

- Auspflasterbare Deckel
- Brandschutzdeckel
- Selbstöffnende Deckel
- Fluchtdeckel TANK
- Neu – Deckel-Service

AUSPFLASTERBARE DECKEL



KLASSE
AA30



KLASSE
B125



AUSPFLASTERBARE DECKEL SIND

- Ästhetisch – sie ergänzen moderne sowie alte Flächen in Innenräumen sowie auf Außenplätzen in historischen Stadtteilen.
- Abschließbar – der Deckel wird mit dem Rahmen zusammengeschraubt (gilt nicht für Typ GA).
- Brandfest – die Deckel sind brandfest laut der beigegeführten Tabelle.
- Wasser- und gasfest – die Dichtung in den Deckeln dient als Schutz gegen Wassereindringen in den Schacht und als Geruchsverschluss (gilt nicht für Typ GA).

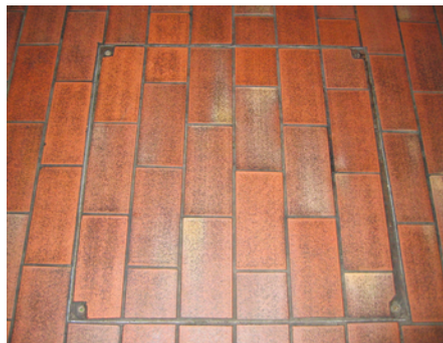
CHARAKTERISTIK

Die auspflasterbaren Deckel erfüllen die Anforderungen von modernen Designern auf die Erhaltung von stylischer Reinheit von Flächen, unter denen in Schächten technische Netze, Elektroinstallationen und Abwasserkanalisationen geführt werden.

Die Deckel verfügen über dünne Sichtfläche und in den Ecken über sichtbare Gewindesäulen zum Aufschrauben von Hebeösen.



Aludeck



GAP



GA

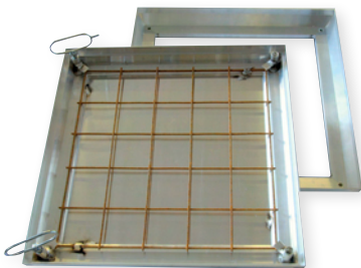
ALUDECK - AUSPFLASTERBARE DECKEL



KLASSE **A30 und A15** TRAGFÄHIGKEIT **3t und 1,5t**



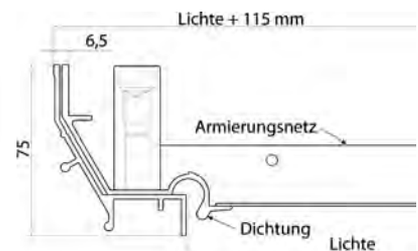
Typ	Tragfähigkeit [t]	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Außenhöhe des Rahmens [mm]	Innenhöhe des Rahmens [mm]	Gesamtgewicht (ohne Füllung) [mm]	Preis [EUR]
AD 30	3	300x300	415x415	75	50	4,6	
AD 40	3	400x400	515x515	75	50	5,8	
AD 45	3	450x450	565x565	75	50	6,4	
AD 46	3	400x600	515x715	75	50	7,0	
AD 50	3	500x500	615x615	75	50	7,0	
AD 60	3	600x600	715x715	75	50	8,9	
AD 68	3	600x800	715x915	75	50	10,5	
AD 69	3	600x900	715x1015	75	50	11,5	Preis auf Anfrage
AD 61	3	600x1000	715x1115	75	50	12,5	
AD 70	3	700x700	815x815	75	50	10,6	
AD 75	3	750x750	865x865	75	50	11,5	
AD 80	3	800x800	915x915	75	50	12,4	
AD 81	3	800x1000	915x1115	75	50	14,3	
AD 90	3	900x900	1015x1015	75	50	14,0	
AD 100	3	1000x1000	1115x1115	75	50	15,6	
ZWEITEILIGE DECKEL							
AD 12060	1,5	1200x600	1315x715	75	50	19,5	Preis auf Anfrage
AD 12090	1,5	1200x900	1315x1015	75	50	23,0	Preis auf Anfrage



Tragfähigkeit: 3 Tonnen mit Betonfüllung Qualität C-30/37, Stärke 5 cm
 Material: Aluminiumrahmen und Deckel
 Ausführung: mit Dichtung, Deckschraube 10, Gewinde 12



Dünnwand-Aluminiumprofil für besseres Aussehen.
 Ganzflächig geschweißte Aluminiumkonstruktion.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Rahmen und Deckel sind aus Aluminiumprofilen hergestellt, die über ihre gesamte Länge geschweißt sind. Der Rahmen verfügt auf der Außenseite über Verankerungselemente für Beton. Das Armierungsnetz ist mithilfe von Schellen an der Konstruktion der Abdeckung befestigt und die Dichtung besteht aus einem säure- und laugenbeständigen Material.

VERWENDUNG

Abdeckung von Inspektionsschächten auf begehbaren Flächen im Inneren von Objekten, wo Ästhetik eine große Rolle spielt. Für Auspflasterung mit Pflaster bis zu einer Stärke von 10 mm bestimmt. In den Ecken des Deckels befinden sich Gewindesäulen mit einer Schraube, diese sind zum Anheben und Absperren bestimmt.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Deckel inkl. Armierungsnetz, Schlüsselsatz, Montageanleitung und NEU auch ein verbesserter Rahmen inklusive Kappen gegen Betonüberdeckung der Schrauben.
 Lieferung in Brandschutzausführung möglich – siehe Seite 9. Brandschutzschild im Lieferumfang enthalten.
 Die AD-Deckel werden auf Bestellung in atypischen Abmessungen geliefert.



TYP GAP - AUSPFLASTERBARE DECKEL



KLASSE
B125

TRAGFÄHIGKEIT
12,5t



TYP GAP - VERZINKTER STAHL

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Außenhöhe des Rahmens [mm]	Innenhöhe des Rahmens [mm]	Gesamtgewicht (ohne Füllung) [mm]	Preis [EUR]
GAP 30	300 x 300	436 x 436	75	50	9,1	
GAP 40	400 x 400	536 x 536	75	50	12,1	
GAP 45	450 x 450	586 x 586	75	50	13,7	
GAP 50	500 x 500	636 x 636	75	50	15,7	
GAP 60	600 x 600	736 x 736	75	50	19,5	
GAP 608	600 x 800	736 x 936	75	50	23,8	
GAP 609	600 x 900	736 x 1036	75	50	25,0	Preis auf Anfrage
GAP 70	700 x 700	836 x 836	75	50	23,8	
GAP 80	800 x 800	936 x 936	75	50	28,5	
GAP 81	800 x 1000	936 x 1136	75	50	25,5	
GAP 90	900 x 900	1036 x 1036	75	50	33,5	
GAP 100	1000 x 1000	1136 x 1136	75	50	38,0	

TYP GAP - EDELSTAHL

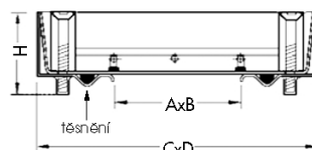
GAP 30N	300 x 300	436 x 436	75	50	9,1	
GAP 40N	400 x 400	536 x 536	75	50	12,1	
GAP 50N	500 x 500	636 x 636	75	50	15,7	
GAP 60N	600 x 600	736 x 736	75	50	19,5	Preis auf Anfrage
GAP 609N	600 x 900	736 x 1036	75	50	22,1	
GAP 70N	700 x 700	836 x 836	75	50	24,0	
GAP 80N	800 x 800	936 x 936	75	50	28,5	

* Solange der Vorrat reicht.

Tragfähigkeit: 12,5 Tonnen mit Betonfüllung Qualität C-30/37, Stärke 5 cm

Material: verzinkter Rahmen und Deckel

Ausführung: mit Dichtung



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Auspflasterbare Deckel aus verzinktem Stahl oder Edelstahl für Auspflasterung mit Pflaster bis zu einer Stärke von 10 mm bestimmt.

Die Deckel sind mit einer Dichtung ausgestattet und sind wasser- und gasfest (geruchsfest). Die Deckel sind absperrbar.

VERWENDUNG

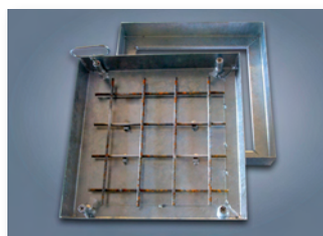
Abdeckung von Inspektionsschächten im Inneren von Objekten und auf Verkaufsflächen von Supermärkten, wo Ästhetik eine große Rolle spielt.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Deckelrahmen mit Verankerungselementen für Beton, Deckel inklusive Armierungsnetz, Dichtung, Schlüsselsatz und Montageanleitung.

Lieferung in Brandschutzausführung möglich – siehe Seite 9.

Brandschutzschild im Lieferumfang enthalten.



Die GAP-Deckel werden auf Bestellung in atypischen Abmessungen geliefert.

TYP GA



KLASSE
B125

TRAGFÄHIGKEIT
12,5t



Deckel für Auspflasterung mit Außenpflaster (ohne Dichtung).

DECKEL GA, TIEFE DER WANNE V = 80 MM

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Gesamtgewicht (ohne Füllung) [mm]	Preis [EUR]
GA 80 030	300 x 300	400 x 400	95	7,3	
GA 80 040	400 x 400	500 x 500	95	10,5	
GA 80 050	500 x 500	600 x 600	95	14,3	Preis auf Anfrage
GA 80 060	600 x 600	700 x 700	95	18,6	
GA 80 609	600 x 900	700 x 1000	95	29,5	
GA 80 070	700 x 700	800 x 800	95	23,5	

DECKEL GA, TIEFE DER WANNE V = 100 MM

GA 100 030	300 x 300	400 x 400	115	8,4	
GA 100 040	400 x 400	500 x 500	115	11,9	
GA 100 050	500 x 500	600 x 600	115	15,9	Preis auf Anfrage
GA 100 060	600 x 600	700 x 700	115	20,5	
GA 100 609	600 x 900	700 x 1000	115	30,5	
GA 100 070	700 x 700	800 x 800	115	25,6	
GA 100 080	800 x 800	900 x 900	115	30,5	

DECKEL GA, TIEFE DER WANNE V = 120 MM

GA 120 030*	300 x 300	400 x 400	135	9,5	
GA 120 040*	400 x 400	500 x 500	135	13,2	
GA 120 050*	500 x 500	600 x 600	135	17,5	Preis auf Anfrage
GA 120 060*	600 x 600	700 x 700	135	22,3	
GA 120 069*	600 x 900	7000 x 1000	135	31,5	
GA 120 070*	700 x 700	800 x 800	135	27,7	

* Ware auf Bestellung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Rahmen und Deckel werden aus Stahl mit feuerverzinkter Oberfläche hergestellt. Die GA-Deckel verfügen über keine Dichtung.

VERWENDUNG

Die Deckel ermöglichen eine Abdeckung von Inspektionsschächten im Bereich von gepflasterten Zonen, wo Design eine große Rolle spielt. Sie sind zur Ausfüllung mit Verbund- oder Granitpflaster bzw. mit Naturstein bestimmt. Die Mindestbetonfüllung der Wanne muss 5 cm betragen (Betonklasse C35/45), um die Tragfähigkeit von 12,5 Tonnen zu erhalten. Die restliche Höhe der Wanne ist für das Pflaster bestimmt.

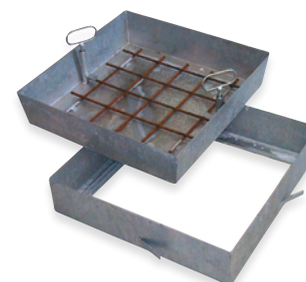
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Deckelrahmen mit Verankerungselementen für Beton, Deckel inklusive Armierungsnetz, Dichtung, Schlüsselsatz und Montageanleitung.

ZUBEHÖR DER AUSPFLASTERBAREN DECKEL

Gegen Gebühr Hebelöffner für die Spitzhacke (zu allen Modellen der auspflasterbaren Deckel).

Die GA-Deckel werden auf Bestellung sowie in atypischen Abmessungen geliefert.





KLASSE
B125

TRAGFÄHIGKEIT
12,5t



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Verzinkter Stahldeckel mit Abdeckung aus Tränenblech.
- Mit Dichtung.
- Abspernung mit 4 Schrauben.
- Kann aus Edelstahl hergestellt werden.



Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Gesamthöhe [mm]	Gewicht Abdeckung + Rahmen [kg]	Preis [EUR]
GAP FIX 60 *	600 x 600	755 x 755	140	130	Preis auf Anfrage
GAP FIX 609 *	600 x 900	755 x 1060	140	140	
GAP FIX 70 *	700 x 700	855 x 855	140	150	
GAP FIX 80 *	800 x 800	955 x 955	140	160	
GAP FIX 90 *	900 x 900	1055 x 1055	140	170	
GAP FIX 100 *	1000 x 1000	1155 x 1155	140	180	

* Ware auf Bestellung.

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN DER METALLDECKEL

U-BAHN-DEPOT HOSTIVAR



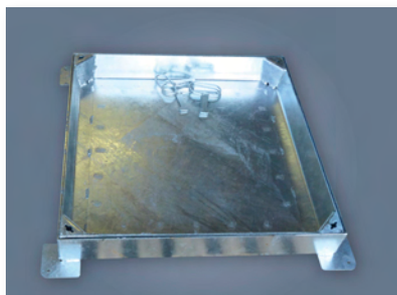
CVUT PRAG



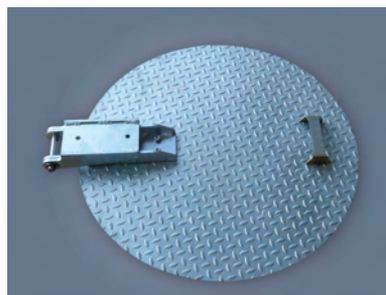
ATYPISCHER DECKEL



WEITERE DECKEL, DIE WIR HERSTELLEN KÖNNEN



Auspflasterbarer Deckel ohne Betonierung

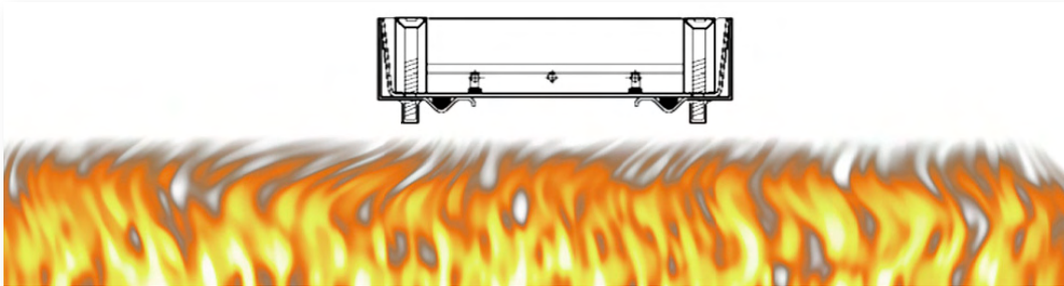


Deckelabdeckung für Konus



TANK mit Elektrikerschrank

BRANDSCHUTZDECKEL



VERWENDUNG

Unsere Brandschutzdeckel finden Verwendung überall dort, wo verschiedene Bereiche wegen Brandschutz getrennt werden müssen, zum Beispiel:

- Parkflächen der Einkaufszentren.
- Abdeckung der Eingangsschächte von Elektroinstallationen und anderen Medien.
- In Wohnhäusern.
- In Straßentunnels.

BRANDSCHUTZ-ZERTIFIZIERUNG

Da für uns die Sicherheit unserer Produkte sehr wichtig ist, werden diese ständigen Tests unterzogen und in autorisierten Prüfstellen entsprechend den geltenden Standards zertifiziert.

VORGABE DER ANFORDERUNGEN AN DIE BRANDFESTIGKEIT DER DECKEL

Laut Ihren Anforderungen an die Tragfähigkeit, Abmessungen, das Material und die Dauer der Brandfestigkeit entwerfen wir für Sie das optimale Modell sowie die Struktur des Deckels.

Deckel, die auf Anfrage in Brandschutzausführung geliefert werden können:

- Auspflasterbare Deckel **AD** und **GAP** (siehe Seite 5 und 6).
- Typ **EASY FR** (siehe Seite 13).
- Typ **TANK B** und **TANK D** (siehe Seite 14) – Bei diesen Deckeln garantieren wir außerdem die Durchbiegungsparameter auch bei vollständiger Deckelbelastung.

Typen-Brandschutzausführung der Deckel AD und GAP

Brandfestigkeit – Konstruktionstyp DP1

Typ	E [min.]	EI [min.]	EW [min.]
AD 30 - AD 100	120	90	90
GAP 30, GAP 30N	120	60	90
GAP 40 - GAP 100	120	45	60
GAP 40N - GAP 80N	120	45	60

In der Tabelle finden Sie Orientierungswerte zu der Brandfestigkeit der Standarddeckel, die sonstigen Abmessungen und Anforderungen werden durch einen Spezialisten unserer technischen Abteilung geklärt.

REVISIONEN DER BRANDSCHUTZDECKEL



Deckel mit zusätzlicher Brandschutzplatte



Selbstöffnender Brandschutzdeckel

Sie können uns mit Ihren Anforderungen an die Brandschutzausführung der Deckel kontaktieren.

SELBSTÖFFNENDE DECKEL



Deckel EO



Deckel EASY



Deckel TANK

Suchen Sie einen Deckel, den man einfach und ohne große Anstrengungen öffnen kann?

Falls Sie diese Frage mit einem ja beantwortet haben, lesen Sie die folgenden Seiten durch, hier finden Sie das Angebot unserer selbstöffnenden Deckel:

- 1) **Deckel EO:** Seite 11 - 12
 - Hochwertiger Deckel, der nicht nur einfach geöffnet werden kann, sondern auch mit einem Lüftungskopf ausgestattet ist. Er eignet sich insbesondere zur Abdeckung von Brunnen und anderen Wasserquellen.
- 2) **Deckel EASY:** Seite 13
 - Sehr wirtschaftliche Variante des selbstöffnenden Deckels, der für Stellen ohne hohe Ansprüche auf die Tragfähigkeit geeignet ist, er wird auch in der Brandschutzausführung EASY FR geliefert.
- 3) **Deckel TANK:** Seite 14
 - Konstruktionstechnisch perfekter Deckel, der eine niedrige Durchbiegung bei vollständiger Flächen- und Punktbelastung garantiert. Geeignet für Schächte mit häufigen Einstiegen, da der Deckel einfach von außen und vom Inneren der Schacht angehoben.

SERVICEUNTERSUCHUNG DER DECKEL

- Möchten Sie, dass sich ihre selbstöffnenden Deckel so lange wie möglich einfach und selbst öffnen?
- Benötigen Sie einen problemlosen Zugang zu den Anlagen in den Schächten, die sich unter den Deckeln befinden?
- Oder benötigen Sie eine Erfassung des Zustandes der von Ihnen selbst verwalteten Deckel?

Falls es Ihr Fall ist, ist unsere Leistung SERVICEUNTERSUCHUNG DER DECKEL genau das Richtige für Sie...

Unsere Leistung SERVICEUNTERSUCHUNG DER DECKEL garantiert Ihnen:

- Garantieservice im Rahmen unserer Deckel, die das Logo Service 12 tragen.
 - Regelmäßigen Service sämtlicher Typen von Deckeln aus allen Materialien, der direkt bei Ihnen erfolgt.
- Dieser Service richtet sich vor allem auf:
- Kontrolle des Zustandes und Reinigung der Deckel, damit ihre richtige und problemlose Funktionsfähigkeit garantiert ist.
 - Einstellung der mechanischen Teile der Deckel.
 - Wechsel der Verschleißteile, wie z. B. Dichtung der Deckel, Gasstreben u. ä.



WARUM SOLLEN DIE DECKEL REGELMÄSSIG KONTROLLIERT UND GEWARTET WERDEN?

Insbesondere weil die Deckel im Betrieb einem Verschleiß wegen der hohen Belastung und rauen Bedingungen ausgesetzt sind. Deshalb lagern sich Staub, chemische Stoffe und Streugut ab, und außerdem sind die Deckel im Laufe des Jahres großen klimatischen Schwankungen ausgesetzt.

Alle diese Faktoren haben eine negative Auswirkung auf die mechanischen Teile der Deckel und verursachen Komplikationen, die man lediglich durch eine regelmäßige Kontrolle und Wartung Ihrer Deckel vorbeugen kann.

Falls Sie an einem Besuch unseres Servicetechnikers interessiert sind, kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter 466 971 575 oder per E-Mail an obchod@gabex.cz, wir stellen für Sie gerne einen vorläufigen Kostenvoranschlag zusammen.

DECKEL MIT BELÜFTUNG – BRUNNENDECKEL



TRAGFÄHIGKEIT
200 kg



Sie dienen zum Schutz von Trinkwasserquellen und halten sie sauber.

TYP EO - VERZINKTER STAHL



Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Höhe des Deckels (ohne Luftschaft) [mm]	Durchmesser der Luftschaft [mm]	Höhe der Luftschaft [mm]	Gewicht [kg]	Preis [EUR]
EO 60P	600 x 600	760 x 760	120	100	180	20	
EO 70P	700 x 700	860 x 860	120	100	180	28	
EO 80P	800 x 800	960 x 960	120	100	180	34	Preis auf Anfrage
EO 608P	600 x 800	760 x 960	120	100	180	30	
EO 609P	600 x 900	760 x 1060	120	100	180	32	

TYP EO - EDELSTAHL

EO 60N *	600 x 600	760 x 760	120	100	180	20	
EO 70N *	700 x 700	860 x 860	120	100	180	28	Preis auf Anfrage
EO 80N *	800 x 800	960 x 960	120	100	180	34	

- Sehr einfaches Öffnen mithilfe von hydraulischen Streben!
- Abschließbar mit einem Dreikantschlüssel (gegen Aufpreis Abschließen mit Inbus-, FAB- oder Vierkantschlüssel).
- Filtereinlage im Luftschaft.
- Der Rahmen kann einbetoniert oder mechanisch befestigt werden.
- Der Deckel ist aus 2mm-Blech mit Querausbreitung hergestellt.
- Material – feuerverzinktes Blech oder Edelstahl.

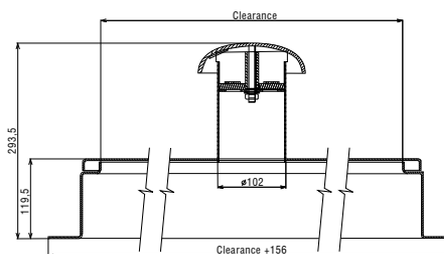


* Ware auf Bestellung.

SEHR EINFACHES ÖFFNEN

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN DIESES DECKELS

- Kraftstoffbehälter.
- Brunnen.
- Versorgung mit und Vorbereitung von Trinkwasser.
- Behandlung von Schmutzwasser.



WEITERE VARIANTEN



EO-Deckel ohne Luftschaft



Filtereinlage im Luftschaft



Schlossdetail

* Deckel mit hydraulischer Öffnung können auch ohne Luftschaft erworben werden.

RUNDDECKEL



TRAGFÄHIGKEIT
200 kg

SERVIS
12

TYP EOK

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung vika [mm]	Außendurchmesser des Kragens [mm]	Höhe des Deckels (ohne Luftschaft) [mm]	Durchmesser der Luftschaft [mm]	Höhe der Luftschaft [mm]	Gewicht [kg]	Preis [EUR]
EOK *	470 x 470	550 x 550	780	130	100	180	25	Preis auf Anfrage

- Quadratischer Deckel mit Rundkragen.
- Herstellung auch ohne Luftschaft möglich.
- Angelöffnung.
- Filtereinlage im Luftschaft.
- Material – feuerverzinktes Blech.
- Auf Bestellung ist auch die Herstellung in Edelstahlausführung möglich.

* Ware auf Bestellung.

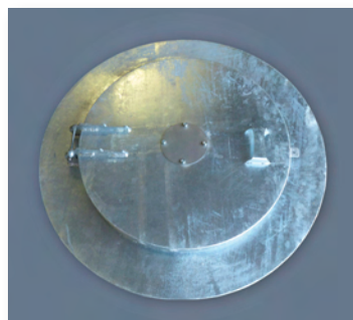


TYP EOKK

Typ	Innendurchmesser (Lichte) [mm]	Außendurchmesser des Abdeckung [mm]	Gesamtdurchmesser [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Gesamthöhe [mm]	ev. Durchmesser der Luftschaft [mm]	Gewicht [kg]	Preis [EUR]
EOKK *	620	640	900	65	120	100	27	Preis auf Anfrage

- Quadratischer Deckel mit Rundkragen.
- Herstellung auch ohne Luftschaft möglich.
- Angelöffnung.
- Material – feuerverzinktes Blech.
- Auf Bestellung ist auch die Herstellung in Edelstahlausführung möglich.

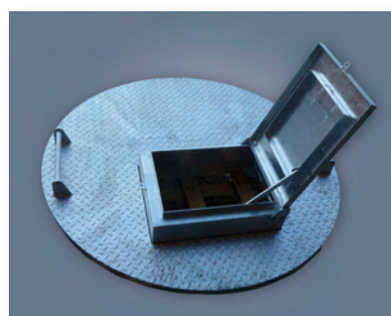
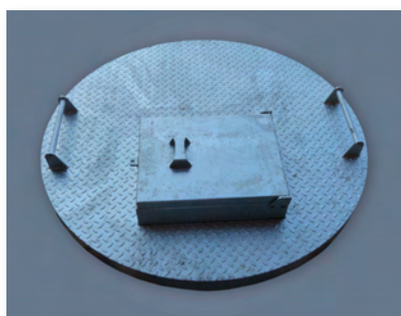
* Ware auf Bestellung.



TYP INSPEKT

Typ	Innendurchmesser des Einstiegs (Lichte) [mm]	Außenabmessung vlezu [mm]	Gesamtdurchmesser [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Gesamthöhe poklopu [mm]	Gewicht [kg]	Preis [EUR]
INSPEKT *	300 x 400	370 x 470	1 230	65	770	80	Preis auf Anfrage

- Großformat-Runddeckel mit Inspektionseinstieg, einfache Öffnung.



* Ware auf Bestellung.

PRODUKTREIHE EASY SELBSTÖFFNENDE DECKEL AUS TRÄNENBLECH



TRAGFÄHIGKEIT
150 - 300 kg



FLUCHT- UND KOLLEKTORDECKEL TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Gewicht [kg]	Tragfähigkeit [kg/m ²]	Preis [EUR]
EASY 60	600 x 600	700 x 700	45	25	300	Preis auf Anfrage
EASY 70	700 x 700	800 x 800	45	34	300	
EASY 80	800 x 800	900 x 900	45	44	150	
EASY 69	600 x 900	700 x 1000	45	38	150	



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Deckel aus verzinktem Tränenblech mit seichtem Rahmenprofil für einfachen Einbau in die Bodenkonstruktion.
- Er verfügt über eine Dichtung, um Blechklappern zu vermeiden.
- Die Deckel verfügen über verdeckte Seitenangeln (diese greifen nicht in die begehbare Fläche über und werden nicht durch Staub verstopft).
- Die Gasstrebe macht das Anheben einfacher, die Deckel eignen sich für häufiges Öffnen.
- Ein einfaches Schloss reduziert den Zeitaufwand beim Öffnen.



Verankerung zur Sicherstellung der Rahmenstabilität – für einfachen Einbau.

VERWENDUNG

- Innenraumdeckel.
- Schächte in Souterrainräumlichkeiten.
- Inspektionsschächte mit Technologien, die häufig geöffnet werden.
- Schächte für Notbedienung, Schächte für Schwimmbecken-Technologien.



Im Rahmen des Deckels befindet sich eine Öffnung für den Anschluss eines Abflussschlauchs für das Wasser, das in den Rahmen eindringt. Er wird insbesondere bei Außeninstallation verwendet.



SEHR EINFACHES ÖFFNEN

Gasstreben für einfaches Öffnen.

Brandschutzausführung des Deckels EASY FR

Die Deckel EASY FR sind mit einer Brandschutzplatte ausgestattet, deren Stärke der erforderlichen Brandfestigkeit entspricht.

Im Lieferumfang enthalten: Brandschutzdeckel EASY FR mit Brandschutzplatte, Gasstreben und Halterung für die Streben zwecks Montage auf der Baustelle (zu Transportzwecken).

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Tragfähigkeit [kg/m ²]	Preis [EUR]
EASY FR 60	600 x 600	700 x 700	95	35	300	Preis auf Anfrage
EASY FR 69	600 x 900	700 x 1000	95	48	150	



TANK B125, TANK D400

DER BESTE IN SEINER KLASSE



KLASSE
B125

TRAGFÄHIGKEIT
12,5t



FLUCHT- UND KOLLEKTORDECKEL

Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Gesamthöhe [mm]	celková Gewicht [kg]	Preis [EUR]
TANK B 90 *	900 x 900	1227 x 1054	150	183	Preis auf Anfrage

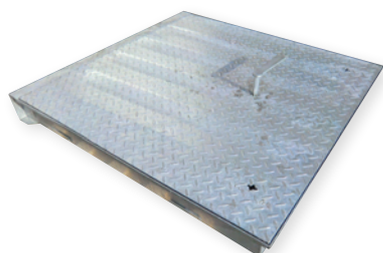


Die Deckel werden in keiner anderen Abmessung geliefert.

* Ware auf Bestellung. Produktionsdauer ca. 2 Monate.

SELBSTÖFFNENDER DECKEL MIT GAS- UND FEDERMECHANISMUS

Bei dem Entwurf der Konstruktion des Öffnungsmechanismus dieses Deckels wurden die Möglichkeit eines einfachen Anhebens und die Gewährleistung des höchstmöglichen Komforts für das Bedienpersonal berücksichtigt. Der Deckel kann einfach von außen sowie vom Inneren des Schachtes geöffnet werden, z. B. in Kollektoren. Die Rippenkonstruktion der Abdeckung garantiert eine geringe Durchbiegung bei vollständiger Flächen- sowie Punktbelastung, diesen Vorteil kann man insbesondere bei Abdeckung von Schächten in Lagerräumen nutzen. Kommen die Räder eines Gabelstaplers auf den Deckel, kommt es beim Anheben der Last zu keinem Achssturz. Die Deckel sind wasser- und gasfest, auf Bestellung können auch Deckel in Brandschutzausführung hergestellt werden.



D400
KLASSE

40t
TRAGFÄHIGKEIT



Typ	Innenabmessung (Lichte) [mm]	Außenabmessung [mm]	Gesamthöhe [mm]	celková Gewicht [kg]	Preis [EUR]
TANK D 600 *	600 x 600	967 x 754	200	195	Preis auf Anfrage
TANK D 609 *	600 x 900	967 x 1054	200	247	
TANK D 700 *	700 x 700	1027 x 854	200	205	
TANK D 800 *	800 x 800	1127 x 954	200	235	
TANK D 900 *	900 x 900	1227 x 1054	200	275	
TANK D 1000 *	1000 x 1000	1327 x 1154	200	325	



Die Deckel werden in keiner anderen Abmessung geliefert. * Ware auf Bestellung. Produktionsdauer ca. 2 Monate.

Deckel für eine Belastung von 40 Tonnen verfügen über ein einzigartiges Hebesystem als Unterstützung beim Anheben. Material: verzinktes Blech.

Diese Deckel sind für Schächte bestimmt, die häufig geöffnet werden, oder für Durchgangskollektorschächte. Der kombinierte Gas- und Federmechanismus hilft dem Bedienpersonal beim Anheben in einem Winkel von 0 bis 90 Grad. Der Deckel kann einfach von außen sowie vom Inneren des Schachtes geöffnet werden. Die Deckel sind wasser- und gasfest. Auf Anfrage erstellen wir für Sie einen Entwurf ebenfalls in Brandschutzausführung.



KONTAKT



GABEX s.r.o., Barchov 21, CZ-530 02 Pardubice

Tel.: +420 466 971 575

Mobil: +420 602 449 232

E-mail: info@gabex.cz

www.gabex.cz