



CelaTop® Schachtabdeckungen

Diskrete Lösung für kommunale Infrastruktur

- Auspflasterbar
- Wählbare Oberfläche
- Tränenblech

Willkommen bei HATIBA

Die europaweit tätige HATIBA GmbH mit ihrem Firmensitz in Dötlingen, Niedersachsen, ist Spezialist für individuelle und innovative Lösungen rund um den Themenbereich Entwässerung und Gestaltung im GaLaBau.

Mit nachhaltigen und überzeugenden Systemlösungen hat sich das Unternehmen als einer der flexibelsten Anbieter etabliert und hat sich seit seiner Gründung im Jahr 2010 einen außergewöhnlich guten Ruf erarbeitet.

Neben der Distribution von Brückenentwässerungssystemen und verzinkten Artikeln für die Kanalisation konzentriert sich die HATIBA GmbH auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von anspruchsvollen Lösungen rund um den Themenbereich Gestaltung & Schachtabdeckung im Garten- und Landschaftsbau.

HATIBA ist dabei Ihr kompetenter Ansprechpartner.

So einfach ist das.



Orientierung benötigt?

Professionelle Beratung durch ausgewiesene Fachkräfte ist integraler Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie.

Dank langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Entwässerungstechnik können wir Lösungen anbieten, die optimal auf unterschiedlichste Anforderungen zugeschnitten sind und alle wesentlichen Aspekte der Wirtschaftlichkeit berücksichtigen – auch unter dem Gesichtspunkt der Betriebs- und Wartungskosten für die Nutzungsdauer.

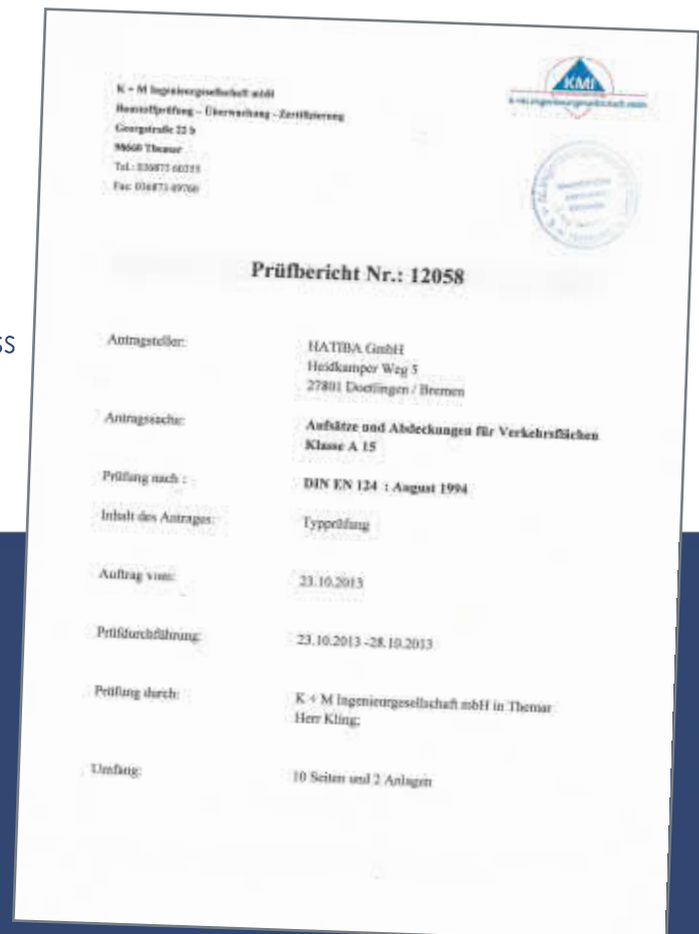
Rufen Sie heute noch an. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Kompetenz und Qualität bei Abdeckungen

Unsere CelaTop® Schachtabdeckungen werden auf vollautomatischen Linien in höchster Präzision gefertigt. Einzelanfertigungen erstellt unsere Produktion mit höchsten Anforderungen an Material und Mensch - so haben alle unsere Schweisser einen Nachweis über die Fähigkeiten erbracht. In Entwicklung und Fertigung können wir auf einen umfangreichen Erfahrungsschatz aus vielen Jahrzehnten zurückgreifen.

Allen CelaTop® Schachtabdeckungen gemeinsam ist die hervorragende Ausführungsqualität.

Neben einfacher Handhabung und simplem Einbau - unabdingbar für ein Produkt, das auch von jemandem ohne Spezialkenntnisse verarbeitet werden soll - haben wir bei der Entwicklung sehr viel Wert darauf gelegt, dass Sie viele Jahre Freude an unserem Produkt haben.



Garantierte Qualität:

Unabhängige Prüfinstitute haben die Qualität unserer Erzeugnisse bestätigt.

Jede produzierte Abdeckung wird auf offensichtliche Fehler hin kontrolliert. In eigenen Qualitätsaudits werden umfangreiche Prüfungen abgelegt.

Regelmäßige Fremdüberprüfungen beziehen sich unter anderem auf die Qualität des verwendeten speziellen Betons.

Qualitätssichernde Maßnahmen in allen Prozessstufen mit modernsten Messverfahren und -methoden sind Garant dafür, dass der Kunde ein hochwertiges Produkt entsprechend seinen Anforderungen erhält.



Die ganze Welt der verzinkten Schachtabdeckung:

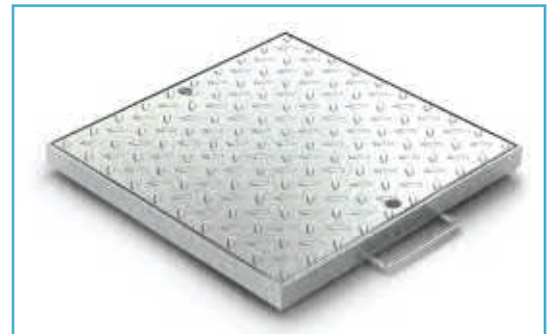
Innovativ in Design und Ausführung - CelaTop setzt neue Maßstäbe in Bezug auf Technik, Ästhetik, Leistung und Ökologie. Das erwarten moderne Kunden zurecht von verzinkten Schachtabdeckungen im Bereich der Gestaltung.

CelaTop Schachtabdeckungen sichern Ihnen einen schnellen, kostengünstigen und einfachen Zugang zu Ihren Schächten und eignen sich besonders für Einbaustellen, wo es auf Design und Gestaltung ankommt.

CelaTop® S und CelaTop® K

Bewährte Tränenblechabdeckung für einfache Belastung von 300kg bis 1500kg. Erhältlich als einfaches Geschränk oder auch in tagwasserdichter, verschraubter Ausführung mit Dichtung. Wahlweise in Stahl, Edelstahl oder Alu.

Mehr auf Seite 7 - 9



CelaTop® F

Füllbare Abdeckung für Innen und Aussen in Belastungsklasse A15 bis C250, für dünne Beläge bis 20mm geeignet. Standard in tagwasserdichter, verschraubter Ausführung mit Dichtung. Wahlweise in Stahl, Edelstahl oder Alu.

Mehr auf Seite 10 - 11



CelaTop® P

Pflasterbare Abdeckungen sind für die Lastklassen A15–C250 (CelaTop® P) und D400 (CelaTop® P40) lieferbar erdichter, verschraubter Ausführung mit Dichtung. Wahlweise in Stahl, Edelstahl oder Alu.

Mehr auf Seite 12 - 13



CelaTop® R

Runde pflasterbare Abdeckung für Belastungen von A15 bis C250. Erhältlich auch als Variante zur Verfüllung mit Gestaltungs beton. Wahlweise in Verzinktem Stahl oder Edelstahl.

Mehr auf Seite 14 - 15



HATIBA CelaTop®

CelaTop Schachtabdeckungen gehören zu den schönsten Möglichkeiten, einen Zugang abzudecken - und darauf sind wir sehr stolz. Dabei ist CelaTop sehr vielseitig und kann für nahezu jede Anwendung adaptiert werden. So kann für alle Belastungsklassen ein maßgeschneidertes Produkt angeboten werden.

CelaTop® P 40kN

Pflasterbare Abdeckungen sind für die Lastklassen D400 (CelaTop® P40) lieferbar.

Mehr auf Seite 16



CelaTop® PROFI

Maßgefertigte Sonderabdeckungen in nahezu allen Größen, Lastklassen von A14 bis F900. Gefertigt wird in Stahl oder Edelstahl, auf Wunsch mit Betonfüllung. CelaTop PRO wird speziell auf Ihre Bedürfnisse angepasst.

Mehr auf Seite 17



CelaTop® DUCT & MULTI

Bewährte Mehrfeldersystemabdeckung für Innen und Aussen in Belastungsklasse A15 bis D400 für CelaTop S, F und P. Wahlweise in Stahl oder Edelstahl.

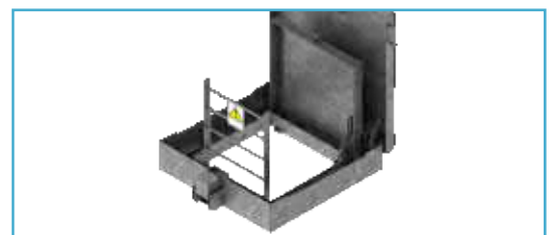
Mehr auf Seite 18



CelaTop® SECURE

Zugangsöffnungen für Hochsicherheitseinrichtungen

Mehr auf Seite 19



Mehr auf Seite 20 - 21

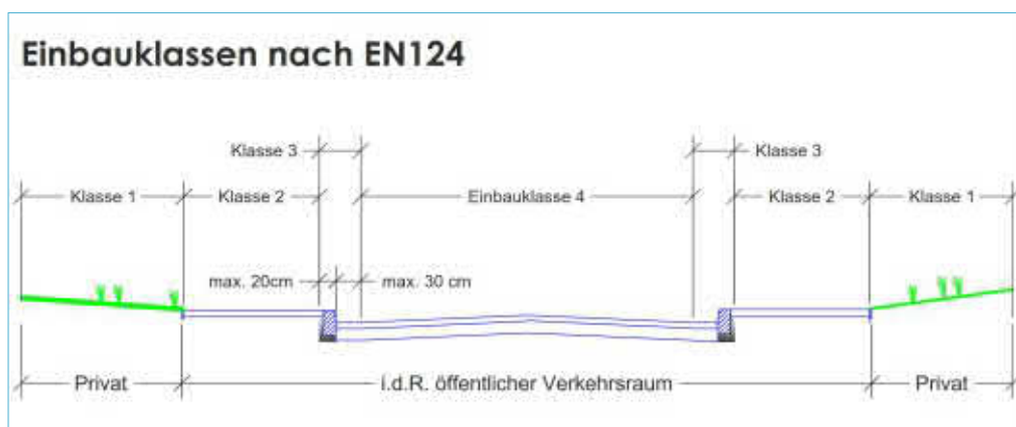
Mehr auf Seite 22 - 23

CelaTop® Optionen & Technische Hinweise
CelaTop® Projekte in aller Welt

Belastungsklassen und Einbauorte gemäß EN124

Alle Abdeckungen der CelaTop-Reihe haben wir mit einer Belastungsklasse versehen. Um die für Ihren Einbauort passende Belastungsklasse zu ermitteln, bietet die EN124 eine Orientierung mit den üblichen und nach Norm notwendigen Mindestbelastungsgrenzen.

Anhand des unten gezeigten Schaubildes ist eine Einordnung nach Einbaustelle leicht möglich. Im Zweifel sollten Sie jedoch Ihren Fachplaner befragen oder auf die nächsthöhere Belastungsklasse ausweichen.



Einbauklasse 1: A15

Private Grundstücke mit Fußgänger oder Radfahrerbelastung, kein PKW-Verkehr. Diese Belastungsklasse wird mit A15 bezeichnet und ist mit mindestens 1,5kN belastbar, was - stark vereinfacht - einer Radlast von 1,5t entsprechen würde.

Einbauklasse 2: B125

Private und öffentliche Grundstücke und Verkehrsflächen mit PKW-Verkehr. Diese Belastungsklasse wird mit B125 bezeichnet und ist mit mindestens 12,5kN belastbar, was etwa 12,5t entspricht.

Einbauklasse 3: C250

Diese Lastklasse ist für unsere Reihe CelaTop nur auf speziellen Wunsch verfügbar.

Einbauklasse 4: D400

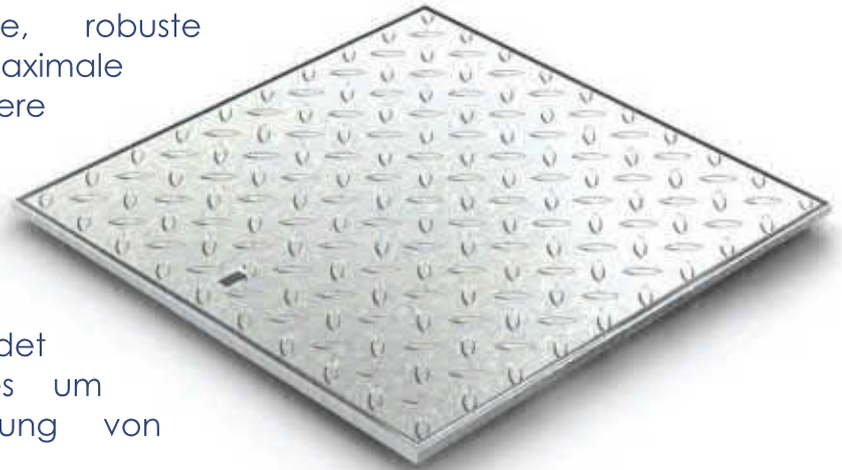
Öffentliche Verkehrsflächen für alle Fahrzeuge wie PKW, LKW, o.ä. Diese Belastungsklasse greift auf allen öffentlichen Straßen und wird im allgemeinen mit D400 bezeichnet. Die Belastung entspricht 40kN, was in etwa 40 Tonnen Belastung entspricht.

Diese Informationen dienen lediglich einer ersten Orientierung und können nur einen groben Abriss darstellen. Es gilt ausschließlich die Empfehlung Ihres zuständigen Fachplaners.

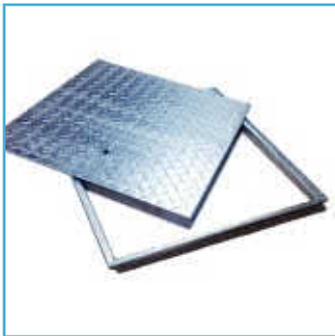
CelaTop® K Schachtabdeckung

CelaTop K ist eine einfache, robuste Tränenblechabdeckung für eine maximale Belastung bis 300kg. Höhere Belastungsklassen sind auf Anfrage lieferbar.

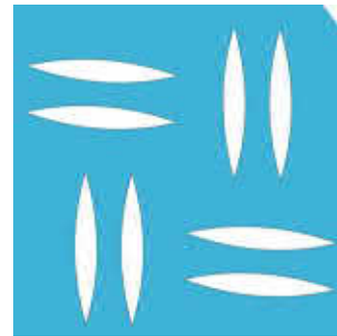
Die Abdeckung ist in Stahlblech verzinkt oder in Ausführung Edelstahl 1.4301 erhältlich. Das Geschränk findet überall dort Anwendung, wo es um einfache und schnelle Abdeckung von untergeordneten Bauteilen geht.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Einbaubeispiel



Tränenblech



Begehrbar bis 300kg

CelaTop® K

Verzinkt

max. 300kg



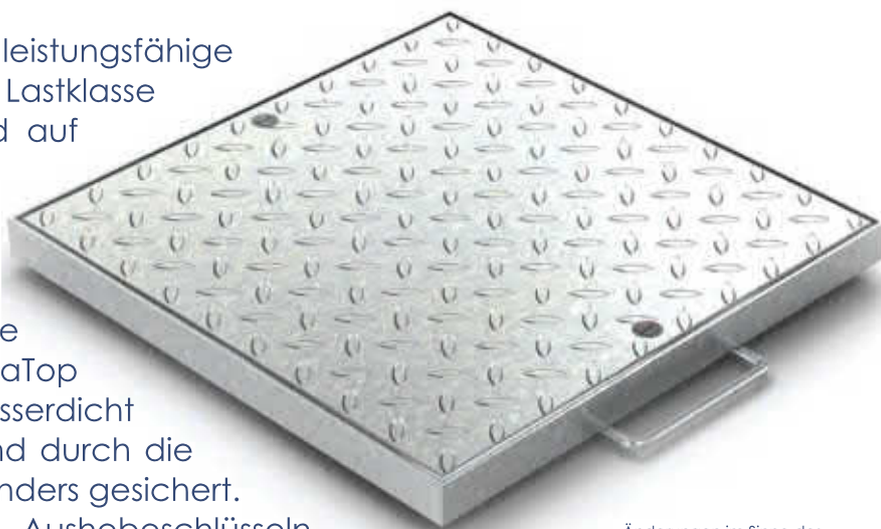
Last 300kg	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Tränenblech	4260346058592	CK003G0300Q	300x300	340 x 340 x 37	Verzinkt	3	160
	4260346058608	CK003G0400Q	400x400	440 x 440 x 37	Verzinkt	4	120
	4260346058615	CK003G0500Q	500x500	540 x 540 x 37	Verzinkt	5	60
	4260346058622	CK003G0600Q	600x600	640 x 640 x 37	Verzinkt	7	60
	4260346058639	CK003G0700Q	700x700	740 x 740 x 37	Verzinkt	9	60
	4260346058646	CK003G0800Q	800x800	840 x 840 x 37	Verzinkt	11	30
	4260346058653	CK003G0900Q	900x900	940 x 940 x 37	Verzinkt	13	30
	4260346058660	CK003G1000Q	1000x1000	1040 x 1040 x 37	Verzinkt	15	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage

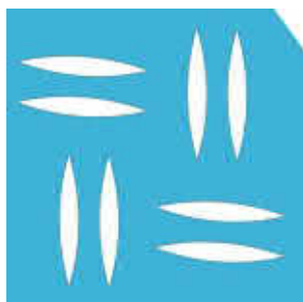
CelaTop® S Schachtabdeckung

CelaTop S ist eine leistungsfähige Tränenblechabdeckung für die Lastklasse A15. Höhere Belastungsklassen sind auf Anfrage lieferbar.

Die Abdeckung ist in Stahlblech verzinkt oder in Ausführung Edelstahl 1.4301 erhältlich. Auf Anfrage fertigen wir diese Abdeckung auch in Aluminium. CelaTop S ist serienmäßig Geruchs- und Wasserdicht gegen nicht drückendes Wasser und durch die Verriegelungsschrauben auch besonders gesichert. Jede Abdeckung wird mit zwei Aushebeschlüsseln ausgeliefert.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Tränenblech



Verschraubt



Tagwasserdicht



Geruchsdicht

CelaTop® S

Verzinkt

A15kN



Last	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
125kN	4260346057175	CSA03G0200Q	200x200	280x280x30	Verzinkt	4	60
	4260346057182	CSA03G0300Q	300x300	380x380x30	Verzinkt	7	60
	4260346057199	CSA03G0400Q	400x400	480x480x30	Verzinkt	10	20
	4260346057205	CSA03G0500Q	500x500	580x580x30	Verzinkt	15	20
	4260346057212	CSA03G0600Q	600x600	680x680x30	Verzinkt	18	20
	4260346057229	CSA03G0700Q	700x700	780x780x30	Verzinkt	23	10
	4260346057236	CSA03G0800Q	800x800	880x880x30	Verzinkt	28	10
	4260346057243	CSA03G0900Q	900x900	980x980x30	Verzinkt	34	10
	4260346057250	CSA03G1000Q	1000x1000	1080x1080x30	Verzinkt	40	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage

CelaTop® S
Edelstahl
A15kN

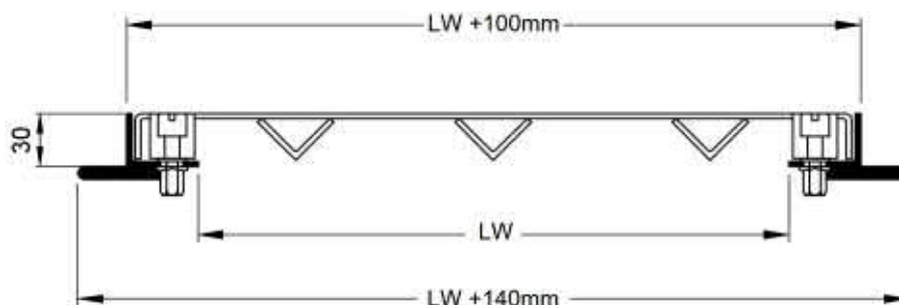

Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Tränenblech	4260346058219	CSA03E0200Q	200x200	280x280x30	Edelstahl	4	60
	4260346058226	CSA03E0300Q	300x300	380x280x30	Edelstahl	7	60
	4260346058233	CSA03E0400Q	400x400	480x280x30	Edelstahl	10	20
	4260346058240	CSA03E0500Q	500x500	580x280x30	Edelstahl	15	20
	4260346058257	CSA03E0600Q	600x600	680x280x30	Edelstahl	18	20
	4260346058264	CSA03E0700Q	700x700	780x280x30	Edelstahl	23	10
	4260346058271	CSA03E0800Q	800x800	880x280x30	Edelstahl	28	10
	4260346058288	CSA03E0900Q	900x900	980x280x30	Edelstahl	34	10
	4260346058295	CSA03E01000Q	1000x1000	1080x280x30	Edelstahl	40	10

***andere Maße als Sondergröße auf Anfrage*

CelaTop® S
Aluminium
A15kN


Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Tränenblech	4260346058509	CSA03A0200Q	200x200	280x280x30	Aluminium	2	60
	4260346058516	CSA03A0300Q	300x300	380x380x30	Aluminium	3	60
	4260346058523	CSA03A0400Q	400x400	480x480x30	Aluminium	4	20
	4260346058530	CSA03A0500Q	500x500	580x580x30	Aluminium	6	20
	4260346058547	CSA03A0600Q	600x600	680x680x30	Aluminium	7	20
	4260346058554	CSA03A0700Q	700x700	780x780x30	Aluminium	9	10
	4260346058561	CSA03A0800Q	800x800	880x880x30	Aluminium	11	10
	4260346058578	CSA03A0900Q	900x900	980x980x30	Aluminium	13	10
	4260346058585	CSA03A1000Q	1000x1000	1080x1080x30	Aluminium	15	10

***andere Maße als Sondergröße auf Anfrage*



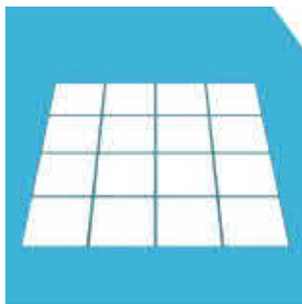
CelaTop® F Schachtabdeckung

CelaTop F Abdeckungen sind speziell für die Auskleidung mit dünnen Bodenbelägen (max. 20 mm tief) ausgelegt. Der verwendete Belag muss i.d.R. beschnitten werden.

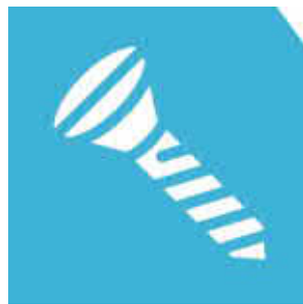
Die Abdeckung ist in Stahlblech verzinkt oder in Ausführung Edelstahl 1.4301 erhältlich. Auf Anfrage fertigen wir diese Abdeckung auch in Aluminium. CelaTop F sind serienmäßig Geruchs- und Wasserdicht gegen nicht drückendes Wasser und durch die Verriegelungsschrauben auch besonders gesichert. Jede Abdeckung wird mit zwei Aushebeschlüsseln ausgeliefert.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Für dünne Beläge



Verschraubt



Tagwasserdicht



Geruchsdicht

CelaTop® F

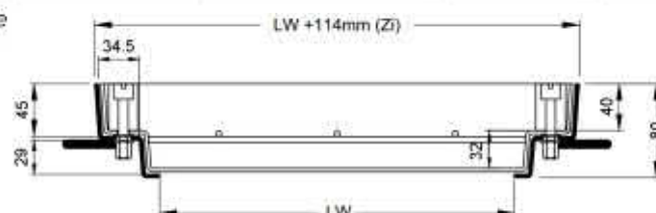
Verzinkt

B125kN



Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Verfüllbar	4260346057014	CFB08G0200Q	200x200	314x314x80	Verzinkt	11	60
	4260346057021	CFB08G0300Q	300x300	414x414x80	Verzinkt	16	60
	4260346057038	CFB08G0400Q	400x400	514x514x80	Verzinkt	20	20
	4260346057045	CFB08G0500Q	500x500	614x614x80	Verzinkt	25	20
	4260346057052	CFB08G0600Q	600x600	714x714x80	Verzinkt	30	20
	4260346057069	CFB08G0700Q	700x700	814x814x80	Verzinkt	35	10
	4260346057076	CFB08G0800Q	800x800	914x914x80	Verzinkt	40	10
	4260346057083	CFB08G0900Q	900x900	1014x1014x80	Verzinkt	45	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage



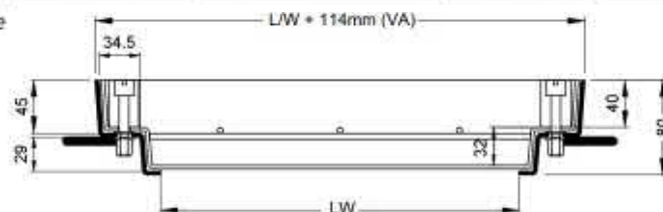
CelaTop® F

Edelstahl

B125kN


Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Verfüllbar	4260346058011	CFB08E0200Q	200x200	314x314x80	Edelstahl	11,00	60
	4260346058028	CFB08E0300Q	300x300	414x414x80	Edelstahl	16,00	60
	4260346058035	CFB08E0400Q	400x400	514x514x80	Edelstahl	20,00	20
	4260346058042	CFB08E0500Q	500x500	641x614x80	Edelstahl	25,00	20
	4260346058059	CFB08E0600Q	600x600	714x714x80	Edelstahl	30,00	20
	4260346058066	CFB08E0700Q	700x700	814x814x80	Edelstahl	35,00	10
	4260346058073	CFB08E0800Q	800x800	914x914x80	Edelstahl	40,00	10
	4260346058080	CFB08E0900Q	900x900	1014x1014x80	Edelstahl	45,00	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage



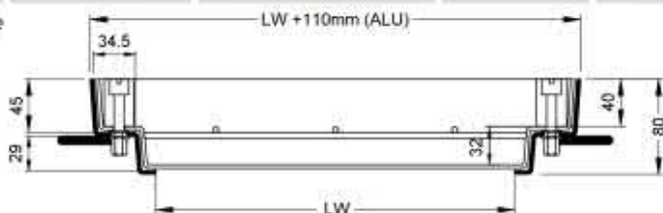
CelaTop® F

Aluminium

B125kN


Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Verfüllbar	4260346058318	CFB08A0200Q	200x200	310x310x80	Aluminium	4	60
	4260346058325	CFB08A0300Q	300x300	410x410x80	Aluminium	6	60
	4260346058332	CFB08A0400Q	400x400	510x510x80	Aluminium	8	20
	4260346058349	CFB08A0500Q	500x500	610x610x80	Aluminium	10	20
	4260346058356	CFB08A0600Q	600x600	710x710x80	Aluminium	11	20
	4260346058363	CFB08A0700Q	700x700	810x810x80	Aluminium	14	10
	4260346058370	CFB08A0800Q	800x800	910x910x80	Aluminium	15	10
	4260346058387	CFB08A0900Q	900x900	1010x1010x80	Aluminium	17	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage



Einbau und Belastung

Diese Abdeckung wurde einer Testreihe nach EN124 mit der Prüflast 125kN (12,5to) unterzogen. Um die Belastungsklasse zu erreichen fügen Sie mind. 50mm Betonfüllung in die Wanne (C45/50). Auf diesen Beton wird dann "nass-in-nass" der Bodenbelag aufgebracht wie auf den umgebenden Estrich. Die Belagstärke kann maximal ca. 20mm betragen. Wenn Sie mit kleineren Belastungen auskommen, kann von dieser Empfehlung abgewichen werden. Bitte fragen Sie dazu Ihren Fachplaner.

CelaTop® P Schachtabdeckung

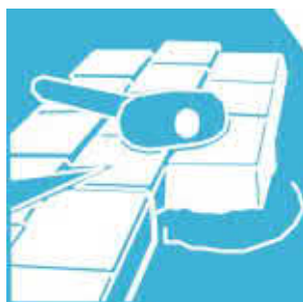
CelaTop P Abdeckungen sind speziell für die Auskleidung mit Pflastersteinen (größer als 20 mm tief) ausgelegt. Der verwendete Belag muss i.d.R. beschnitten werden.

Die Abdeckung ist in Stahlblech verzinkt oder in Ausführung Edelstahl 1.4301 erhältlich. Auf Anfrage fertigen wir diese Abdeckung auch in Aluminium.

Jede Abdeckung wird mit zwei Aushebeschlüsseln ausgeliefert.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Für Pflasterbeläge



Bis 50mm Pflasterstärke



Verschraubte Aushebe



Bis B125 belastbar

CelaTop® P

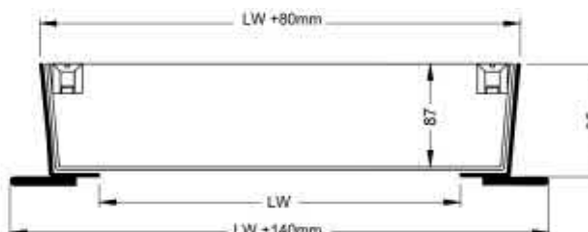
Verzinkt

B125kN



Last	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
125kN	4260346057090	CPB09G0200Q	200x200	280x280x95	Verzinkt	8	60
	4260346057106	CPB09G0300Q	300x300	380x380x95	Verzinkt	11	60
	4260346057113	CPB09G0400Q	400x400	480x480x95	Verzinkt	15	20
	4260346057120	CPB09G0500Q	500x500	580x580x95	Verzinkt	19	20
	4260346057137	CPB09G0600Q	600x600	680x680x95	Verzinkt	24	20
	4260346057144	CPB09G0700Q	700x700	780x780x95	Verzinkt	30	10
	4260346057151	CPB09G0800Q	800x800	880x880x95	Verzinkt	36	10
	4260346057168	CPB09G0900Q	900x900	980x980x95	Verzinkt	42	10

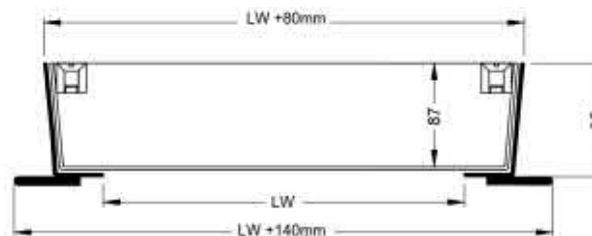
**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage



CelaTop® P
Edelstahl
B125kN


Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Pflaster	4260346057663	CPB09E0200Q	200x200	280x280x100	Edelstahl	8	60
	4260346057670	CPB09E0300Q	300x300	380x380x100	Edelstahl	11	60
	4260346057687	CPB09E0400Q	400x400	480x480x100	Edelstahl	15	20
	4260346057694	CPB09E0500Q	500x500	580x580x100	Edelstahl	19	20
	4260346057700	CPB09E0600Q	600x600	680x680x100	Edelstahl	24	20
	4260346057717	CPB09E0700Q	700x700	780x780x100	Edelstahl	30	10
	4260346057724	CPB09E0800Q	800x800	880x880x100	Edelstahl	36	10
	4260346057731	CPB09E0900Q	900x900	980x980x100	Edelstahl	42	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage


CelaTop® P
Aluminium
B125kN


Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Pflaster	4260346057502	CPB10A0200Q	200x200	280x280x95	Aluminium	3	60
	4260346057519	CPB10A0300Q	300x300	380x380x95	Aluminium	4	60
	4260346057526	CPB10A0400Q	400x400	480x480x95	Aluminium	6	20
	4260346057533	CPB10A0500Q	500x500	580x580x95	Aluminium	7	20
	4260346057540	CPB10A0600Q	600x600	680x680x95	Aluminium	9	20
	4260346057557	CPB10A0700Q	700x700	780x780x95	Aluminium	11	10
	4260346057564	CPB10A0800Q	800x800	880x880x95	Aluminium	13	10
	4260346057571	CPB10A0900Q	900x900	980x980x95	Aluminium	15	10

**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage


Einbau und Belastung

Diese Abdeckung wurde einer Testreihe nach EN124 mit der Prüflast 125kN (12,5to) unterzogen. Um diese Belastungsklasse zu erreichen fügen Sie mind. 50mm Betonfüllung in die Wanne (C45/50). Auf den nassen Beton wird dann der Pflasterbelag Nass-in-Nass eingefügt. Die Belagstärke kann bis ca. 50mm betragen.

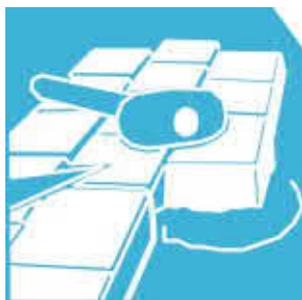
Wenn Sie mit kleineren Belastungen auskommen, kann von dieser Empfehlung abgewichen werden. Bitte fragen Sie dazu Ihren Fachplaner.

CelaTop® R Schachtabdeckung

Eine ausplasterbare Lösung für runde Schächte in hochwertigen Gestaltungsf lächen. Durch die diskrete Ausführung der Aushebeöffnungen werden selbst höchste Ansprüche erfüllt. Die konisch ausgeführte Deckelwanne sorgt für problemlosen Zugang selbst nach vielen Jahren. CelaTop R ist in Stahlblech mit Verzinkung nach EN1461 und in Edelstahl V2A bzw. V4A verfügbar.

Betonierbar:

Für besondere Anforderungen liefern wir auch eine Ausführung die für die Betonierung mit Gestaltungsbeton optimiert ist. So kann im Betonwerk die gleiche Oberfläche wie beim Umgebungspflaster hergestellt werden - nahtlos schön.



Für Pflasterbeläge



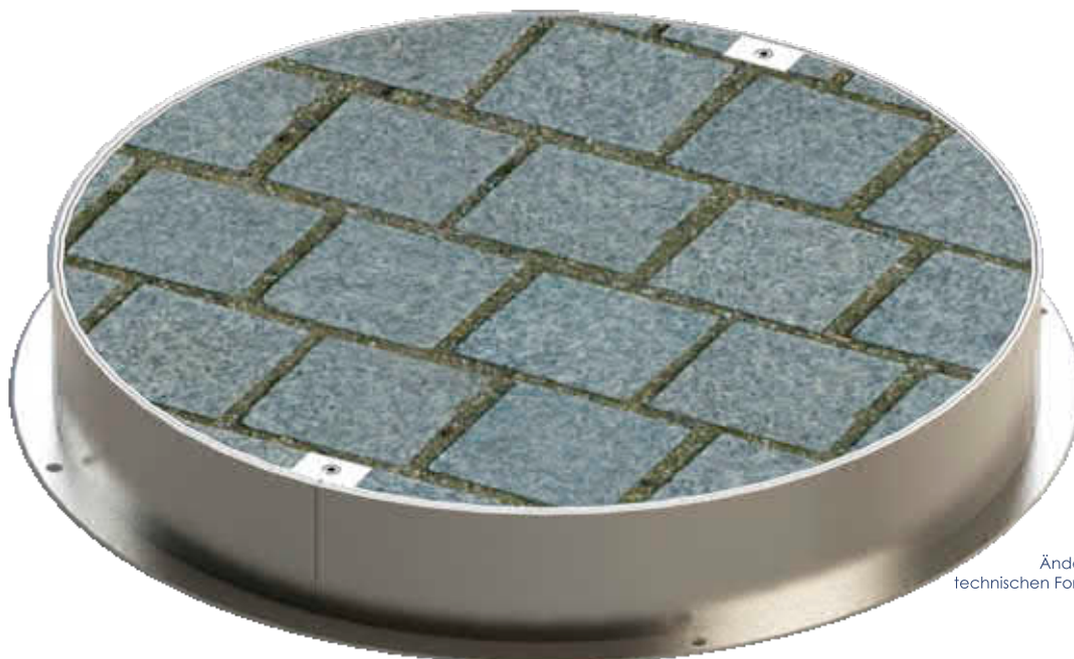
Bis 80mm Pflasterstärke



Verschraubte Aushebe



Bis B125 belastbar



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

CelaTop® R

Prüflast 1,5to.

A 15kN



Last 15kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen ØD x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Pflaster	4260346058592	CRA10GP620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Verzinkt	40	5
Beton	4260346058608	CRA10GF620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Verzinkt	40	5
Pflaster	4260346058615	CRA10EP620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Edelstahl	40	5
Beton	4260346058622	CRA10EF620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Edelstahl	40	5

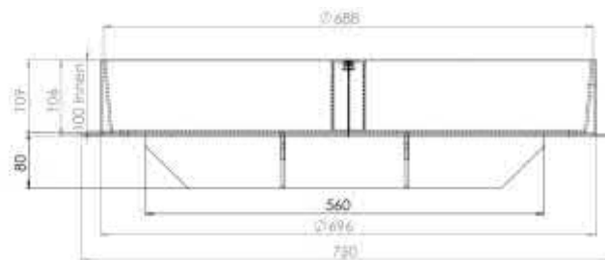
CelaTop® R

Prüflast 12,5to.

B 125kN



Last 12,5kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen ØD x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Pflaster	4260346056994	CRB10GP620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Verzinkt	42	5
Beton	4260346056970	CRB10GF620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Verzinkt	42	5
Pflaster	4260346056987	CRB10EP620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Edelstahl	42	5
Beton	4260346056963	CRB10EF620R	Ø 620	Ø 750 x 110	Edelstahl	42	5



Einbau und Belastung

Diese Abdeckung wurde einer Testreihe nach EN124 mit der Prüflast 15 kN (1,5to) und 125kN (12,5to) unterzogen. Bei dieser Abdeckung ist die genannte Belastung unabhängig von der Deckelfüllung immer gegeben. Dadurch ist diese Abdeckung auch mit nicht tragenden Füllungen verwendbar, wie z.B. einer Füllung mit ungebundenen Pflaster, Splitmaterial, Bepflanzung, etc. Die individuellen Einbauvorschriften hängen von den Gegebenheiten ab und erhalten Sie von Ihrem Fachplaner.

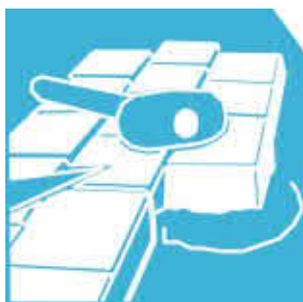
CelaTop® P40 Schachtabdeckung

CelaTop P40 Abdeckungen sind speziell für die Auskleidung mit Pflastersteinen (bis ca 80 mm tief) ausgelegt. Die Abdeckung ist in Stahlblech verzinkt oder in Edelstahl erhältlich

Um die Belastungsanforderungen zu erfüllen, sollten die CelaTop P40 Abdeckungen mit einer mind. 50mm Schicht Beton (C45/50) gefüllt werden. Siehe Details zur Installation. Der Belag sollte nicht stärker als 80 mm sein und das Belagmaterial muss Nass-in-Nass unmittelbar nach einfüllen des Betons eingebracht werden, damit eine homogene Einheit entsteht. Fugen sind voll mit dem Füllbeton zu füllen. Alternativ kann die Abdeckung auch mit Beton gefüllt werden.



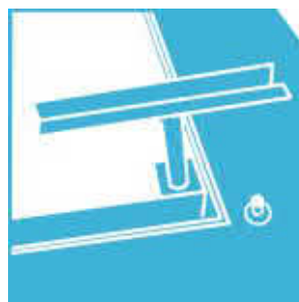
Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



Für Pflasterbeläge



bis 80mm Pflasterstärke



Verschraubte Aushebe



Bis D400 belastbar

CelaTop® P40

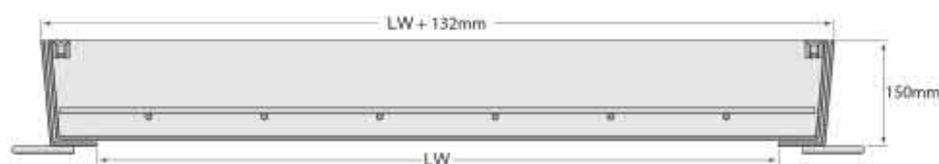
Prüflast 40to.

D400kN



Last 125kN	EAN Code	Artikelnummer	Lichte Weite (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Material	Gewicht (kg)	VPE /Pal.
Pflaster	4260346057410	CPD15E0200Q	200x200	332x332x150	Verzinkt	28	30
	4260346057403	CPD15E0300Q	300x300	432x432x150	Verzinkt	37	10
	4260346057397	CPD15E0400Q	400x400	532x532x150	Verzinkt	48	10
	4260346057380	CPD15E0500Q	500x500	632x632x150	Verzinkt	59	10
	4260346057373	CPD15E0600Q	600x600	732x732x150	Verzinkt	72	5
	4260346057366	CPD15E0700Q	700x700	832x832x150	Verzinkt	85	5
	4260346057359	CPD15E0800Q	800x800	932x932x150	Verzinkt	99	5
	4260346057342	CPD15E0900Q	900x900	1032x1032x150	Verzinkt	115	5

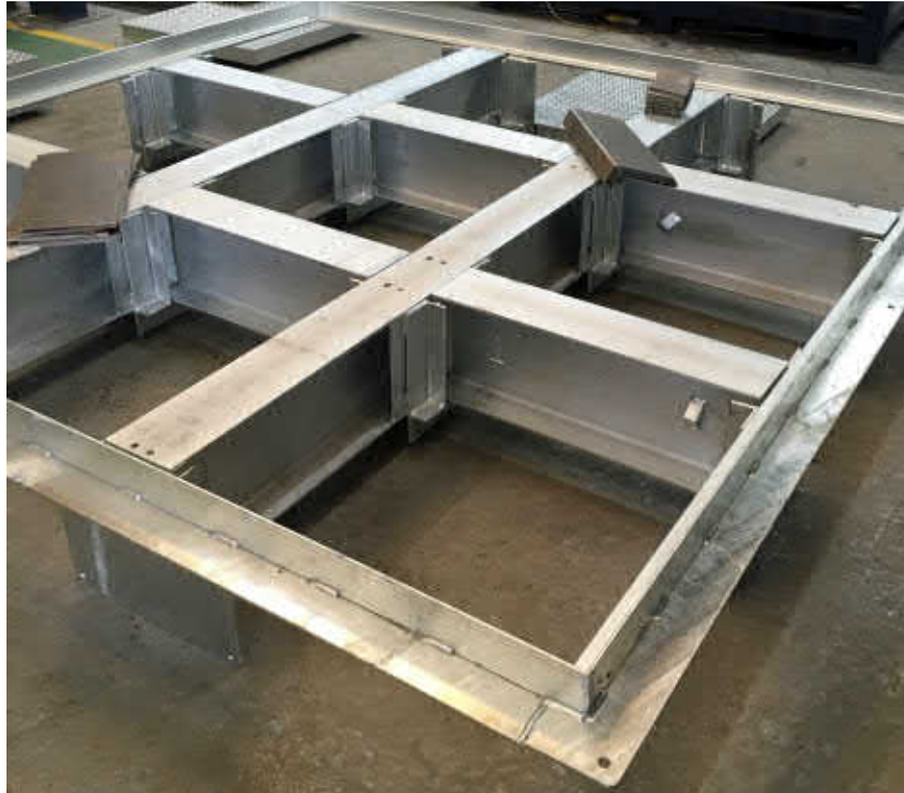
**andere Maße als Sondergröße auf Anfrage



CelaTop® PROFI

CelaTop PROFI ist die Lösung, wenn mit Standardabdeckungen nicht gearbeitet werden kann. CelaTop PROFI wird genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst und gefertigt. Dabei können Spannweiten bis zu 20m ebenso realisiert werden wie Mehrfachdeckel, Öffnungshilfen, Lastklassen bis F900, oder spezielle Verriegelungen.

Das alles kann in Stahl verzinkt, Aluminium oder in verschiedenen Edelstahlarten ausgeführt werden. Kurzum - es gibt kaum Limits für die Ausführung.



CelaTop® PROFI

Optionen

A15 bis F900

Abdeckungen der Celatop PROFI-Reihe können unter anderem mit den folgenden Leistungsmerkmalen ausgestattet werden:

- Ausführung Stahl verzinkt
- Ausführung Stahl unbehandelt
- Ausführung verschiedene Edelstähle
- Ausführung Aluminium

- Tränenblech
- Füllbar für Beton
- Füllbar für Fliesenbelag
- Füllbar für Pflasterbelag

- Lastklassen "Begehbar 300kg" bis zu F900 nach EN124

- Einzeldeckel, Mehrfelderabdeckungen, Reihenabdeckungen

- mit und ohne Öffnungshilfe mechanisch
- Verschraubbar, auch mit codierten Schrauben
- zertifiziert mit Feuerwiderstandsklasse bis zu F180

....und viele weitere Möglichkeiten. Sprechen Sie uns an!

CelaTop® DUCT und CelaTop® MULTI

CelaTop® Reihen- oder Mehrfeldersysteme sind in zahlreichen Designvarianten und Größen verfügbar – von Standardkonfigurationen bis hin zu Maßanfertigungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche.

Haben Sie besondere Anforderungen bezüglich komplexer Reihen- und Mehrfeldersysteme empfiehlt es sich, frühzeitig Kontakt mit unserem technischen Büro aufzunehmen, damit wir Ihnen eine für Ihre Anforderungen optimale und kosteneffektivste Lösung anbieten können.

Sollten Sie zusätzliche Fragen zum Systemaufbau haben, wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Strukturelle Stabilität

Abdeckungen für große Flächen (ggfs. auch Reihenabdeckungen) werden durch ein praktisches Traversensystem unterstützt, das für strukturelle Stabilität sorgt. Dieses System lässt sich leicht als Ganzes aufdecken/abnehmen, um Zugang zum kompletten Schachtsystem zu ermöglichen. Die demontierbaren Stützträger sind geriffelt, um in Verbindung mit unterschiedlichsten Belägen eine höhere Stabilität zu gewährleisten.

Die demontierbaren Stützträger des Systems liegen in Trägereaufnahmeboxen auf, die bündig in der Schachtwand eingelassen sind. Nach Demontage der Abdeckungen und Stützträger ist so ein ungehinderter freier Zugang zum Schachtsystem möglich.



Werden die einzelnen Abdeckungen mit Sicherungsschrauben am Rahmen befestigt, ergibt sich eine außerordentlich stabile Konstruktion, die auch höchsten Belastungen gewachsen ist.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Um Ihnen ein möglichst präzises Angebot unterbreiten zu können, benötigen wir von Ihnen lediglich eine Planskizze der abzudeckenden Flächen sowie folgende Angaben:

- Informationen zur lichten Weite (Länge x Breite)
- Belastungsklasse (EN 124)
- Bauhöhe
- sowie die geplante Oberfläche

Sie erhalten von uns anschließend ein detailliertes Angebot mit umfassenden Informationen zur Systemtechnik sowie eine Zeichnung im CAD- oder PDF-Format.

CelaTop® SECURE

Nahezu allgegenwärtig ist die Sorge bezüglich terroristischen Angriffen auf unser Leben. Die Ziele der Angreifer sind dabei immer so gewählt, dass möglichst hoher Schaden entsteht.

Eine berechtigte Sorge ist in diesem Zusammenhang seit langem, dass die öffentliche Infrastruktur von Energie und Trinkwasser Ziel von Anschlägen werden könnte.

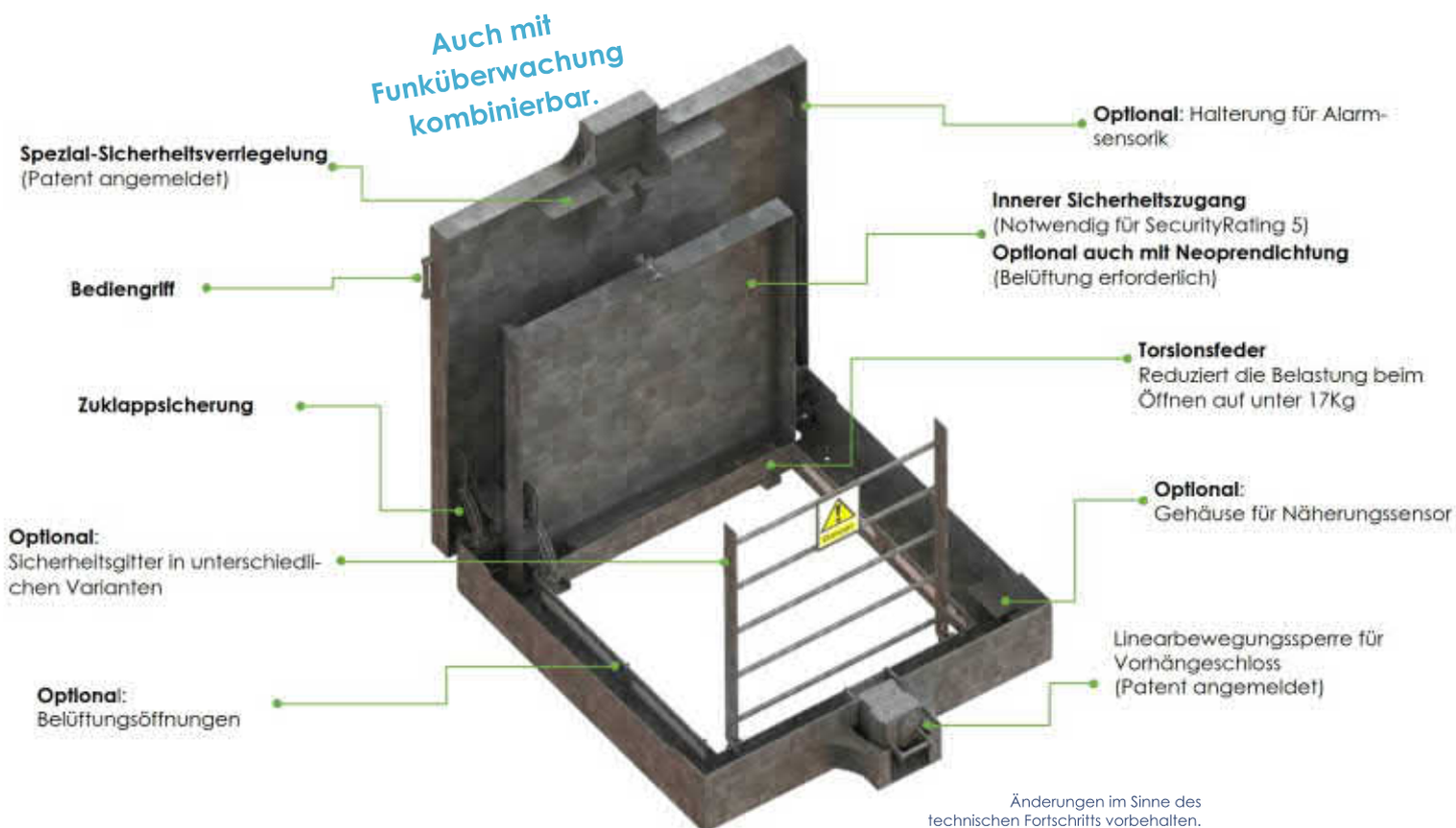
CelaTop SECURE Zugangsöffnungen sind für vertikale und horizontale Zugänge gemacht und speziell für sensible Zugänge der öffentlichen Infrastruktur entwickelt worden.

Sie zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen unbefugten Zutritt aus und erreichen das SecurityLevel 5.



CelaTop® SECURE

Systemskizze



MEHR INFORMATION DIREKT UNTER +49 4432 9889 100

CelaTop® ist flexibel - Optionale Ausführungen:

CelaTop® S

- Belastungsklassen:** CelaTop S Standardabdeckungen sind für die Lastklasse A15 konzipiert. Auf Anfrage sind jedoch Ausführungen bis zur Lastklasse D400 möglich.
- Öffnungshilfe:** Auf Anfrage ist CelaTop S auch mit Öffnungshilfe erhältlich.
- Sicherungsschrauben:** Bei Bedarf sind CelaTop S Abdeckungen auch mit speziellen Schrauben für erhöhte Sicherheitsanforderungen erhältlich.
- Mehrfachdeckel:** CelaTop S Abdeckungen sind auch für den Einsatz in Reihen- oder Mehrfeldersystemen geeignet.
- Weitere Optionen:** Sollten Sie weitere spezifische Anforderungen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem technischen Büro auf.

CelaTop® F

- Sonderhöhen:** Wir fertigen Ihre CelaTop F auch auf Maß, wenn zum Beispiel Beläge von mehr als 20 mm Stärke eingesetzt werden sollen.
- Sicherungsschrauben:** Bei Bedarf sind CelaTop F Abdeckungen auch mit speziellen Schrauben für erhöhte Sicherheitsanforderungen erhältlich.
- Mehrfachdeckel:** CelaTop F Abdeckungen sind auch für den Einsatz in Reihen- oder Mehrfeldersystemen geeignet.
- Weitere Optionen:** Sollten Sie weitere spezifische Anforderungen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem technischen Büro auf.

CelaTop® P & P40

- Sonderhöhen:** Wir fertigen Ihre CelaTop P Abdeckungen auch nach Maß, wenn zum Beispiel höhere Pflastersteine eingesetzt werden sollen.
- Sicherungsschrauben:** Bei Bedarf sind CelaTop P Abdeckungen auch mit speziellen Schrauben erhältlich.
- Weitere Optionen:** Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem technischen Büro auf.

CelaTop® technische Hinweise

Wir wollen, dass Sie mit unserem Service zufrieden sind und Sie lange Freude an unserem Produkt haben. Um einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen, bitten wir um Beachtung der folgenden Hinweise.

Prüfung vor Bestellung:

Ist die Abdeckung in Betrieb, wird die gesamte Last auf dem Deckel über den Rahmen auf die Schachtöffnung übertragen. Es ist daher wichtig, dass die Struktur des Schachtes vor Einbau überprüft wird. Die Einschätzung, ob der unter der Abdeckung befindliche Schacht die geforderte Belastungsklasse sicher abtragen kann, ist im allgemeinen von einem Fachingenieur zu leisten und liegt nicht im Einflussbereich von HATIBA. Bitte klären Sie deshalb bereits im Vorfeld dieses wichtige Detail.

Mögliche Abmessungen:

Das für die Bestellung wichtigste Maß ist die zur Verfügung stehende sog. "Lichte Weite". Diese ermitteln Sie ganz einfach als die maximale Länge und Breite der Öffnung. Wichtig ist auch die zur Verfügung stehende Bauhöhe, die je nach geforderter Belastungsklasse evtl. auch bauseits angepasst werden muss.

Prüfung vor Lieferung:

Vor dem Versand werden alle von uns gelieferten Abdeckungen und Rahmen fertig montiert und auf Maßhaltigkeit, Qualität und Gesamtauglichkeit geprüft.

Prüfung bei Lieferung - Wareneingangskontrolle:

Bitte prüfen Sie generell bei Eintreffen der bestellten Ware ob Beschädigungen durch Transport, Maßabweichungen, Mengenabweichungen etc. auffallen und setzen Sie sich diesbezüglich umgehend mit Ihrem Ansprechpartner in Verbindung. HATIBA kann keine Verantwortung für jegliche Ansprüche übernehmen, die durch eine ordentliche Wareneingangsprüfung hätten vermieden werden können.

Modifikationen und Veränderungen:

Es ist wichtig, keine Komponente ohne Rücksprache mit uns technisch zu modifizieren oder zu verändern. HATIBA übernimmt keinerlei Verantwortung für jegliche Ansprüche, die durch Änderungen an von uns gelieferten Baugruppen hervorgerufen wurden.

Abdeckungen mit bauseitiger Füllung:

Diese Abdeckungen verlassen sich auf die Betonfüllung um das gesamte Nenntagverhalten zu erreichen. Dazu ist ein Beton mit der Güte C50 zu verwenden.

Es ist wichtig, die Abdeckung in ihrem Rahmen ohne Verwindung zu füllen, deshalb stellen Sie bitte sicher, dass die Abdeckung waagrecht und vollflächig aufliegt. Vor der Befüllung keine Sicherungsschrauben entfernen. Es empfiehlt sich, die Sicherungsschrauben und die Aushebeslitze, etc. besonders gegen eintreten des Füllmaterials, Beton, Zement, Harzmörtel, etc gesondert zu schützen.

Für alle weiteren Einbauschritte finden Sie die für Ihr Produkt angepasste Einbau- und Wartungsanleitung auf unserer Website unter www.hatiba.de oder fordern Sie diese bei Ihrem lagerführenden Händler an.

CelaTop® ist so vielseitig:



CelaTop PROFI für den harten Einsatz im Fernmeldenetz



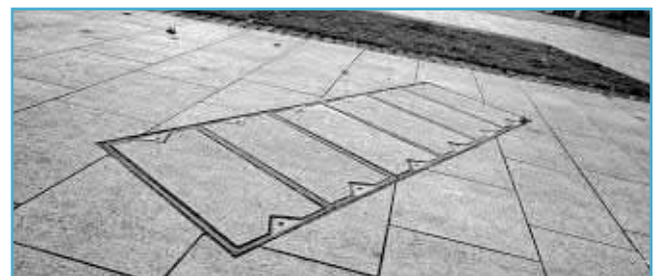
CelaTop P in Pflasterfläche



CelaTop F in einer Fliesenfläche



CelaTop F mit Terrazzoboden



CelaTop DUCT als Flächenabdeckung

CelaTop® Blitz-Anfrage

FAX +49 4432 9889 129

Firma

Kontaktdaten

Wir interessieren uns für:

- CelaTop K CelaTop S CelaTop F CelaTop P
 CelaTop P40 CelaTop PROFI CelaTop DUCT CelaTop MULTI
 CelaTop SECURE

Stückzahl Belastungsklasse

Material:

- Stahl verzinkt Edelstahl Aluminium andere

Öffnungsmaß:

Mehr Informationen:
