Hohe Ausführung	BVH / BVHS-250 / BVHS-400 / BVEH / BVEHS-250 / BVEHS-400	23

Mit Öffnungshilfe

Standardausführung	BV-GD / BVE-GD / CCA-GD	29
Hohe Ausführung	BVH-GD / BVHS-GD 400 / BVEH-GD / BVEHS-GD 250 / BVEHS-GD 400	32
Mit Zentralverschluss	BV-GDZ / BVE-GDZ	37

Mit Riffelblech

Mit Riffelblechoberfläche	RV / RVE / RVA / RVS / RVES / RV-GD / RVE-GD / RVS-GD / RVES-GD	39
---------------------------	---	----

Reihenabdeckungen

Mehrteilig	BV-RA / BV-RA-F90 / BVE-RA / BVE-RA-F90 / BVA-RA / BVA-RA-F90	48
------------	---	----

Mit Brandschutz

Brandschutz REI120	BV-F90 / BVE-F90 / BV-GD-F90 / BVE-GD-F90	51
--------------------	---	----

Speziallösungen

Grasdeckel	GD-VA	54
Kunststoffabdeckungen	KP-R-1 / KP-R-2 / KPF-B-8DU	55

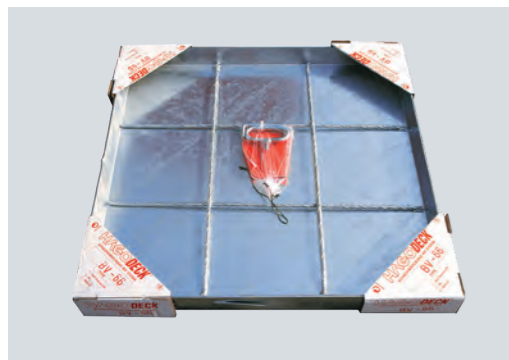
Zubehör

Wibatec Lifter / Öffnungswerkzeuge / Schrauben	56
--	----



Kerbe:

Die Wibatec-Schachtabdeckungen sind alle durch eine Kerbe gekennzeichnet. Diese dient als Unterstützung, dass es zu keiner Verschiebung kommt und die Wanne in der Zarge fix ist.



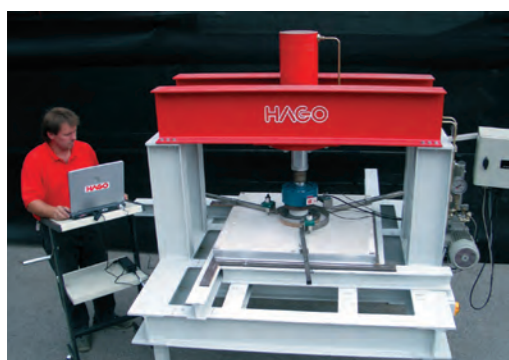
Verpackung:

Unsere Abdeckungen schützen wir mit einem speziell konstruierten Eckkarton. Mit dieser Lösung erreichen wir einen optimalen Transportschutz und schonen zugleich die Umwelt durch den geringen Kartonverbrauch. Diese Eckkarton beschriften wir übersichtlich mit der Typenbezeichnung, sodass im Lager, beim Händler und auf der Baustelle sofort der Typ und die Grösse ersichtlich ist.



Prüfkraft / Belastung:

Unsere Prüfzeugnisse von renommierten, staatlich autorisierten Prüfstellen sind Ihr Ruhekissen. Wir gewährleisten, dass unsere Standardabdeckungen bei voller Befüllung mit Beton C35/45 (EN 206-1) die angegebene Prüfkraft aufweisen. Bei Verwendung von Platten, Fliesen und dergleichen verringert sich die Prüfkraft. Bei Typ BVH, BVH-GD und BVHS 250/400 wird die volle Prüfkraft bei 5 cm Betonstärke erreicht.



Eigenüberwachung:

Im Zuge von Produktentwicklung und Qualitätssicherung werden mit eigener Prüfstandtechnik Tragfähigkeitsprüfungen durchgeführt. Dadurch gewährleisten wir optimierte Produkteigenschaften aller Serienprodukte.



Brandschutz:

Kein Feuer kommt durch den Schacht!
Geprüfter Brandschutz REI120 nach Feuerwiderstandsprüfung EN1363-1, EN1365-2, EN13501



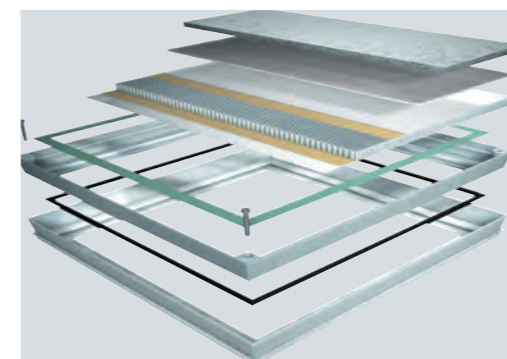
Goldener Schlüssel:

Das Wibatec-Selbstöffnungswerkzeug ist wirklich gold wert. Warum? Der erste Ruck ist das Problem. Das kennen Sie auch von eingerosteten Schrauben. Diesen ersten Ruck erzeugt unser „Selbstöffnungswerkzeug“ durch einfaches Eindrehen.



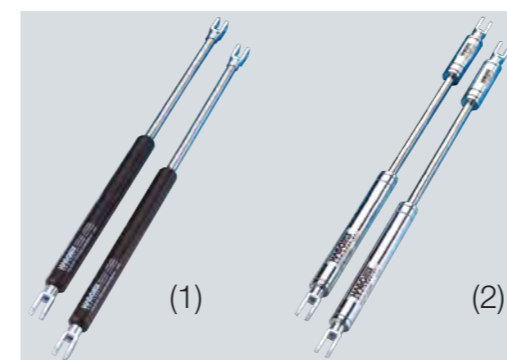
Lagerhaltung:

In Malters (LU) halten wir ein grosses Lager aller gängigen Schachtabdeckungen für Sie auf Vorrat, damit diese innerhalb von 48 Stunden zu Ihnen geliefert werden können.



Top-Innovationen:

Die moderne, patentierte Schachtabdeckung Composite-Alu hat die Wabentechnik und Klebetechnik aus dem Flugzeugbau. Es braucht dafür keine Beton-Befüllung, weniger Gewicht und keine Aushärtungszeit des Betons.



Gasdruckfedern:

Wir rüsten unsere Schachtabdeckungen mit Öffnungshilfe aus besonders hochwertigen Gasdruckfedern aus. Schon unsere Standard-Gasdruckfedern (1) sind robust und langlebig. Die patentierten Doppelkolben-Gasdruckfedern (2) kommen bei schweren Abdeckungen zum Einsatz. Sie ermöglichen guten Öffnungskomfort trotz hohem Deckelgewicht.



Wibatec-Eckbleche:

Unsere Eckbleche ermöglichen den Handwerkern den einfachen und formschönen Anschluss des Bodenbelages an die Verschraubungshülsen. Sie sind besonders klein ausgeführt und erfreuen Architekten und Designer, da die Flächenoptik des Bodenbelags kaum unterbrochen wird.



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, die geruchs- & wasserdicht sein müssen

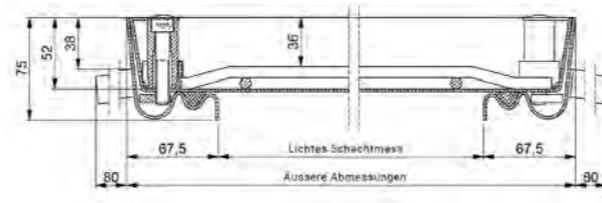
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BV-033	300 x 300	435 x 435	10	50	75
BV-044	400 x 400	535 x 535	13	50	75
BV-045	450 x 450	585 x 585	16	50	75
BV-055	500 x 500	635 x 635	17	50	75
BV-064	600 x 400	735 x 535	17	50	75
BV-066	600 x 600	735 x 735	21	50	75
BV-0635	635 x 635	770 x 770	22	50	75
BV-086	800 x 600	935 x 735	27	50	75
BV-088	800 x 800	935 x 935	31	50	75
BV-106	1000 x 600	1135 x 735	31	50	75
BV-108	1000 x 800	1135 x 935	37	50	75
BV-110	1000 x 1000	1135 x 1135	42	50	75



Sondergrößen möglich
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

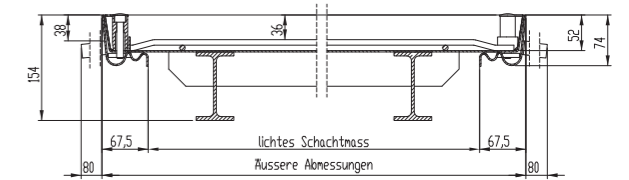
Belastung:

- C250 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVS-250-044	400 x 400	535 x 535	17	50	75
BVS-250-055	500 x 500	635 x 635	26	50	75
BVS-250-064	600 x 400	735 x 535	25	50	75
BVS-250-066	600 x 600	735 x 735	31	50	75
BVS-250-086	800 x 600	935 x 735	38	50	75
BVS-250-088	800 x 800	935 x 935	52	50	75
BVS-250-106	1000 x 600	1135 x 735	52	50	75
BVS-250-108	1000 x 800	1135 x 935	63	50	75
BVS-250-110	1000 x 1000	1135 x 1135	78	50	75

Sondergrößen möglich

*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 100 mm in den Schacht





Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

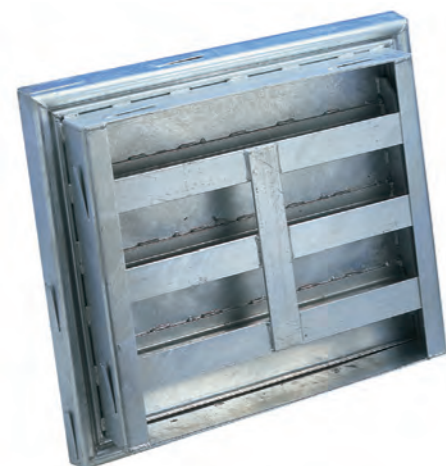
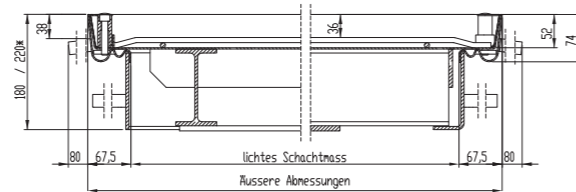
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVS-400-044	400 x 400	535 x 615	46	50	180
BVS-400-055	500 x 500	635 x 715	52	50	180
BVS-400-064	600 x 400	735 x 615	50	50	180
BVS-400-066	600 x 600	735 x 815	62	50	180
BVS-400-086	800 x 600	935 x 815	88	50	180
BVS-400-088	800 x 800	935 x 1015	103	50	180
BVS-400-106	1000 x 600	1135 x 815	119	50	220
BVS-400-108	1000 x 800	1135 x 1015	147	50	220
BVS-400-110	1000 x 1000	1135 x 1215	175	50	220

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 120 mm in den Schacht



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, bei denen höchste Ansprüche an die Korrosionsbeständigkeit & Hygiene gelegt werden
- Bei Indoor-Schwimmbäder ist Edelstahl V4A zu verwenden

Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVE-022	200 x 200	335 x 335	6	50	75
BVE-033	300 x 300	435 x 435	9	50	75
BVE-044	400 x 400	535 x 535	13	50	75
BVE-055	500 x 500	635 x 635	17	50	75
BVE-064	600 x 400	735 x 535	16	50	75
BVE-066	600 x 600	735 x 735	20	50	75
BVE-0635	635 x 635	770 x 770	22	50	75
BVE-086	800 x 600	935 x 735	24	50	75
BVE-088	800 x 800	935 x 935	30	50	75
BVE-106	1000 x 600	1135 x 735	29	50	75
BVE-108	1000 x 800	1135 x 935	33	50	75
BVE-110	1000 x 1000	1135 x 1135	40	50	75

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung





Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

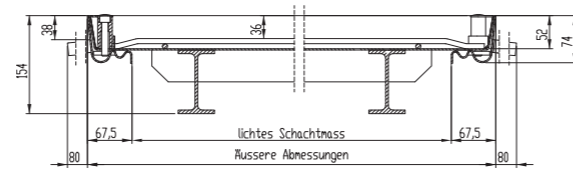
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- C250 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVES-250-044	400 x 400	535 x 535	17	50	75
BVES-250-055	500 x 500	635 x 635	26	50	75
BVES-250-064	600 x 400	735 x 535	25	50	75
BVES-250-066	600 x 600	735 x 735	31	50	75
BVES-250-086	800 x 600	935 x 735	38	50	75
BVES-250-088	800 x 800	935 x 935	52	50	75
BVES-250-106	1000 x 600	1135 x 735	52	50	75
BVES-250-108	1000 x 800	1135 x 935	63	50	75
BVES-250-110	1000 x 1000	1135 x 1135	78	50	75

Sondergrößen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 100 mm in den Schacht



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

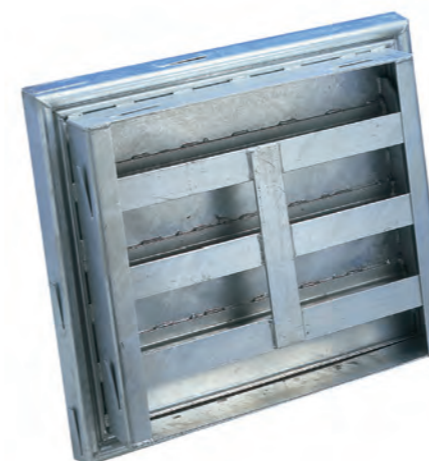
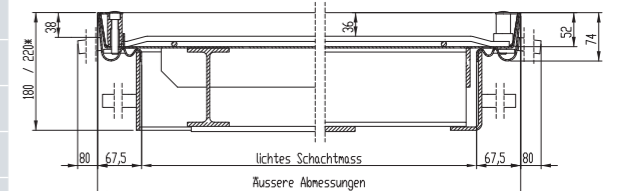
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVES-400-044	400 x 400	535 x 615	46	50	180
BVES-400-055	500 x 500	635 x 715	52	50	180
BVES-400-064	600 x 400	735 x 615	50	50	180
BVES-400-066	600 x 600	735 x 815	62	50	180
BVES-400-086	800 x 600	935 x 815	88	50	180
BVES-400-088	800 x 800	935 x 1015	103	50	180
BVES-400-106	1000 x 600	1135 x 815	119	50	220
BVES-400-108	1000 x 800	1135 x 1015	147	50	220
BVES-400-110	1000 x 1000	1135 x 1215	175	50	220

Sondergrößen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 120 mm in den Schacht





Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 66 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen und der Bodenbelag noch geschliffen werden muss

Bedienung:

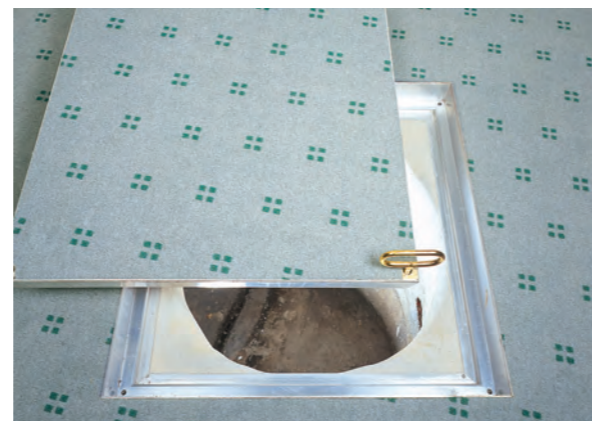
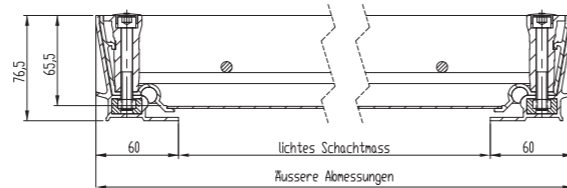
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVA-022	200 x 200	320 x 320	3	66	76
BVA-033	300 x 300	420 x 420	5	66	76
BVA-044	400 x 400	520 x 520	7	66	76
BVA-045	450 x 450	570 x 570	8	66	76
BVA-055	500 x 500	620 x 620	9	66	76
BVA-064	600 x 400	720 x 520	9	66	76
BVA-066	600 x 600	720 x 720	10	66	76
BVA-0635	635 x 635	755 x 755	11	66	76
BVA-077	700 x 700	820 x 820	12	66	76
BVA-086	800 x 600	920 x 720	12	66	76
BVA-088	800 x 800	920 x 920	15	66	76
BVA-106	1000 x 600	1120 x 720	15	66	76
BVA-108	1000 x 800	1120 x 920	21	66	76
BVA-110	1000 x 1000	1120 x 1120	23	66	76

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 24 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Gewichtssarm

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen und ohne grosse Kraftanstrengung geöffnet werden sollen

Bedienung:

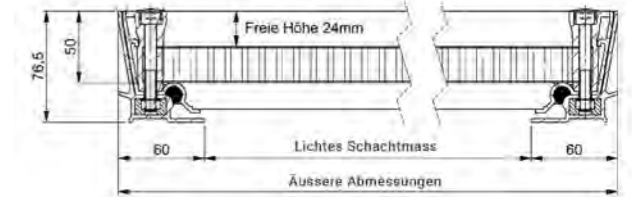
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
CLA-022	200 x 200	320 x 320	3	66	76
CLA-033	300 x 300	420 x 420	5	66	76
CLA-044	400 x 400	520 x 520	7	66	76
CLA-055	500 x 500	620 x 620	9	66	76
CLA-064	600 x 400	720 x 520	9	66	76
CLA-066	600 x 600	720 x 720	10	66	76
CLA-086	800 x 600	920 x 720	12	66	76
CLA-088	800 x 800	920 x 920	15	66	76
CLA-106	1000 x 600	1120 x 720	15	66	76
CLA-108	1000 x 800	1120 x 920	20	66	76
CLA-110	1000 x 1000	1120 x 1120	25	66	76

Sondergrössen möglich
*inkl. Wabenkern





Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 24 mm
- Verschraubt
- Mit Zuklappsicherung
- Gewichtsarm

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern, die optisch gut wirken sollen und ohne grosse Kraftanstrengung geöffnet werden sollen

Bedienung:

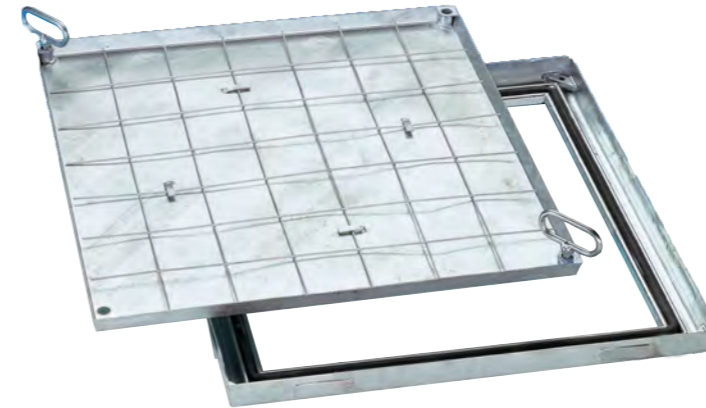
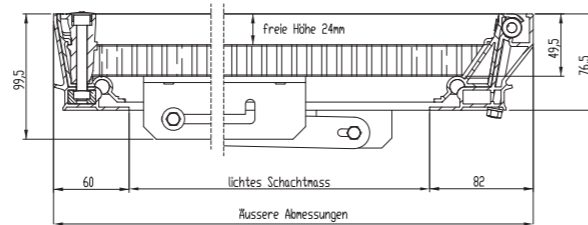
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
CCA-055	500 x 500	620 x 640	10	66	76
CCA-064	600 x 400	720 x 540	10	66	76
CCA-066	600 x 600	720 x 740	12	66	76
CCA-086	800 x 600	920 x 740	14	66	76
CCA-088	800 x 800	920 x 940	17	66	76
CCA-106	1000 x 600	1120 x 740	17	66	76

Sondergrössen möglich



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 27 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und Vorplatzbereich

Bedienung:

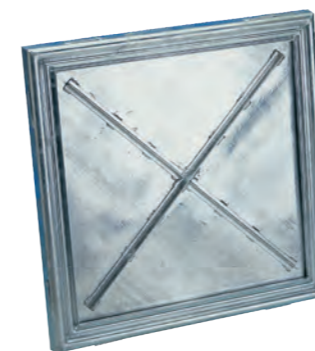
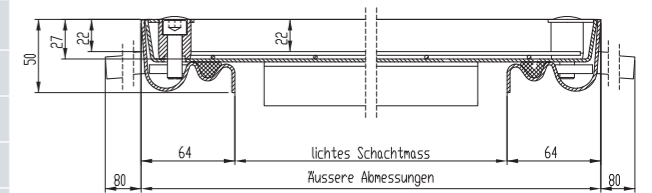
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

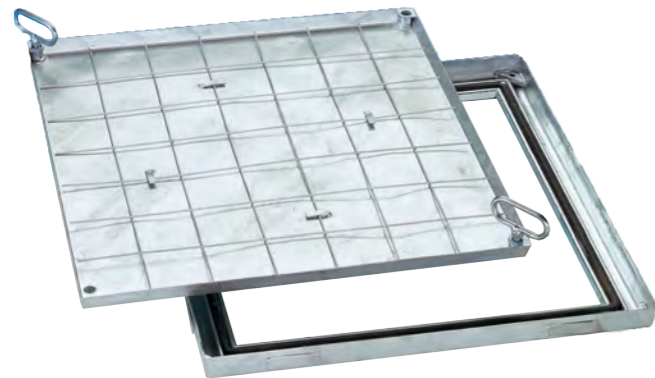
Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVF-022	200 x 200	330 x 330	5	27	50
BVF-033	300 x 300	430 x 430	8	27	50
BVF-044	400 x 400	530 x 530	12	27	50
BVF-055	500 x 500	630 x 630	15	27	50
BVF-064	600 x 400	730 x 530	15	27	50
BVF-066	600 x 600	730 x 730	19	27	50
BVF-086	800 x 600	930 x 730	24	27	50
BVF-088	800 x 800	930 x 930	28	27	50
BVF-106	1000 x 600	1030 x 730	27	27	50

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung





Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 27 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und Vorplatzbereich, bei denen Korrosionsbeständigkeit und eine geringe Einbauhöhe gefordert sind

Bedienung:

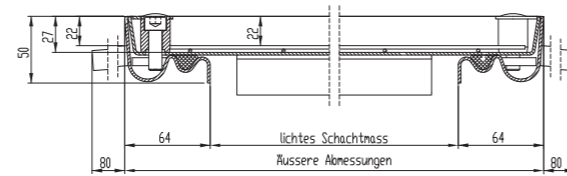
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEF-022	200 x 200	330 x 330	5	27	50
BVEF-033	300 x 300	430 x 430	8	27	50
BVEF-044	400 x 400	530 x 530	12	27	50
BVEF-055	500 x 500	630 x 630	15	27	50
BVEF-064	600 x 400	730 x 530	15	27	50
BVEF-066	600 x 600	730 x 730	19	27	50
BVEF-086	800 x 600	930 x 730	24	27	50
BVEF-088	800 x 800	930 x 930	28	27	50
BVEF-106	1000 x 600	1030 x 730	27	27	50

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 39 mm (Mitte) / 14 mm (Rand)
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen, der Bodenbelag noch geschliffen werden muss und eine geringe Einbauhöhe gefordert ist

Bedienung:

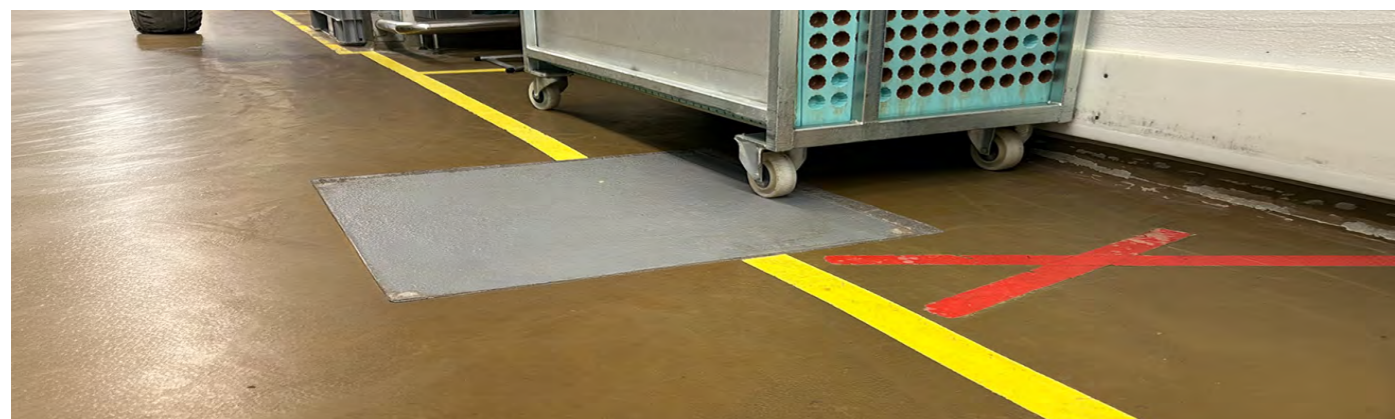
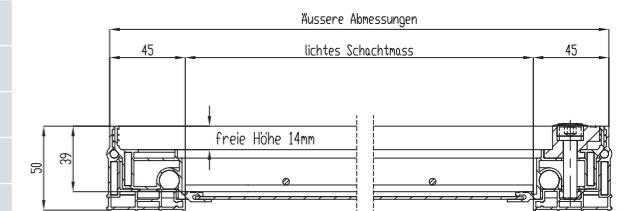
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVAF-022	200 x 200	290 x 290	2	39/14	50
BVAF-033	300 x 300	390 x 390	3	39/14	50
BVAF-044	400 x 400	490 x 490	4	39/14	50
BVAF-045	450 x 450	540 x 540	5	39/14	50
BVAF-055	500 x 500	590 x 590	6	39/14	50
BVAF-064	600 x 400	690 x 490	6	39/14	50
BVAF-066	600 x 600	690 x 690	7	39/14	50
BVAF-0635	635 x 635	725 x 725	8	39/14	50
BVAF-077	700 x 700	790 x 790	9	39/14	50
BVAF-086	800 x 600	890 x 690	9	39/14	50
BVAF-088	800 x 800	890 x 890	10	39/14	50
BVAF-106	1000 x 600	1090 x 690	10	39/14	50
BVAF-108	1000 x 800	1090 x 890	12	39/14	50
BVAF-110	1000 x 1000	1090 x 1090	14	39/14	50

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung





Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 14 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Gewichtsarm

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen, der Bodenbelag noch geschliffen werden muss und eine geringe Einbauhöhe gefordert ist

Bedienung:

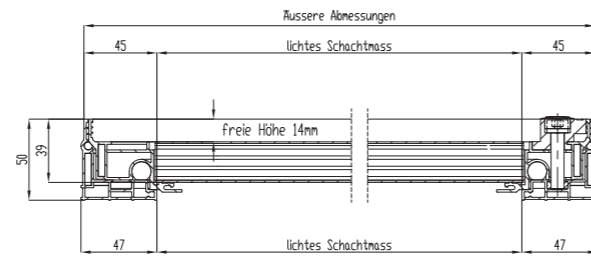
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
CLA-SL-022	200 x 200	290 x 290	2	14	50
CLA-SL-033	300 x 300	390 x 390	3	14	50
CLA-SL-044	400 x 400	490 x 490	5	14	50
CLA-SL-055	500 x 500	590 x 590	6	14	50
CLA-SL-064	600 x 400	690 x 490	6	14	50
CLA-SL-066	600 x 600	690 x 690	8	14	50
CLA-SL-086	800 x 600	890 x 690	10	14	50
CLA-SL-088	800 x 800	890 x 890	12	14	50
CLA-SL-106	1000 x 600	1090 x 690	12	14	50
CLA-SL-108	1000 x 800	1090 x 890	13	14	50
CLA-SL-110	1000 x 1000	1090 x 1090	16	14	50

Sondergrössen möglich
*inkl. Wabenkern



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Garten oder Vorplatzbereich, die mit Pflastersteinen, Ziegeln oder Waschbetonplatten ausgelegt werden

Bedienung:

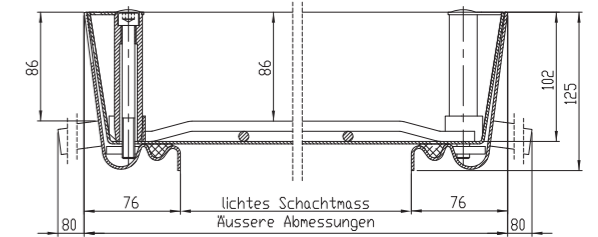
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVH-033	300 x 300	452 x 452	18	100	125
BVH-044	400 x 400	552 x 552	22	100	125
BVH-055	500 x 500	652 x 652	27	100	125
BVH-066	600 x 600	752 x 752	28	100	125
BVH-086	800 x 600	952 x 752	35	100	125
BVH-088	800 x 800	952 x 952	40	100	125
BVH-106	1000 x 600	1152 x 752	40	100	125
BVH-108	1000 x 800	1152 x 952	50	100	125
BVH-110	1000 x 1000	1152 x 1152	60	100	125

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung



BVHS-250

mit hoher Wanne & 250 kN Prüfkraft

BELASTUNGSKLASSE
250 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für ausplästerbare, befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

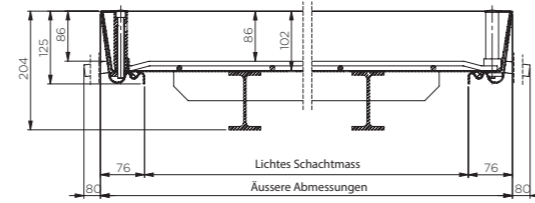
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- C250 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVHS-250-044	400 x 400	552 x 552	25	100	125
BVHS-250-055	500 x 500	652 x 652	30	100	125
BVHS-250-064	600 x 400	752 x 552	31	100	125
BVHS-250-066	600 x 600	752 x 752	36	100	125
BVHS-250-086	800 x 600	952 x 752	48	100	125
BVHS-250-088	800 x 800	952 x 952	61	100	125
BVHS-250-106	1000 x 600	1152 x 752	73	100	125
BVHS-250-108	1000 x 800	1152 x 952	79	100	125
BVHS-250-110	1000 x 1000	1152 x 1152	85	100	125



Sondergrössen möglich

*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 100 mm in den Schacht



BVHS-400

mit hoher Wanne & 400 kN Prüfkraft

BELASTUNGSKLASSE
400 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für ausplästerbare, befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

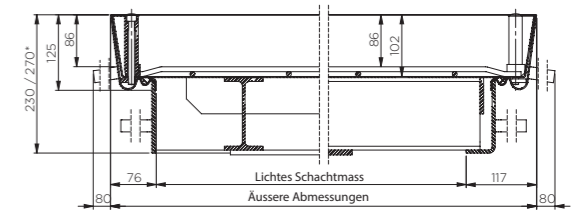
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVHS-400-044	400 x 400	632 x 552	47	100	230
BVHS-400-055	500 x 500	732 x 652	56	100	230
BVHS-400-064	600 x 400	832 x 552	57	100	230
BVHS-400-066	600 x 600	832 x 752	69	100	230
BVHS-400-086	800 x 600	1032 x 752	80	100	270
BVHS-400-088	800 x 800	1032 x 952	90	100	270
BVHS-400-106	1000 x 600	1232 x 752	124	100	270
BVHS-400-108	1000 x 800	1232 x 952	146	100	270
BVHS-400-110	1000 x 1000	1232 x 1152	179	100	270



Sondergrössen möglich

*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 120 mm in den Schacht



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Garten oder Vorplatzbereich, die mit Pflastersteinen, Ziegeln oder Waschbetonplatten ausgelegt werden

Bedienung:

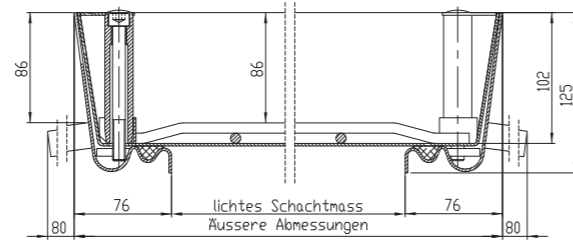
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEH-033	300 x 300	452 x 452	18	100	125
BVEH-044	400 x 400	552 x 552	22	100	125
BVEH-055	500 x 500	652 x 652	27	100	125
BVEH-066	600 x 600	752 x 752	28	100	125
BVEH-086	800 x 600	952 x 752	35	100	125
BVEH-088	800 x 800	952 x 952	40	100	125
BVEH-106	1000 x 600	1152 x 752	40	100	125
BVEH-108	1000 x 800	1152 x 952	50	100	125
BVEH-110	1000 x 1000	1152 x 1152	60	100	125

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für auspflasterbare, befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

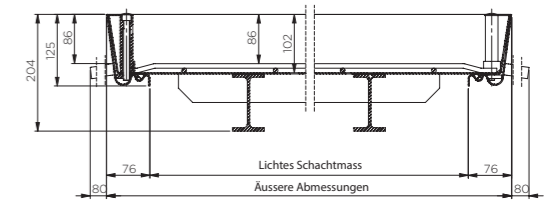
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- C250 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEHS-250-044	400 x 400	552 x 552	25	100	125
BVEHS-250-055	500 x 500	652 x 652	30	100	125
BVEHS-250-064	600 x 400	752 x 552	31	100	125
BVEHS-250-066	600 x 600	752 x 752	36	100	125
BVEHS-250-086	800 x 600	952 x 752	48	100	125
BVEHS-250-088	800 x 800	952 x 952	61	100	125
BVEHS-250-106	1000 x 600	1152 x 752	73	100	125
BVEHS-250-108	1000 x 800	1152 x 952	79	100	125
BVEHS-250-110	1000 x 1000	1152 x 1152	85	100	125

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 100 mm in den Schacht



BVEHS-400

mit hoher Wanne & 400 kN Prüfkraft

BELASTUNGSKLASSE
400 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Verstärkte Ausführung

Anwendungsbeispiel:

- Für auspfästerbare, befahrbare Schächte in Hallen und im Vorplatzbereich

Bedienung:

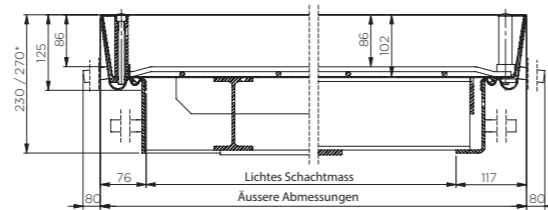
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEHS-400-044	400 x 400	632 x 552	47	100	230
BVEHS-400-055	500 x 500	732 x 652	56	100	230
BVEHS-400-064	600 x 400	832 x 552	57	100	230
BVEHS-400-066	600 x 600	832 x 752	69	100	230
BVEHS-400-086	800 x 600	1032 x 752	80	100	270
BVEHS-400-088	800 x 800	1032 x 952	90	100	270
BVEHS-400-106	1000 x 600	1232 x 752	124	100	270
BVEHS-400-108	1000 x 800	1232 x 952	146	100	270
BVEHS-400-110	1000 x 1000	1232 x 1152	179	100	270

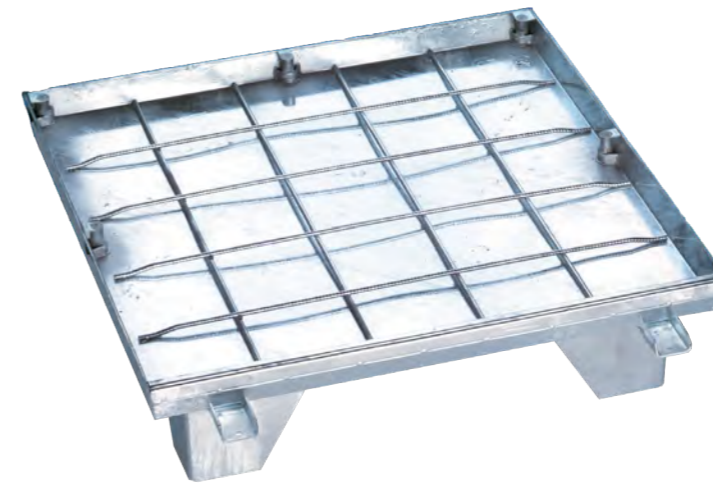
Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung / * Die Stahlträger ragen ca. 120 mm in den Schacht



BV-GD

mit Öffnungshilfe

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen, Deckel und Gasfederstab aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte, die häufig ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen, ideal für Inspektions- & Revisionschächte

Bedienung:

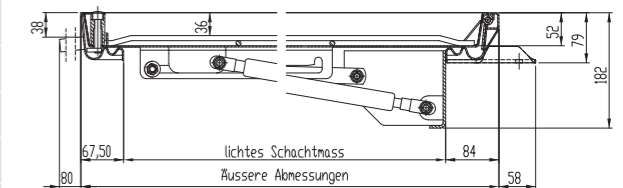
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BV-GD-044	400 x 400	535 x 551.5	23	50	75
BV-GD-055	500 x 500	635 x 651.5	26	50	75
BV-GD-066	600 x 600	735 x 751.5	29	50	75
BV-GD-086	800 x 600	935 x 751.5	36	50	75
BV-GD-088	800 x 800	935 x 951.5	42	50	75
BV-GD-106	1000 x 600	1135 x 751.5	40	50	75
BV-GD-108	1000 x 800	1135 x 951.5	45	50	75
BV-GD-110	1000 x 1000	1135 x 1151.5	55	50	75

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung





Material:

- Rahmen, Deckel und Gasfeder aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte die häufig ohne Kraftanstrengung geöffnet werden sollen
- Speziell für Inspektions- und Revisionschächte
- Bei Indoor-Schwimmbäder ist Edelstahl V4A zu verwenden

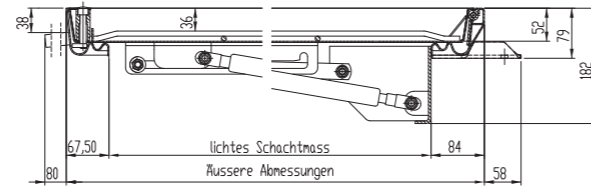
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVE-GD-044	400 x 400	535 x 551.5	20	50	75
BVE-GD-055	500 x 500	635 x 651.5	24	50	75
BVE-GD-066	600 x 600	735 x 735	28	50	75
BVE-GD-086	800 x 600	935 x 751.5	35	50	75
BVE-GD-088	800 x 800	935 x 951.5	41	50	75
BVE-GD-106	1000 x 600	1135 x 751.5	40	50	75
BVE-GD-108	1000 x 800	1135 x 951.5	46	50	75
BVE-GD-110	1000 x 1000	1135 x 1135	53	50	75



Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 24 mm
- Verschraubt
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe
- Gewichtssarm

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, die von einer Person komfortabel geöffnet werden sollen

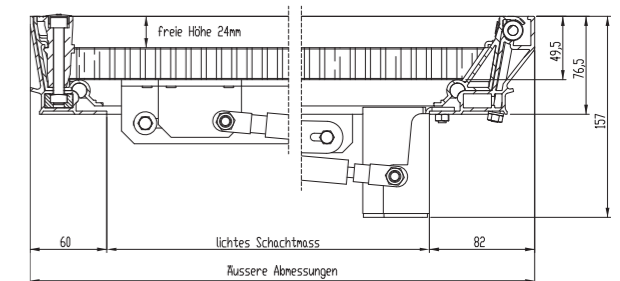
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
CCA-GD-066	600 x 600	720 x 740	13	66	76
CCA-GD-086	800 x 600	920 x 740	15	66	76
CCA-GD-088	800 x 800	920 x 940	18	66	76
CCA-GD-106	1000 x 600	1120 x 740	18	66	76
CCA-GD-108	1000 x 800	1120 x 940	20	66	76
CCA-GD-110	1000 x 1000	1120 x 1140	23	66	76



Sondergrössen möglich
*inkl. Wabenkern





Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Garten oder Vorplatzbereich, die mit Pflastersteinen, Ziegeln oder Waschbetonplatten ausgelegt und komfortabel geöffnet werden sollen

Bedienung:

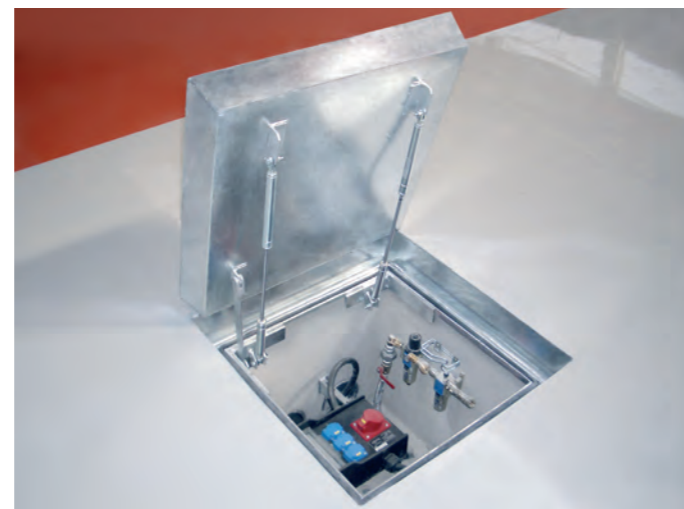
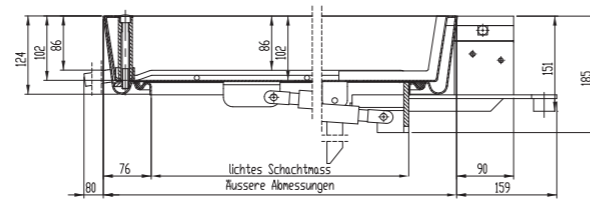
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVH-GD-066	600 x 600	750 x 750	52	100	125
BVH-GD-086	800 x 600	950 x 750	60	100	125
BVH-GD-088	800 x 800	950 x 950	64	100	125
BVH-GD-106	1000 x 600	1150 x 750	65	100	125
BVH-GD-108	1000 x 800	1152 x 952	72	100	125
BVH-GD-110	1000 x 1000	1152 x 1152	80	100	125

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe
- Mit Fallschutzvorrichtung

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte, die ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell dort, wo die Schachtabdeckung mit Betonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt wird.

Bedienung:

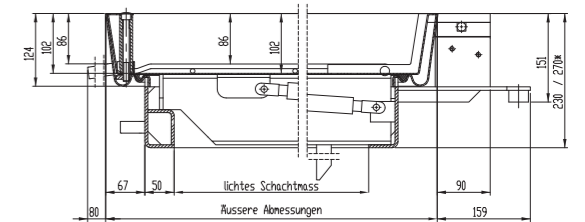
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen ohne Anker (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVHS-GD 400/66	600 x 600	752 x 838	90	102	230
BVHS-GD 400/86	800 x 600	952 x 838	115	102	230
BVHS-GD 400/88	800 x 800	952 x 1038	133	102	230
BVHS-GD 400/106	1000 x 600	1152 x 838	115	102	270
BVHS-GD 400/110	1000 x 1000	1152 x 1238	197	102	270

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in C250





Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Verschraubt
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Garten oder Vorplatzbereich, die mit Pflastersteinen, Ziegeln oder Waschbetonplatten ausgelegt und komfortabel geöffnet werden sollen

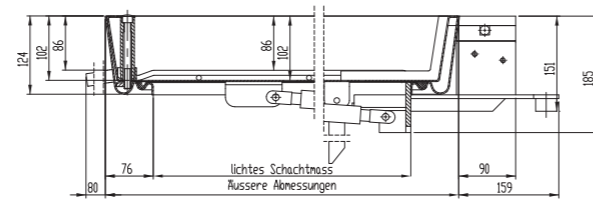
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEH-GD-066	600 x 600	750 x 750	52	100	125
BVEH-GD-086	800 x 600	950 x 750	60	100	125
BVEH-GD-088	800 x 800	950 x 950	64	100	125
BVEH-GD-106	1000 x 600	1150 x 750	65	100	125
BVEH-GD-108	1000 x 800	1152 x 952	72	100	125
BVEH-GD-110	1000 x 1000	1152 x 1152	80	100	125



Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A

*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe
- Mit Fallschutzvorrichtung

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte, die ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell dort, wo die Schachtabdeckung mit Betonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt wird.

Bedienung:

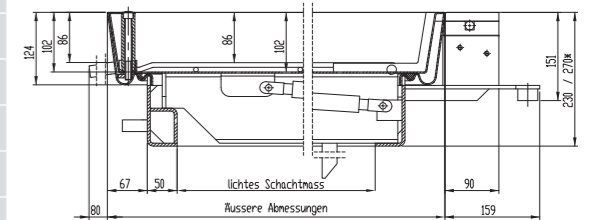
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- C250 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen ohne Anker (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEHS-GD 250/066	600 x 600	752 x 838	87	102	230
BVEHS-GD 250/086	800 x 600	952 x 838	112	102	230
BVEHS-GD 250/088	800 x 800	952 x 1038	132	102	230
BVEHS-GD 250/106	1000 x 600	1152 x 838	115	102	270
BVEHS-GD 250/110	1000 x 1000	1152 x 1238	197	102	270

Sondergrössen möglich



BVEHS-GD-400

mit hoher Wanne & Öffnungshilfe

BELASTUNGSKLASSE
400 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 100 mm
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe
- Mit Fallschutzvorrichtung

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte, die ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell dort, wo die Schachtabdeckung mit Betonplatten, Ziegeln, Pflastersteinen usw. ausgelegt wird.

Bedienung:

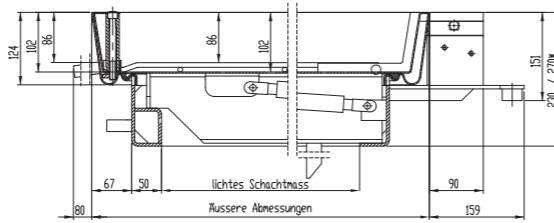
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- D400 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen ohne Anker (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVEHS-GD 400/066	600 x 600	752 x 838	87	102	230
BVEHS-GD 400/086	800 x 600	952 x 838	112	102	230
BVEHS-GD 400/088	800 x 800	952 x 1038	132	102	230
BVEHS-GD 400/106	1000 x 600	1152 x 838	115	102	270
BVEHS-GD 400/110	1000 x 1000	1152 x 1238	197	102	270

Sondergrössen möglich



BV-GDZ

mit Öffnungshilfe & Zentralverschluss

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen, Deckel und Gasfederstab aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte die ohne nennenswerte Kraftanstrengung von unten und oben geöffnet werden müssen, ideal für Versorgung- & Revisionschächte

Bedienung:

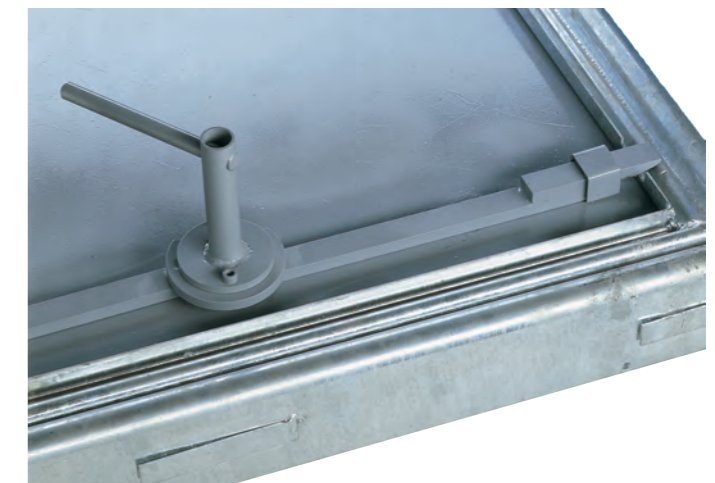
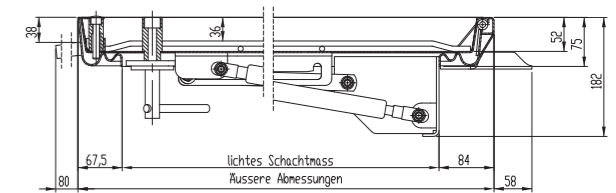
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BV-GDZ-066	600 x 600	735 x 751.5	30	50	80
BV-GDZ-086	800 x 600	935 x 751.5	38	50	80
BV-GDZ-088	800 x 800	935 x 951.5	44	50	80
BV-GDZ-106	1000 x 600	1135 x 751.5	44	50	80
BV-GDZ-108	1000 x 800	1135 x 951.5	50	50	80
BV-GDZ-110	1000 x 1000	1135 x 1151.5	58	50	80

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung





Material:

- Rahmen, Deckel und Gasfederstab aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte die ohne nennenswerte Kraftanstrengung von unten und oben geöffnet werden müssen, ideal für Versorgung- & Revisionsschächte

Bedienung:

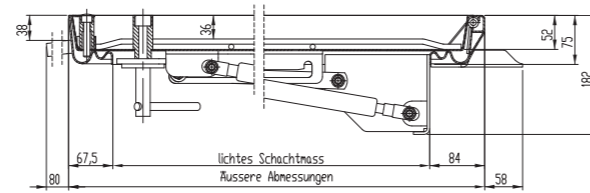
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVE-GDZ-066	600 x 600	735 x 751.5	30	50	80
BVE-GDZ-086	800 x 600	935 x 751.5	38	50	80
BVE-GDZ-088	800 x 800	935 x 951.5	44	50	80
BVE-GDZ-106	1000 x 600	1135 x 751.5	44	50	80
BVE-GDZ-108	1000 x 800	1135 x 951.5	50	50	80
BVE-GDZ-110	1000 x 1000	1135 x 1151.5	58	50	80

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Oberfläche als Riffelblech
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und im Vorplatzbereich, insbesondere für Inspektions- & Kontrollschächte

Bedienung:

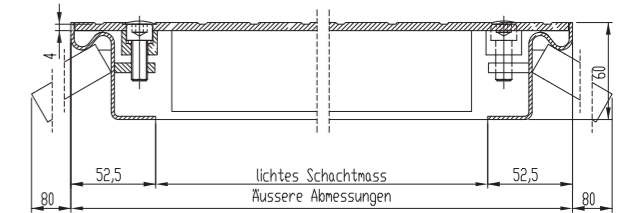
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
RV-055	500 x 500	605 x 605	22	-	60
RV-064	600 x 400	705 x 505	22	-	60
RV-066	600 x 600	705 x 705	29	-	60
RV-086	800 x 600	905 x 705	37	-	60
RV-088	800 x 800	905 x 905	45	-	60
RV-106	1000 x 600	1105 x 705	45	-	60
RV-108	1000 x 800	1105 x 905	53	-	60
RV-110	1000 x 1000	1105 x 1105	61	-	60

Sondergrössen möglich





Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Oberfläche als Riffelblech
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und Vorplatzbereich, bei denen Korrosionsbeständigkeit und eine geringe Einbauhöhe gefordert ist

Bedienung:

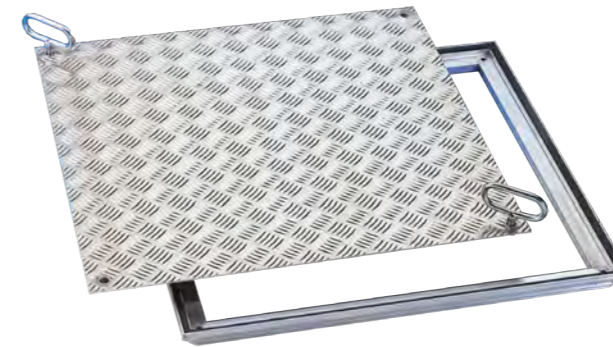
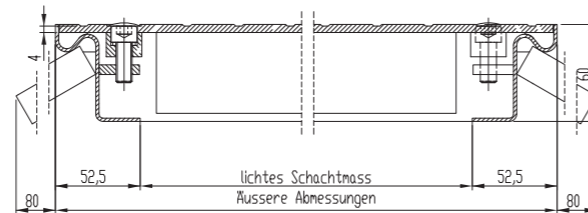
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
RVE-022	200 x 200	305 x 305	6	-	60
RVE-033	300 x 300	405 x 405	9	-	60
RVE-044	400 x 400	505 x 505	13	-	60
RVE-055	500 x 500	605 x 605	15	-	60
RVE-064	600 x 400	705 x 505	15	-	60
RVE-066	600 x 600	705 x 705	24	-	60
RVE-086	800 x 600	905 x 705	30	-	60
RVE-088	800 x 800	905 x 905	36	-	60
RVE-106	1000 x 600	1105 x 705	36	-	60
RVE-108	1000 x 800	1105 x 905	45	-	60
RVE-110	1000 x 1000	1105 x 1105	54	-	60

Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch in Edelstahl V4A



Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Oberfläche aus Riffelblech
- Verschraubt
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und im Vorplatzbereich, speziell dort, wo Korrosionsbeständigkeit und/oder geringes Gewicht von grossem Vorteil sind

Bedienung:

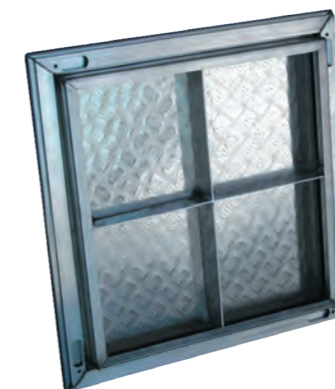
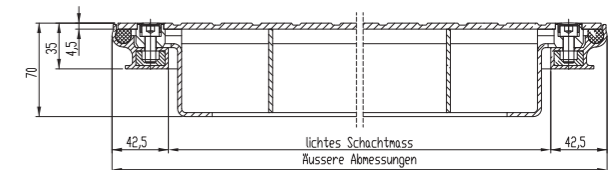
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
RVA-022	200 x 200	285 x 285	2	-	35
RVA-033	300 x 300	385 x 385	3	-	35
RVA-044	400 x 400	485 x 485	4	-	35
RVA-055	500 x 500	585 x 585	5	-	35
RVA-064	600 x 400	685 x 485	5	-	35
RVA-066	600 x 600	685 x 685	8	-	35
RVA-086	800 x 600	885 x 685	10	-	35
RVA-088	800 x 800	885 x 885	12	-	35
RVA-106	1000 x 600	1085 x 685	12	-	35
RVA-108	1000 x 800	1085 x 885	15	-	35
RVA-110	1000 x 1000	1085 x 1085	18	-	35

Sondergrössen möglich
*Die Unterseitenverstärkung reicht ca. 35 mm in den Schacht



RVS 125 / 250 / 400 mit Riffelblech

BELASTUNGSKLASSE
125 / 250 / 400 kN
NORM EN-124



Material:

- Zarge aus feuerverzinktem Stahl, Riffelblechplatte Stahl verzinkt 6 mm (125 kN und 250 kN) bzw. 8 mm (400 kN) und verstärkter Unterseite

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Riffelblechabdeckung mit hoher Tragkraft
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

Die ideale Lösung für PKW bzw. LKW befahrenen untergeordnete Verkehrsflächen und Hallen. Durch die EPDM Dichtung ist die Abdeckung weitgehend geruchs- und wasserdicht.

Bedienung:

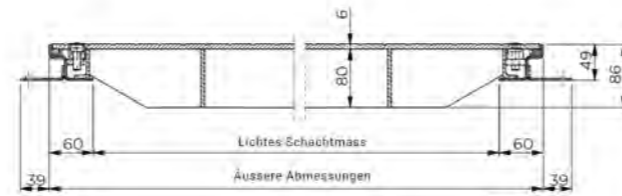
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 bis D400

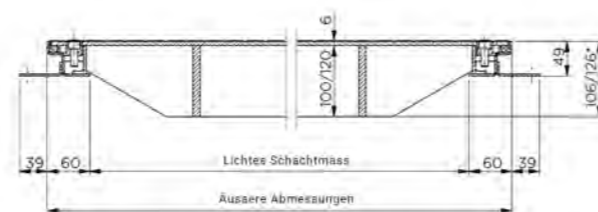
RVS 125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-125-066	600 x 600	705 x 705	45	B125	60
RVS-125-088	800 x 800	905 x 905	70	B125	60
RVS-125-110	1000 x 1000	1105 x 1105	106	B125	60
Sondergrössen möglich					



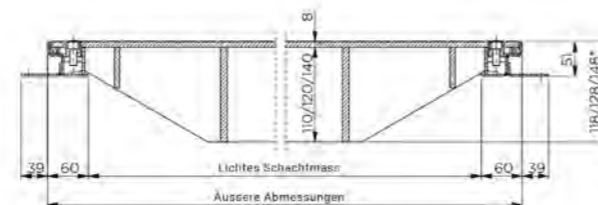
RVS 250

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-250-066	600 x 600	705 x 705	50	C250	60
RVS-250-088	800 x 800	905 x 905	78	C250	60
RVS-250-110	1000 x 1000	1105 x 1105	125	C250	60
Sondergrössen möglich					



RVS 400

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-400-066	600 x 600	705 x 705	70	D400	60
RVS-400-088	800 x 800	905 x 905	107	D400	60
RVS-400-110	1000 x 1000	1105 x 1105	155	D400	60
Sondergrössen möglich					



RVES 125 / 250 / 400 mit Riffelblech

BELASTUNGSKLASSE
125 / 250 / 400 kN
NORM EN-124



Material:

- Zarge, Riffelblechplatte und Verstärkung aus Edelstahl V2A (auch in V4A möglich).

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Riffelblechabdeckung mit hoher Tragkraft
- Zum Ausheben

Anwendungsbeispiel:

Die ideale Lösung für PKW bzw. LKW befahrenen untergeordnete Verkehrsflächen und Hallen. Durch die EPDM Dichtung ist die Abdeckung weitgehend geruchs- und wasserdicht.

Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 bis D400

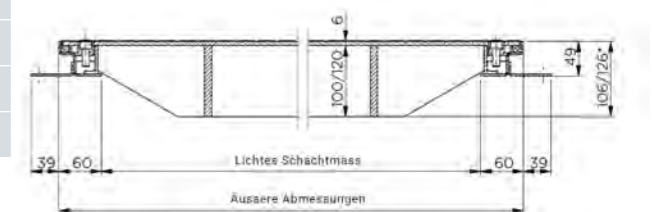
RVES 125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-125-066	600 x 600	705 x 705	45	B125	60
RVES-125-088	800 x 800	905 x 905	70	B125	60
RVES-125-110	1000 x 1000	1105 x 1105	106	B125	60
Sondergrössen möglich					



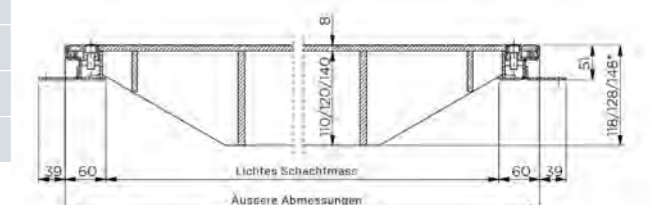
RVES 250

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-250-066	600 x 600	705 x 705	50	C250	60
RVES-250-088	800 x 800	905 x 905	78	C250	60
RVES-250-110	1000 x 1000	1105 x 1105	125	C250	60
Sondergrössen möglich					



RVES 400

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-400-066	600 x 600	705 x 705	70	D400	60
RVES-400-088	800 x 800	905 x 905	107	D400	60
RVES-400-110	1000 x 1000	1105 x 1105	155	D400	60
Sondergrössen möglich					





Material:

- Zarge aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert
- Platte aus Tränenblech
- Feuerverzinkt
- Hochwertige Gasdruckfeder(n)

Eigenschaften:

- Komfortschachtabdeckung
- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- Öffnungswerkzeuge inklusive (Das Öffnen wird durch die Gasdruckfeder(n) so unterstützt, dass RV-GD von einer Person geöffnet und geschlossen werden kann)
- Mit Fallschutzvorrichtung

Anwendungsbeispiel:

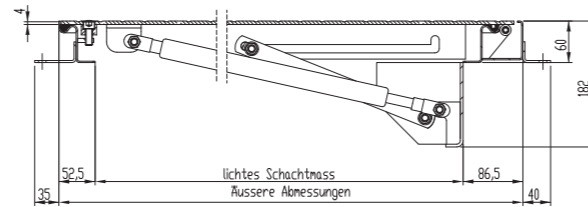
- Für Schächte, die häufig und ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell für Inspektions- und Revisionsschächte.

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
RV-GD 066	600 x 600	705 x 739	32	-	60
RV-GD 086	800 x 600	905 x 739	41	-	60
RV-GD 088	800 x 800	905 x 939	49	-	60
RV-GD 106	1000 x 600	1105 x 739	47	-	60
RV-GD 108	1000 x 800	1105 x 939	58	-	60
RV-GD 110	1000 x 1000	1105 x 1139	67	-	60

Sondergrössen möglich



Material:

- Zarge aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert
- Platte aus Tränenblech
- Edelstahl V2A
- Hochwertige Gasdruckfeder(n)

Eigenschaften:

- Komfortschachtabdeckung
- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- Öffnungswerkzeuge inklusive (Das Öffnen wird durch die Gasdruckfeder(n) so unterstützt, dass RVE-GD von einer Person geöffnet und geschlossen werden kann)
- Mit Fallschutzvorrichtung

Anwendungsbeispiel:

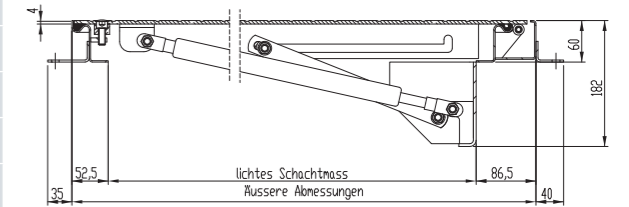
- Für Schächte, die häufig und ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell für Inspektions- und Revisionsschächte.

Belastung:

- A15

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
RVE-GD 066	600 x 600	705 x 739	32	-	60
RVE-GD 086	800 x 600	905 x 739	41	-	60
RVE-GD 088	800 x 800	905 x 939	49	-	60
RVE-GD 106	1000 x 600	1105 x 739	47	-	60
RVE-GD 108	1000 x 800	1105 x 939	58	-	60
RVE-GD 110	1000 x 1000	1105 x 1139	67	-	60

Sondergrössen möglich



RVS-GD 125 / 250 / 400 mit Riffelblech

BELASTUNGSKLASSE
125 / 250 / 400 kN
NORM EN-124



Material:

- Zarge aus feuerverzinktem Stahl, Riffelblechplatte Stahl verzinkt 6 mm (125 kN und 250 kN) bzw. 8 mm (400 kN) und verstärkter Unterseite

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Riffelblechabdeckung mit hoher Tragkraft
- Mit Gasdruckfedern

Anwendungsbeispiel:

Die ideale Lösung für PKW bzw. LKW befahrenen untergeordnete Verkehrsflächen und Hallen. Durch die EPDM Dichtung ist die Abdeckung weitgehend geruchs- und wasserdicht.

Bedienung:

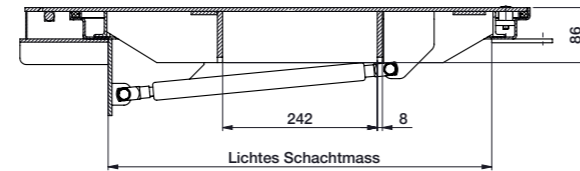
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 bis D400

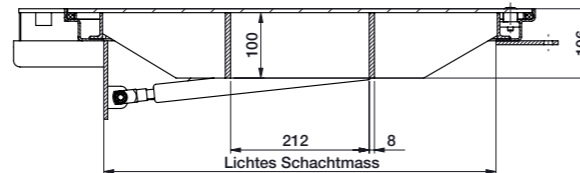
RVS-GD 125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-GD-125-066	600 x 600	720 x 790	45	B125	60
RVS-GD-125-088	800 x 800	920 x 990	70	B125	60
RVS-GD-125-110	1000 x 1000	1120 x 1190	106	B125	60
Sondergrössen möglich					



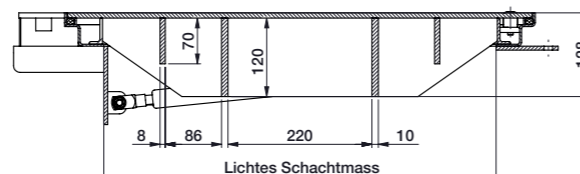
RVS-GD 250

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-GD-250-066	600 x 600	720 x 790	50	C250	60
RVS-GD-250-088	800 x 800	920 x 990	78	C250	60
RVS-GD-250-110	1000 x 1000	1120 x 1190	125	C250	60
Sondergrössen möglich					



RVS-GD 400

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVS-GD-400-066	600 x 600	720 x 790	70	D400	60
RVS-GD-400-088	800 x 800	920 x 990	107	D400	60
RVS-GD-400-110	1000 x 1000	1120 x 1190	155	D400	60
Sondergrössen möglich					



RVES-GD 125 / 250 / 400 mit Riffelblech

BELASTUNGSKLASSE
125 / 250 / 400 kN
NORM EN-124



Material:

- Zarge, Riffelblechplatte und Verstärkung aus Edelstahl V2A (auch in V4A möglich).

Eigenschaften:

- Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert)
- Riffelblechabdeckung mit hoher Tragkraft
- Mit Gasdruckfedern

Anwendungsbeispiel:

Die ideale Lösung für PKW bzw. LKW befahrenen untergeordnete Verkehrsflächen und Hallen. Durch die EPDM Dichtung ist die Abdeckung weitgehend geruchs- und wasserdicht.

Bedienung:

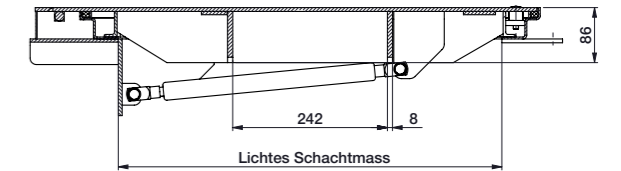
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 bis D400

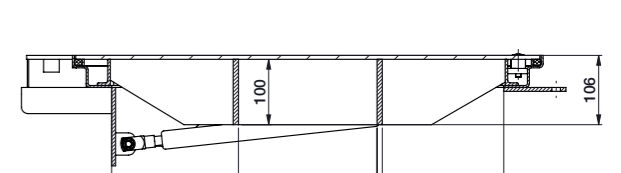
RVES-GD 125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-GD-125-066	600 x 600	720 x 790	45	B125	60
RVES-GD-125-088	800 x 800	920 x 990	70	B125	60
RVES-GD-125-110	1000 x 1000	1120 x 1190	106	B125	60
Sondergrössen möglich					



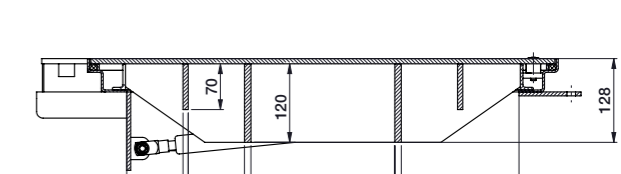
RVES-GD 250

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-GD-250-066	600 x 600	720 x 790	50	C250	60
RVES-GD-250-088	800 x 800	920 x 990	78	C250	60
RVES-GD-250-110	1000 x 1000	1120 x 1190	125	C250	60
Sondergrössen möglich					



RVES-GD 400

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg)	Belastungs-klasse	Einbau-höhe (in mm)
RVES-GD-400-066	600 x 600	720 x 790	70	D400	60
RVES-GD-400-088	800 x 800	920 x 990	107	D400	60
RVES-GD-400-110	1000 x 1000	1120 x 1190	155	D400	60
Sondergrössen möglich					





BV-RA / BV-RA-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit variablem Füllmass
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Mit Zwischenstegen

Anwendungsbeispiel:

- Für begehbare Schächte im Gebäudeinnern und im Vorplatzbereich, insbesondere für Inspektions- & Kontrollschächte

Bedienung:

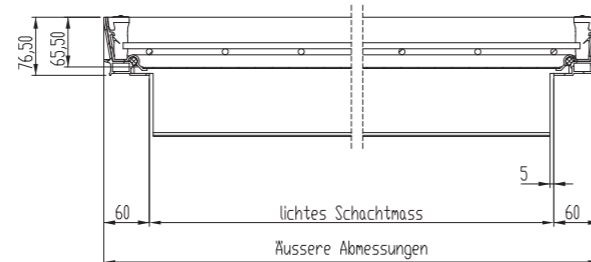
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BV-RA	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A
BV-RA-F90	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A

Reihenabdeckungen werden auf Mass gefertigt
*inkl. Armierung



BVE-RA / BVE-RA-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit variablem Füllmass
- Verschraubt
- Mit Zwischenstegen

Anwendungsbeispiel:

- Für Versorgungs- und Entsorgungsschächte im Industrie- und Werkstattbereich

Bedienung:

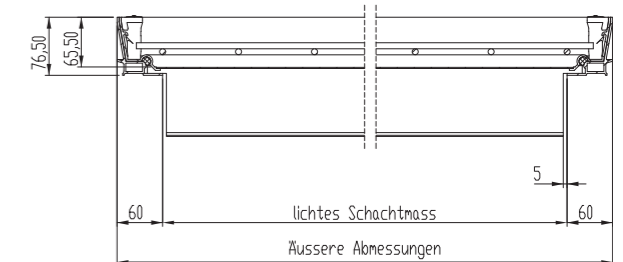
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVE-RA	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A

Reihenabdeckungen werden auf Mass gefertigt
*inkl. Armierung





BVA-RA / BVA-RA-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



BV-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Aluminium

Eigenschaften:

- Geruchs- und wasserdicht
- Wanne mit variablem Füllmass
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Mit Zwischensteg

Anwendungsbeispiel:

- Ideale Abdeckung für Versorgungs- und Entsorgungskanäle im Industrie- und Werkstättenbereich, z.B. für die Energie-, Wasser- und Druckluftversorgung

Bedienung:

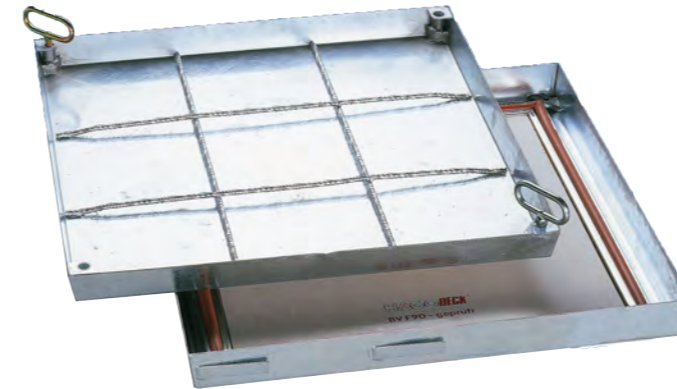
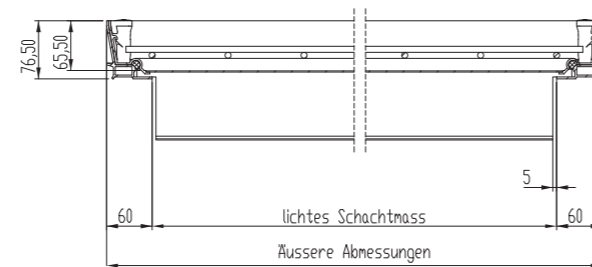
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVA-RA	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A

Reihenabdeckungen werden auf Mass gefertigt
*inkl. Armierung



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt
- Feuerfeste Spezialdichtung, Brandschutzplatte

Eigenschaften:

- Geruchsdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Mit Brandschutzkomponente

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinnern, die feuerbeständig sein müssen

Brandklassifizierung:

- Feuerwiderstandsklasse REI 120-RF1

Bedienung:

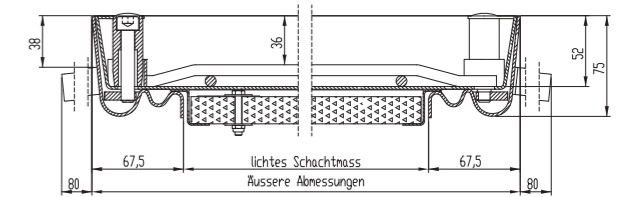
- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BV-F90-033	300 x 300	435 x 435	13	50	75
BV-F90-044	400 x 400	535 x 535	17	50	75
BV-F90-045	450 x 450	585 x 585	21	50	75
BV-F90-055	500 x 500	635 x 635	23	50	75
BV-F90-064	600 x 400	735 x 535	23	50	75
BV-F90-066	600 x 600	735 x 735	30	50	75
BV-F90-0635	635 x 635	770 x 770	32	50	75
BV-F90-086	800 x 600	935 x 735	38	50	75
BV-F90-088	800 x 800	935 x 935	45	50	75
BV-F90-106	1000 x 600	1135 x 735	45	50	75
BV-F90-108	1000 x 800	1135 x 935	54	50	75
BV-F90-110	1000 x 1000	1135 x 1135	63	50	75

Sondergrössen möglich
*inkl. Armierung

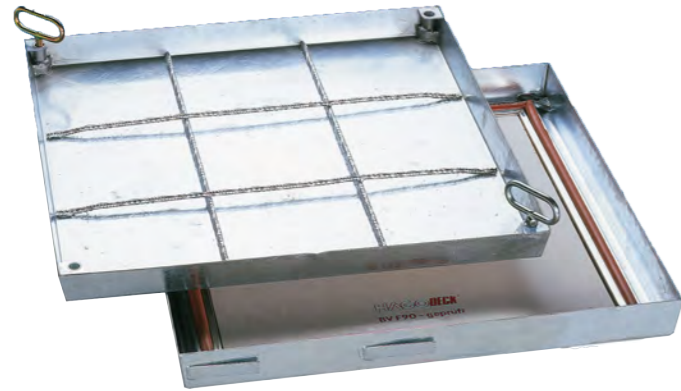




BVE-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Rahmen und Deckel aus Edelstahl V2A
- Feuerfeste Spezialdichtung, Brandschutzplatte

Eigenschaften:

- Geruchsdicht
- Wanne mit Füllmass 50 mm
- Verschraubt
- Zum Ausheben
- Mit Brandschutzkomponenten

Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinnern, die feuerbeständig sein müssen

Brandklassifizierung:

- Feuerwiderstandsklasse REI 120-RF1

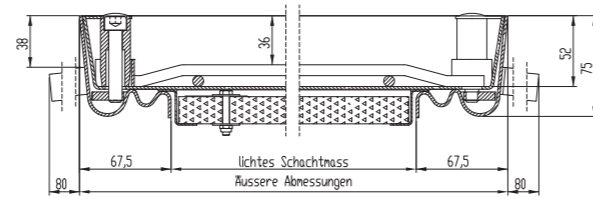
Bedienung:

- Das Öffnen erfolgt mittels mitgeliefertem Öffnungswerkzeugset

Belastung:

- B125

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
BVE-F90-033	300 x 300	435 x 435	13	50	75
BVE-F90-044	400 x 400	535 x 535	17	50	75
BVE-F90-045	450 x 450	585 x 585	21	50	75
BVE-F90-055	500 x 500	635 x 635	23	50	75
BVE-F90-064	600 x 400	735 x 535	23	50	75
BVE-F90-066	600 x 600	735 x 735	30	50	75
BVE-F90-0635	635 x 635	770 x 770	32	50	75
BVE-F90-086	800 x 600	935 x 735	38	50	75
BVE-F90-088	800 x 800	935 x 935	45	50	75
BVE-F90-106	1000 x 600	1135 x 735	45	50	75
BVE-F90-108	1000 x 800	1135 x 935	54	50	75
BVE-F90-110	1000 x 1000	1135 x 1135	63	50	75



Sondergrössen möglich, auf Wunsch auch erhältlich in Edelstahl V4A
*inkl. Armierung



BV-GD-F90 / BVE-GD-F90

Feuerwiderstandsklasse REI 120 / RF1

BELASTUNGSKLASSE
125 kN
NORM EN-124



Material:

- Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert
- Im Vollbad feuerverzinkt oder aus Edelstahl gebeizt
- Hochwertige Gasdruckfedern
- Brandschutzplatte, EPDM-Dichtung und brandbeständige Spezialdichtung

Eigenschaften:

- Komfortschachtabdeckung
- Geruchsdicht
- Öffnungswerkzeuge inklusive (Das Öffnen wird durch die Gasdruckfeder(n) so unterstützt, dass BV-GD-F90/BVE-GD-F90 von einer Person geöffnet und geschlossen werden kann)
- Mit Fallschutzvorrichtung

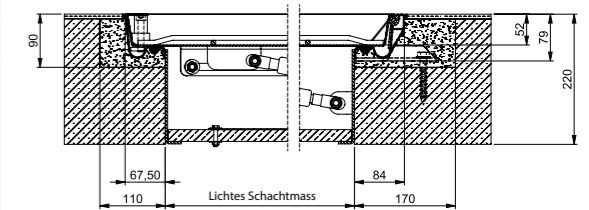
Anwendungsbeispiel:

- Für Schächte im Gebäudeinneren, die feuerbeständig sein sollen und die ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden können.

Belastung:

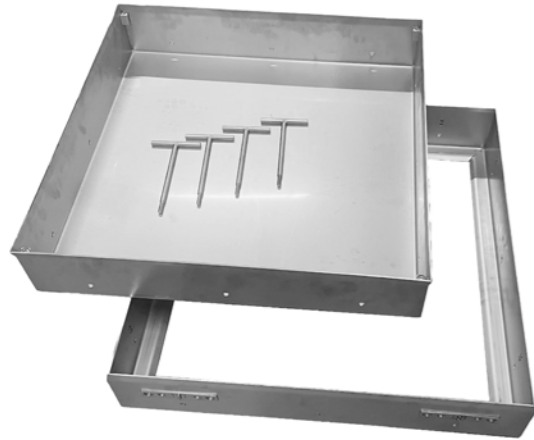
- B125 (bei 5 cm Befüllung mit Beton C35/45)

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Äussere Abmessungen (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
Stahl					
BV-GD-F90 066	600 x 600	735 x 751.5	34	50	75
BV-GD-F90 086	800 x 600	935 x 751.5	42	50	75
BV-GD-F90 088	800 x 800	935 x 951.5	50	50	75
BV-GD-F90 106	1000 x 600	1135 x 751.5	49	50	75
BV-GD-F90 110	1000 x 1000	1135 x 1151.5	66	50	75
Edelstahl					
BVE-GD-F90 066	600 x 600	735 x 751.5	34	50	75
BVE-GD-F90 086	800 x 600	935 x 751.5	42	50	75
BVE-GD-F90 088	800 x 800	935 x 951.5	50	50	75
BVE-GD-F90 106	1000 x 600	1135 x 751.5	49	50	75
BVE-GD-F90 110	1000 x 1000	1135 x 1151.5	66	50	75



Gesamthöhe = 217 mm
Sondergrössen möglich





Material:

- Edelstahl V2A

Form:

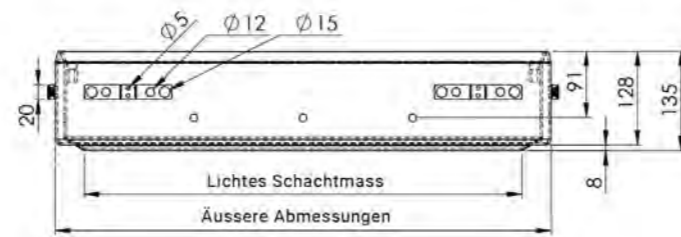
- Quadratisch

Eigenschaften:

- Der WIBATEC Grasdeckel ideal geeignet für die Befüllung mit Erde, für Schächte im Wiesenbereich, welche praktisch unsichtbar sein sollen. Mit Flachboden. Aushebestutzen in der Mitte mit M12 Gewinde und Aushebeschlüssel.

Art.-Nr.	Lichtes Schachtmass (in mm)	Gewicht unbefüllt (in kg)	Wannentiefe* (in mm)	Einbauhöhe (in mm)
GD-VA-033	300 x 300	10	120	180
GD-VA-044	400 x 400	15	120	180
GD-VA-055	500 x 500	20	120	180
GD-VA-066	600 x 600	25	120	180
GD-VA-077	700 x 700	30	120	180
GD-VA-088	800 x 800	35	120	180
GD-VA-099	900 x 900	40	120	180
GD-VA-110	1000 x 1000	45	120	180

Sondergrößen möglich



KP-R-1

Art.-Nr.	Aussendurchmesser (in mm)	Lichtes Schachtmass (in mm)	Höhe (in mm)	Belastungsklasse
KP-R-1	800	600	98	D 400

Material:

- Verbundwerkstoffe (Composite)

Eigenschaften:

- Korrosionsfrei
- Geringes Gewicht
- Elektrisch nicht leitend
- Lange Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- Produktionsbetriebe mit korrosiver Umgebung
- Revisionsöffnungen
- Chemieanlagen
- Kabelschächte

Belastung:

- D400



KP-R-2

Art.-Nr.	Aussenbreite (in mm)	Aussenlänge (in mm)	Höhe (in mm)	Abstandsmass (in mm)
KP-R-2	850	850	100	600

Material:

- Verbundwerkstoffe (Composite)

Eigenschaften:

- Korrosionsfrei
- Geringes Gewicht
- Elektrisch nicht leitend
- Lange Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- Produktionsbetriebe mit korrosiver Umgebung
- Revisionsöffnungen
- Chemieanlagen
- Kabelschächte

Belastung:

- D400



KPF-B-8DU

Art.-Nr.	Aussenbreite (in mm)	Aussenlänge (in mm)	Höhe (in mm)	Abstandsmass (in mm)	Aussendurchmesser (in mm)
KPF	754	754	75	580	754

Material:

- Verbundwerkstoffe (Composite)

Eigenschaften:

- Korrosionsfrei
- Geringes Gewicht
- Elektrisch nicht leitend
- Lange Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- Produktionsbetriebe mit korrosiver Umgebung
- Revisionsöffnungen
- Chemieanlagen
- Kabelschächte

Belastung:

- D400



Typ	Hubhöhe (in mm)	Gewicht Hebeeinheit (in kg)
Wibatec Lifter	310	12
Wibatec Lifter Mini	190	4

Material:

- Rahmen und Gestell aus Stahl

Anwendungsempfehlung:

- Zum einfachen Anheben von Schachtabdeckungen

Bedienung:

- Gem. untenstehender Anleitung

Lieferumfang:

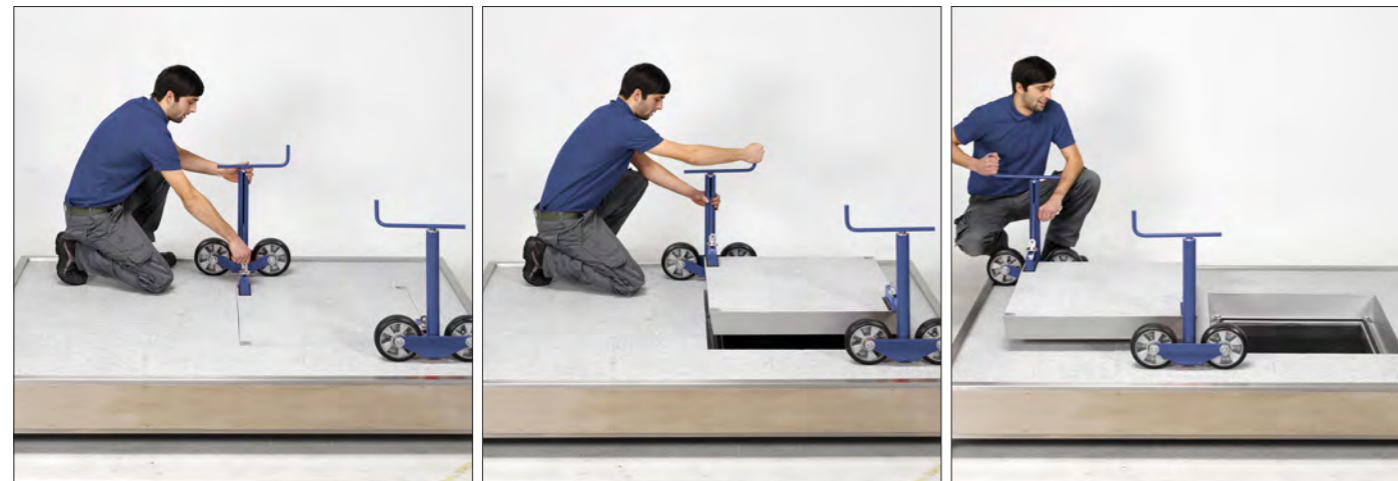
- Das Set besteht aus:
 - 2 Stk. Hebeeinheiten mit Alu-Rädern
 - 2 Stk. Fixierschrauben M10
 - 2 Stk. Fixierschrauben M12
 - 2 Stk. Fixierschrauben M16
 - 2 Stk. Gummi-Schutzplatten

Bedienungsanleitung

Die mitgelieferten Fixierschrauben eindrehen

Kurbeln und die Schachtabdeckung hebt sich an

Die Schachtabdeckung zur Seite rollen



Art.-Nr.	Beschreibung
Öffnungswerkzeugset	
90001001	Für Typ BV, BVE, BV-F90, BVS, BVES, BV-GD, BVE-GD
90001002	Für Typ B
90001003	Für Typ BVA, BVA-RA, BVA-RA, CLA, CCA, CCA-GD
90001004	Für Typ BV-flach, BVE-flach
90001005	Für Typ BV-GDZ
90001006	Für Typ BVH, BVH-GD, BVHS, BVEHS, BVEH, BVHS-GD
90001007	Für Typ RVA, RVA-RA, BVA-SL, CLA-SL
90001008	Für Typ RV, RVE, RVE-RA
Inbusschrauben	
900020001	BV, BV-F90, BVS, BV-GD, BV-Thermo, BV-RA
900020002	BVE, BVE-F90, BVES, BVE-GD, BVE-RA
900020003	BVA, BVA-RA multi, BVA-RA, CLA, CCA, CCA-GD
900020004	BVF, RV, RV-RA
900020005	BVEF, RVE, RVE-RA
900020006	BVH, BVH-GD, BVHS, BVHS-GD
900020007	RVA, RVA-RA, BVA-SL, CLA-SL
900020008	BVEH, BVEH-GD, BVEHS, BVEHS-GD
Dichtung	
90004003	Silikonschaumdichtung rund 15 mm / blau
90004001	Ersatzdichtung rund 13.5 mm / schwarz
Gasdruckfedern	
-	Stahl feuerverzinkt, Einkolben
-	Stahl feuerverzinkt, Doppelkolben
-	Edelstahl V2A, Einkolben
-	Edelstahl V2A, Doppelkolben
Abdeckkappen	
90005003	Für Typ BV, BVE, BV-F90, BVE-F90, BVS, BVES, BV-GD, BVE-GD, BV-Thermo, BV-RA, BVE-RA
90005004	Für Typ BVA, BVA-RA multi, BVA-RA, CLA, CCA, CCA-GD
Ladder Up	
Leitern	



