## Ergänzungen für den Bau.

# Schachtdeckel, Platten, Standardroste und Lichtschächte





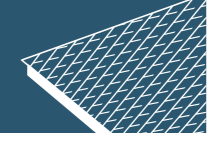
Build your changes.

## Inhalt

1. Schachtdeckel



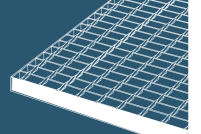
2. Platten



3. Lichtschächte, Fenster und Rahmen



**4.** Standardroste



5. Zubehör aus verzinktem und rostfreiem Stahl



1. Schachtdeckel	14
1.1 Schachtdeckel in Sonderanfertigung	18
· Green	18
· Key	2
· Funnel	2
· Storm	2
· Valet	2
· Powerful	2
1.2 Schachtdeckel in Maßanfertigung	2
<b>1.3 Mit L-Rahmen</b> - h 30-50-55-85 mm	2
<b>1.4 Mit T-Rahmen</b> - h 55-65-85 mm	4
2. Platten	4
2.1 Basisplatten und Zisternendeckel: Fußgängerbereiche	4
2.2 Profiplatten: Städtische Bereiche, Straßen und Autobahnen	5
3. Lichtschächte, Fenster und Rahmen	5
3.1 Lichtschächte	5
Struktur aus verstärktem Polyester	5
· Pressgitterrost	5
Pressgitterrost mit Absatzschutz	5
· Zubehör: Aufsätze, Filter, Lüftungsmodule	5
3.2 Fenster	6
· Verzinkter Stahl, mit Verglasung und Lochblechrost	6
· Drehkippfenster oder Kippfenster	6
3.3 Rahmen	6
3.4 Fußmatten-Set	6
4. Standardroste	6
4.1 Standardroste	6
· Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Roste	6
· Pressgitterrost und Pressgitterrost mit Absatzschutz: Für Fußgängerzonen und städtische Bereiche	7
· Ablaufroste	7
4.2 Roste für Lichtschächte	7
5. Zubehör aus verzinktem und rostfreiem Stahl	7
· Satellitenschüsselhalterungen	8
· Antennenhalterungen	8
· Sicherheitsmasten	8
· Wasser- und Gaszählerkästen und -türen, mit und ohne Dämmung	8
· Pfosten, Rundstäbe und Ringschrauben für Gitterzäune	8
Kontakte	88



# Gridiron. 40 Jahre italienischer Geschichte

Gridiron wurde **1979 im italienischen** Mareno di Piave dank der Zielstrebigkeit des Unternehmers **Giancarlo Zanette** gegründet und ist heute in mehr als **36 Ländern weltweit** als führendes Unternehmen des Bausektors für den öffentlichen und privaten Bereich tätig.

Das Produktsortiment umfasst **Gitterroste**, **Entwässerungssysteme**, **Fußmatten** und **Ergänzungen für den Bau**. Die Kreationen von Gridiron umgeben monumentale Gebäude im Zentrum von **London**, lassen das Wasser der **Brücke San Giorgio** abfließen, sind Bestandteile der Ölförderplattformen im **Atlantischen Ozean** und vereinen Funktionalität und Ästhetik in luxuriösen **öffentlichen** und **privaten** Gebäuden.

Gridiron wird noch heute komplett von der **Familie Zanette** geleitet. Seine Produktions-, Forschungs- und Entwicklungstätigkeit übt es an verschiedenen Standorten im nordöstlichen Teil von Italien auf einer Fläche von insgesamt **70.000 m²** mit der wertvollen Unterstützung von **150 Mitarbeitenden** aus.

# Gridiron. Die Antwort für vielfältige Lösungen.

Unser Know-how im Bereich **Stahl** und seine Verarbeitung zu **Gitterrosten** hat uns im Laufe der Jahre zu neuen Produktkategorien gebracht: **Eingangsmatten**, **Ergänzungen für den Bau** und **Entwässerungsrinnen**.

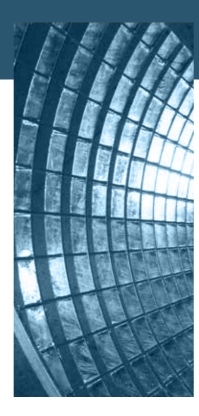
Bei Letzteren begannen wir als Lieferant von Abdeckungen, entschieden uns aber schon bald für die Produktion des Gesamtsystems, um unser einzigartiges Know-how auf dem Markt unter Beweis zu stellen.

Zusätzlich zu den **Standardprodukten** gibt es heute unendlich viele Möglichkeiten der **kundenspezifischen** Anpassung, um in jedem Kontext - von **Großprojekten** bis zu den **exklusivsten Projekten** - die ideale Lösung anzubieten.



#### Entwässerungssysteme

Wir sind das einzige Unternehmen in Europa, welches das gesamte Entwässerungssystem (Rinnen, Profile, Roste, Einlaufkästen und Zubehör) in drei verschiedenen Werkstoffen produziert (Polymerbeton, Rüttelpressbeton und Stahlbeton, ABS).



#### **Gitterroste**

Unsere Ursprünge sind untrennbar mit diesem außergewöhnlich vielseitigen Produkt verbunden, dem Gitterrost, den wir sowohl in der schweißgepressten als auch gepressten Ausführung aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Aluminium herstellen. Wir sind weiterhin einer der größten europäischen Hersteller von Sonnen-und Windschutzsystemen und bieten ein breites Sortiment an Stufen, Zaunrosten und Toren für den industriellen und häuslichen Bereich.



#### Entwässerungssysteme aus Edelstahl

Edelstahl: perfekt zur Erfüllung ästhetischer Ansprüche und unersetzlich in allen Bereichen, die eine hohe Beständigkeit gegenüber Korrosion und die Einhaltung gesetzlicher Hygienevorschriften (Erdölindustrie, Bergbau, Pharmaindustrie, Agrar- und Lebensmittelindustrie, etc.) erfordern.

Das Gridiron Sortiment bietet eine große Auswahl an **Wannen**, **Rinnen** und **Abflüssen** in **Standard-** oder **Maßanfertigung**.



#### Ergänzungen für den Bau

Unser Angebot an **Zubehörteilen** für das Bauwesen wurde im Lauf der Zeit durch neue Modelle von **Schachtdeckeln** und **Platten in Serien-** und **Maßanfertigung**, **Lichtschächten** und **Standardrosten** erweitert. Die Serie umfasst fortschrittliche Systeme wie den Schachtdeckel "**Key**" (abdichtend), das Modell "**Green**" (**Entwässerung** für den Garten) und viele weitere.



#### Eingangsmatten

Gridiron Fußmatten kombinieren Ästhetik, Funktionalität und Sicherheit und verfügen alle über eine schalldämmende Unterseite. Erhältlich in verschiedenen Dicken, Farben und Beschichtungen sind sie nach Wunsch personalisierbar. Ganz gleich, ob es sich um die Lobby eines Luxushotels, die Eingangshalle eines Flughafens oder den Eingangsbereich eines Unternehmens oder eines Gebäudes handelt, Gridiron wird Sie von der Planung bis zur Montage unterstützen.



## Gridiron. Zertifizierungen

## ISO 9001: Spitzenleistung im Bereich Industrie

Die Zertifizierung nach Norm ISO 9001 garantiert durch die Überwachung aller Verfahren und die Messung der Ergebnisse die Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der Qualität der angebotenen Güter und Dienstleistungen. In einem stets komplexeren und unübersichtlicheren globalen Markt stellt sie für den Kunden ein wichtiges Kriterium bei der Wahl des Unternehmens dar und bürgt auf internationaler Ebene für einen hohen Qualitätsstandard und Zuverlässigkeit.





#### **Produktzertifikate**

Unsere Produkte haben die **CE-Kennzeichnung** gemäß den jeweiligen Vorschriften:

**Entwässerungsrinnen:** EN 1433

**Tore:** EN 13241

Elemente aus geschweißtem Stahl: EN 1090

Letztere bestätigt einmal mehr unser Engagement für die **Sicherheit** unseres **Personals**.





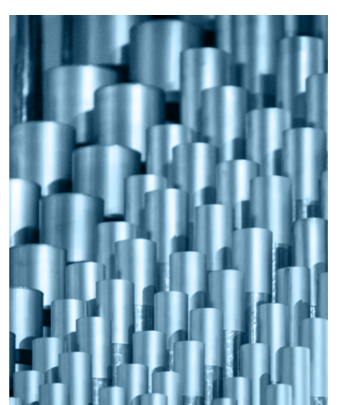




# Gridiron. Rohstoffe und Technologien

Unser einzigartiger und innovativer Marktansatz resultiert aus der Kombination der beiden Aspekte, die das Made in Italy weltweit erfolgreich gemacht haben: die Kunst der Werkstoffverarbeitung und die technologische Forschung auf Spitzenniveau. Dies machte uns zu Experten für innovative Produktentwicklung, und darin liegt auch das Geheimnis unserer flexiblen und stark kundenorientierten Handlungsweise.

Wir arbeiten seit jeher mit **erstklassigen Lieferanten** zusammen, mit denen wir eine auf gegenseitigem **Vertrauen** und **Wertschätzung** basierende Beziehung pflegen: eine weitere Garantie für die Professionalität und Seriosität, die es uns erlaubt, **qualitativ hervorragende** Produkte für unsere Kunden zu fertigen.





Wir arbeiten mit **gebeizten** und **verzinkten Bändern** mit einem **höheren Gewicht** als der Marktdurchschnitt, um **leistungsfähigere** Anlagen und eine bessere **Produktoberfläche** mit einer drastisch längeren **Lebensdauer** zu garantieren.

Da die **Produktion** zu **100 % im eigenen Werk** stattfindet, können wir alle Wünsche bezüglich **Form** und **Größe** erfüllen.

Wir haben uns dafür entschieden, jedes unserer Produkte betriebsintern in unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung zu testen, wo wir noch strengere Untersuchungen und Prüfungen durchführen als vom Gesetzgeber vorgesehen.

Wir investieren kontinuierlich in die Implementierung neuer Verfahren, in die Einführung innovativer Software und in die Anschaffung von Maschinen neuester Generation, die von uns intern umgebaut werden, damit die Qualität der Produkte von Gridiron einzigartig und unnachahmlich ist.



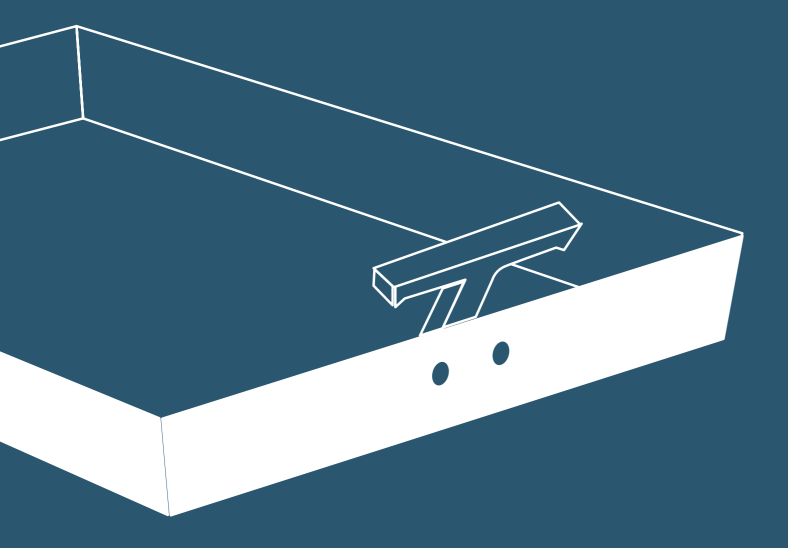
# Gridiron. Serviceleistungen

Von der **Planung** über die Beratung zur **Montage** bis hin zur Logistik ist Gridiron für seine Kunden ein solider **Partner**, auf den Sie sich für eine alles umfassende **Zusammenarbeit** verlassen können. Von Anfang an waren wir uns der Tragweite bewusst, ein **Produkt** im **weiteren Sinn** anbieten zu können, wo mit "Produkt" nicht nur das materielle Ergebnis gemeint ist, sondern auch das mit diesem eng verbundene Ökosystem, das aus den vom Produkt nicht zu trennenden **Dienstleistungen**, **Beziehungen** und **Erfahrungen** besteht. Wir handeln mit Sorgfalt in jeder Phase der Geschäftsbeziehung, die vom ersten Kundenkontakt bis zur Auslieferung unserer Produkte reicht. Auch bei der Vorbereitung des **Versands** planen wir die Warenladungen, damit Entladung und Montage auf reibungslose und intelligente Weise ablaufen können.

Unsere wichtigsten Serviceleistungen:

Vorabanalyse
Lösungssuche
Planung
Belastungsberechnungen
Erstellung von Leistungsverzeichnissen
Angaben zur Montage
Schneller und "intelligenter" Logistikservice





Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

1. Schachtdeckel

Im Lauf der Jahre haben wir unser Sortiment an **Schachtdeckeln** vergrößert und durch exklusive und fortschrittliche Modelle ergänzt, die ein **einfaches Anheben** und eine raffinierte **Ästhetik** in jedem Kontext garantieren.

Wie für alle unsere Produkte wählen wir eine **dickere Verzinkung** (Z200) als der Marktdurchschnitt, um eine längere **Lebensdauer** und eine hochwertigere **Ausführung** zu gewährleisten.

Das lückenlose **Lagersortiment** und die **flexible eigene Produktion** ermöglichen es uns, dem Kunden einen **schnellen** und **pünktlichen Lieferservice** zu bieten.

Die Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung sind unbegrenzt: **Werkstoffe**, **Abmessungen**, **Oberflächenbehandlungen**.

.1 Schachtdeckel in Sonderanfertigung	18
<ul> <li>Green</li> <li>Key</li> <li>Funnel</li> <li>Storm</li> <li>Valet</li> <li>Powerful</li> </ul>	18 20 22 23 24 25
.2 Schachtdeckel in Maßanfertigung	26
.3 L-Rahmen - h 30-50-55-85 mm	28
<b>.4 T-Rahmen</b> - h 55-65-85 mm	41

## Verfügbare Anhebearten

#### Herkömmlich

Über einen **Kegelstopfen** aus Kunststoff mit Schraube aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Messing.



#### **Mit versenkbarem Griff**

Das **patentierte** System von Gridiron eignet sich besonders für Anwendungen, die ein häufiges Entfernen des Schachtdeckels erfordern.

Der Klappgriff aus **glasfaserverstärktem** Kunststoff richtet sich dank eines Edelstahlbolzens **perfekt bündig** zum **Boden** aus, ohne ein Hindernis darzustellen. Er kann bei allen Modellen ab 50 mm Höhe installiert werden.



#### Servounterstütztes Anheben

Innovativ und exklusiv. Es handelt sich um ein neues Produkt aus dem Hause Gridiron, das die marktüblichen Anhebearten revolutioniert.

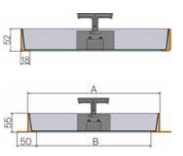
Die mit speziellen **Gasdruckfedern** ausgestattete Vorrichtung ermöglicht ein **servounterstütztes** Anheben auch sehr schwerer Schachtdeckel für **schnelle** und **sichere** Inspektionsarbeiten.



## Rahmen nach Wahl

#### L- oder T-förmig

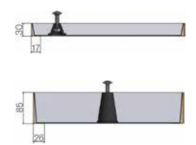
Kombiniert mit verschiedenen Abmessungen und Anhebearten.



## Umfangreiche Größenpalette

#### Höhen 30 mm bis 150 mm

Mit zahllosen Kombinationen bezüglich Abmessung, lichte Höhe und Dicke: Die Palette der Standardgrößen ist in der Lage, alle Anforderungen zu erfüllen.



1.1

# Schachtdeckel in Sonderanfertigung

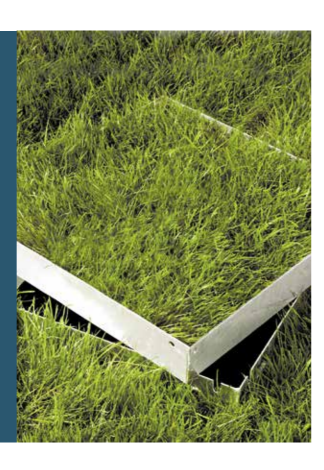
Unser Know-how hat es uns ermöglicht, im Laufe der Jahre einzigartige und exklusive Modelle zu entwickeln

### 1.1 Green

Der "getarnte Schachtdeckel": ideal zum Befüllen mit Rasenziegeln, Pflanzen und Blumen.

#### Merkmale:

- Große Tiefe (130 mm)
- **Entwässerungswanne** für ein gutes Wachstum und zur Verhinderung von Gelbfärbungen.
- Er fügt sich perfekt und völlig unauffällig in die Umgebung ein und ist daher sowohl in der **verzinkten** als auch in der pulverbeschichteten Version **RAL 6005** (grün) erhältlich.





Zeichnungsmaße in mm.

### 1.1 Green

## Schachtdeckel Green Verzinkt



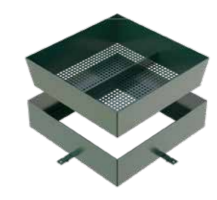
Zum Befüllen, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 30/10, komplett mit Rahmen der Stärke 30/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7290	250×250 h130	150×150	30/10	10,34
7221	300×300 h130	200×200	30/10	12,45
7291	350×350 h130	250×250	30/10	14,68
7222	400×400 h130	300×300	30/10	17,03
7292	450×450 h130	350×350	30/10	19,50
7223	500×500 h130	400×400	30/10	22,10
7293	550×550 h130	450×450	30/10	24,82
7224	600×600 h130	500×500	30/10	27,66
7294*	650×650 h130	550×550	30/10	30,63
7225*	700×700 h130	600×600	30/10	33,72
7295*	750×750 h130	650×650	30/10	36,93

\*bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung.

## Schachtdeckel Green Verzinkt und grün pulverbeschichtet RAL 6005



Zum Befüllen, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 30/10 und mit reiner wärmehärtender Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 6005 Moosgrün, komplett mit Rahmen der Stärke 30/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7290V	250×250 h130	150×150	30/10	10,34
7221V	300×300 h130	200×200	30/10	12,45
7291V	350×350 h130	250×250	30/10	14,68
7222V	400×400 h130	300×300	30/10	17,03
7292V	450×450 h130	350×350	30/10	19,50
7223V	500×500 h130	400×400	30/10	22,10
7293V	550×550 h130	450×450	30/10	24,82
7224V	600×600 h130	500×500	30/10	27,66
7294V*	650×650 h130	550×550	30/10	30,63
7225V*	700×700 h130	600×600	30/10	33,72
7295V*	750×750 h130	650×650	30/10	36,93

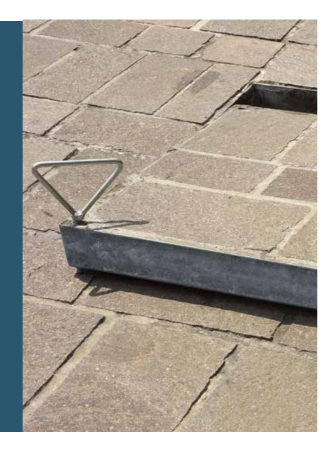
\*bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung.

# 1.1 Schachtdeckel in Sonderanfertigung

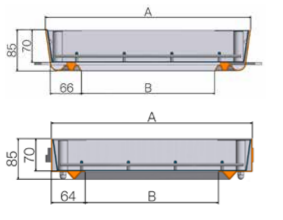
## **1.1** Key

Der dichte Schachtdeckel: Ausdünstungen und Infiltrationen stellen dank einer der technisch fortschrittlichsten Lösungen von Gridiron kein Problem mehr dar. Merkmale:

- Rahmen aus druckgebogenem Blech, der den innovativen O-RING enthält, und Innenwanne.
- Befestigungsbuchsen an den Ecken garantieren den festen Sitz zwischen Wanne und Rahmen durch Zusammenpressen der Dichtung für eine perfekte hermetische Abdichtung.
- Mitgeliefert wird ein Satz mit zwei Griffen unterschiedlicher Länge, die bei der Montage des Schachtdeckels für ein leichteres Anheben (beide Griffe) und bei der Inspektion (der längere Griff genügt) verwendet werden.
- Die endgültige **Befestigung** der **Bolzen** erfolgt mit einem Inbusschlüssel



Gridiron. Ergänzungen für den Bau.



2

Key verzinkt Zeichnungsmaße in mm.

Key Edelstah Zeichnungsmaße in mm.

Key Aluminium Zeichnungsmaße in mm.

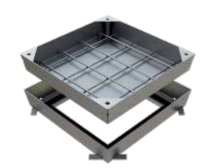




Griffe zum Anheben.

## **1.1 Key**

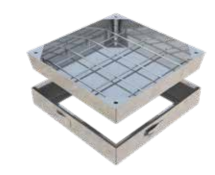
## Schachtdeckel Key Verzinkt



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7101	430×430 h85	290×290	20/10	9,99
7102	530×530 h85	390×390	20/10	13,10
7103	630×630 h85	490×490	20/10	16,72
7104	730×730 h85	590×590	20/10	20,36
7105	830×830 h85	690×690	20/10	26,36

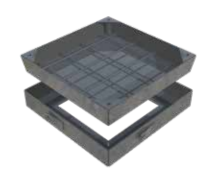
Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wertunter 6 und über 11 verwenden.

## Schachtdeckel Key Edelstahl



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7101X	430×430 h85	290×290	20/10	9,99
7102X	530×530 h85	390×390	20/10	13,10
7103X	630×630 h85	490×490	20/10	16,72
7104X	730×730 h85	590×590	20/10	20,36
7105X	830×830 h85	690×690	20/10	26,36

## Schachtdeckel Key Aluminium



430×430 h85	290×290	20/10	5,05
530×530 h85	390×390	20/10	6,58
630×630 h85	490×490	20/10	8,26
730×730 h85	590×590	20/10	10,10
830×830 h85	690×690	20/10	12,10
	530×530 h85 630×630 h85 730×730 h85	530×530 h85 390×390 630×630 h85 490×490 730×730 h85 590×590	530×530 h85 390×390 20/10 630×630 h85 490×490 20/10 730×730 h85 590×590 20/10

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wertunter 6 und über 11 verwenden.

# 1.1 Schachtdeckel in Sonderanfertigung

## **1.1** Funnel

Unsere **flexible Produktion** ermöglicht uns in Verbindung mit einem umfassenden **Know-how** der **Werkstoffe** und **Einsatzbereiche** die Herstellung von Modellen, die am Markt einzigartig sind.

**Funnel** kombiniert die Eigenschaften eines **Schachtdeckels** mit denen eines **Abflusses**: sein "trichterförmiges" Design verbindet ästhetische Merkmale mit einer ausgezeichneten Entwässerungsleistung.

Funnel besteht aus **Edelstahlblech 20/10 AISI 304** für eine unvergleichliche **Widerstandsfähigkeit** und **Langlebigkeit** und wird komplett mit **Rahmen** und **zentralem Ablauf** Ø 204 mm geliefert.



Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

## 1.1 Storm

Eine weitere Neuheit aus dem Hause Gridiron: der Schachtdeckel **Storm**. Unser Ziel war es, die **perfekte Alternative** zu den klassischen Ablaufrosten aus Beton anzubieten, die sich an alle Straßendecken und Anwendungen anpasst.

Storm fügt sich nach dem Befüllen absolut unauffällig in den Boden, ohne dass dies seine **Fähigkeit** beeinträchtigt, das Niederschlagswasser dank strategischer Schlitze **zurückzuhalten** und **abzuleiten**.

Storm wird aus feuerverzinktem Blech und komplett mit Rahmen geliefert.





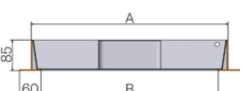


Schachtdeckel zum Befüllen Mod. FUNNEL aus Edelstahlblech 20/10 AlSI304, komplett mit Rahmen und zentralem Ablauf  $\varnothing$  204 mm.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.



ArtNr.	Abmessungen mm	Stärke	Gewicht kg
7220	500×500 h38	20/10	10.50





Ablaufrost zum Befüllen Mod. STORM, aus gebeiztem feuerverzinktem Blech 20/10, komplett mit T-Rahmen der Stärke 30/10, seitlichen Hebeöffnungen und Entwässerungsschlitzen

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.





ArtNr.	Abmessungen mm	Außen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5823	450×450 h85	515×515	400×400	20/10	11,70
5824	550×550 h85	615×615	500×500	20/10	15,50
5825	650×650 h85	715×715	600×600	20/10	19.10

# 1.1 Schachtdeckel in Sonderanfertigung

## 1.1 Valet

Das Sortiment der speziellen Gridiron Schachtdeckel enthält auch das ausgereifte Modell **Valet**, das mit seinem **servounterstützten Hebemechanismus** eine neue und beispiellose Interpretation dieses Produkts bietet.

Valet ist komplett mit **Rahmen** und **Gasdruckfedern** ausgestattet und besteht aus **Edelstahlblech 30/10 AISI 304**: es ist daher für jeden Kontext ideal geeignet, auch bei witterungsbedingter **Erosionsgefahr** und in allen Branchen, für die der ausschließliche Gebrauch dieses Werkstoffs **gesetzlich** vorgeschrieben ist.



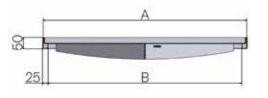
Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

## **1.1** Powerful

Der Schachtdeckel Powerful kombiniert die **ansprechende Ästhetik** der Gridiron Produkte mit **außergewöhnlicher Leistung**.

Er eignet sich auch für große Einfahrten und Zonen mit hohem Verkehrsaufkommen und kann dank der **Befahrbarkeit** auch in Bereichen installiert werden, in denen die Zufahrt von Rettungsfahrzeugen erforderlich ist. Durch die Buchsen an den 4 Seiten wird ein sicheres **mechanisches Anheben** gewährleistet.



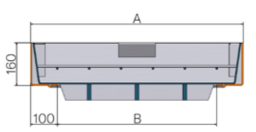


Zeichnungsmaße in mm.



Schachtdeckel zum Befüllen Mod. VALET 50, aus Edelstahlblech 30/10 AISI 304, komplett mit Rahmen und Gasdruckfedern zum servounterstützten Öffnen. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7341X	850×850 h50	800×800	30/10	29,10
7340X	900×900 h50	850×850	30/10	33,30
7342X	1000×1000 h50	950×950	30/10	37,90



Zeichnungsmaße in mm.



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7400	600×600 h160	400×400	50/10	59,59
7401	700×700 h160	500×500	50/10	74,25
7402	800×800 h160	600×600	50/10	98,11
7403	900×900 h160	700×700	50/10	115,98
7404	1000×1000 h160	800×800	50/10	139,92
7405	1200×1200 h160	1000×1000	50/10	202,57

Schachtdeckel zum Befüllen aus feuerverzinktem Blech 50/10 mit unteren Verstärkungen, komplett mit Rahmen mit Dichtung, seitlichen Anhebebuchsen für Ringschraube M12.

#### Belastungsklasse D 400.

NB1: Zum Erhalt der Belastungsklasse D 400 den gesamten Schachtdeckel mit Beton füllen:

- · C25/30 XF2
- C28/35 XF4 bei Frost.

NB2: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

1.2

# 1.1 Schachtdeckel "in Maßanfertigung"



Bei Anforderungen jeder Art bietet Gridiron Unterstützung in allen Phasen, von der Planung bis zur Montage der nach **Kundenvorgabe** "maßgefertigten" Schachtdeckel.

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, um uns Ihre **Bedürfnisse** mitzuteilen und gemeinsam Ihren **idealen Schachtdeckel** zu entwerfen.



Dank einer schnellen und effizienten Zusammenarbeit zwischen dem Vertriebsbüro, dem technischen Büro und den Produktionsabteilungen sind wir in der Lage, Schachtdeckel jeder **Größe** und **Tragfähigkeit** zu **planen** und **herzustellen**. Das Ergebnis ist ein Produkt, das nicht nur die Anforderungen des Kunden erfüllt, sondern auch ausführlich **getestet** und gemäß den **Branchenvorschriften zertifiziert ist**.









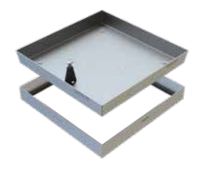
— h 30 mm





Zeichnungsmaße in mm.

## Schachtdeckel Low

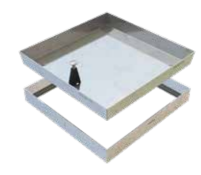


ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7241	240×240 h30	200×200	8/10	0,84
7243	340×340 h30	300×300	8/10	1,39
7245	440×440 h30	400×400	8/10	2,07
7247	540×540 h30	500×500	8/10	2.87

Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 8/10 komplett mit Rahmen der Stärke 8/10 und Stopfen mit Schraube zum

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

## Schachtdeckel Lowinox



	ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
	7261	240×240 h30	200×200	8/10	0,84
	7263	340×340 h30	300×300	8/10	1,39
	7265	440×440 h30	400×400	8/10	2,07
Ī	7267	540×540 h30	500×500	8/10	2,87

Zum Befüllen, aus Edelstahlblech AISI 304 8/10, komplett mit Edelstahlrahmen der Stärke 8/10 und Stopfen mit Edelstahlschraube zum Anheben.

## **1.3** L-Rahmen

## — h 50 mm



Zeichnungsmaße in mm.

7001

7002

7003

7004

7025

Abmessungen mm Lichtes Maß

200×200

300×300

400×400

500×500

600×600

240×240 h52

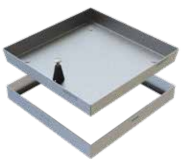
340×340 h52

440×440 h52

540×540 h52

640×640 h52

## Schachtdeckel Jolly



				-				
Zun	n Befüllen	, aus	s feuerv	orverzi	nkter	m Blech 1	2/10	), komplett
mit	Rahmen	der	Stärke	15/10	und	Stopfen	mit	Schraube

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

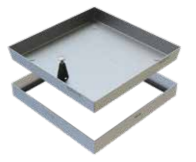
1.3	L-Rahmen
	_ ^





Zeichnungsmaße in mm.

## Schachtdeckel Color



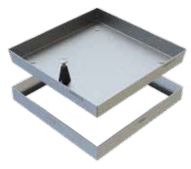
Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, mit reiner wärmehärtender Polyester-Pulverbeschichtung, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und Stopfen mit Schraube zum Anheben.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7041	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7042	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7043	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7044	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7045	640×640 h52	500×500	15/10	790

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## Schachtdeckel Job



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und Stopfen mit Schraube

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7031	200×200 h52	160×160	15/10	1,35
7021	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7032	300×300 h52	260×260	15/10	2,45
7022	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7033	400×400 h52	360×360	15/10	3,52
7023	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7034	500×500 h52	460×460	15/10	5,49
7024	540×540 h52	500×500	15/10	5,98
7035	600×600 h52	560×560	15/10	6,92
7025	640×640 h52	600×600	15/10	7,90
7036	700×700 h52	660×660	15/10	9,00
7026	740×740 h52	700×700	15/10	10,20
7027	840×840 h52	800×800	15/10	12,50

Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

Gewicht kg

1,62

2,38

3,34

5,28

7,90

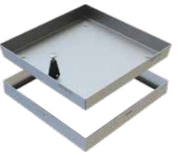
12/10

12/10

12/10

15/10

## Schachtdeckel Ermetico



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, mit reiner wärmehärtender Polyester-Pulverbeschichtung, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10, mit Dichtung und Stopfen mit Schraube zum Anheben.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5113	240×240 h52	200×200	15/10	1,87
5114	340×340 h52	300×300	15/10	3,24
5115	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
5116	540×540 h52	500×500	15/10	6,69
5117	640×640 h52	600×600	15/10	8,36

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## **1.3** L-Rahmen — h 50 mm



## 1.3 L-Rahmen und Griff — h 50 mm





Zeichnungsmaße in mm.

## Schachtdeckel Ottone



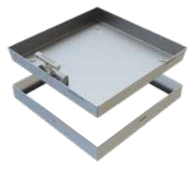
Zum Befüllen, aus poliertem Messingblech 15/10, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und Stopfen mit Schraube zum Anheben. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

Section 2	
	Wird

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5501	240×240 h52	200×200	15/10	1,63
5502	340×340 h52	300×300	15/10	3,16
5503	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
5504	540×540 h52	500×500	15/10	6,58
5505	640×640 h52	600×600	15/10	704

l in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## Schachtdeckel **Step**



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 12/10, komplett
mit Rahmen der Stärke 15/10 und patentiertem Hebesystem
mit versenkbarem Klappgriff.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7006	240×240 h52	200×200	12/10	1,62
7007	340×340 h52	300×300	12/10	2,38
7008	440×440 h52	400×400	12/10	3,34
7009	540×540 h52	500×500	12/10	5,28
7125	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Zeichnungsmaße in mm.

## Schachtdeckel Inox

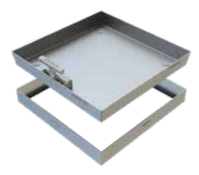


Zum Befüllen, aus Edelstahlblech AISI 304 15/10, poliert,
komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und Stopfen mit
Edelstahlschraube zum Anheben.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7111	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7112	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7113	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7114	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7115	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## Schachtdeckel Jet



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7131	200×200 h52	160×160	15/10	1,35
7121	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7132	300×300 h52	260×260	15/10	2,45
7122	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7133	400×400 h52	360×360	15/10	3,52
7123	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7134	500×500 h52	460×460	15/10	5,49
7124	540×540 h52	500×500	15/10	5,98
7135	600×600 h52	560×560	15/10	6,92
7125	640×640 h52	600×600	15/10	7,90
7136	700×700 h52	660×660	15/10	9,00
7126	740×740 h52	700×700	15/10	10,20
7127	840×840 h52	800×800	15/10	12,50

## Schachtdeckel Finox



Zum Befüllen, aus Edelstahl AISI 304 8/10, komplett mit Rahmen der Stärke 8/10 und Stopfen mit Edelstahlschraube zum Anheben.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7201	240×240 h52	200×200	8/10	1,02
7202	340×340 h52	300×300	8/10	1,64
7203	440×440 h52	400×400	8/10	2,38
7204	540×540 h52	500×500	8/10	3,21
7205	640×640 h52	600×600	8/10	4,28

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## **1.3** L-Rahmen und Griff — h 50 mm

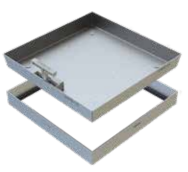


Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

Detail der im Rahmen des Schachtdeckels Mod. "Ermetico" und "Eco" eingesetzten hermetischen Dichtung.



## Schachtdeckel Strike



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, mit reiner wärmehärtender Polyester-Pulverbeschichtung, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff.

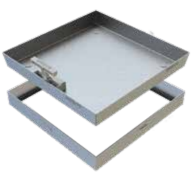
Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7141	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7142	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7143	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7144	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7145	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

Zeichnungsmaße in mm.

### Schachtdeckel Eco



Zum Befüllen, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, mit reiner wärmehärtender Polyester-Pulverbeschichtung, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10, mit Dichtung und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7081	240×240 h52	200×200	15/10	1,87
7082	340×340 h52	300×300	15/10	3,24
7083	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
7084	540×540 h52	500×500	15/10	6,69
7085	640×640 h52	600×600	15/10	8,36

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## **1.3** L-Rahmen und Griff — h 50 mm



### Schachtdeckel Sirio



Zum Befüllen, aus poliertem Messingblech 15/10, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7091	240×240 h52	200×200	15/10	1,63
7092	340×340 h52	300×300	15/10	3,16
7093	440×440 h52	400×400	15/10	4,72
7094	540×540 h52	500×500	15/10	6,58
7095	640×640 h52	600×600	15/10	7,04

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

### Schachtdeckel Brill

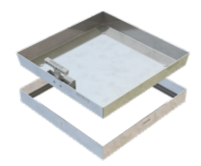


Zum Befüllen, aus Edelstahlblech AISI 304 15/10, poliert, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7151	240×240 h52	200×200	15/10	1,79
7152	340×340 h52	300×300	15/10	3,05
7153	440×440 h52	400×400	15/10	4,39
7154	540×540 h52	500×500	15/10	6,30
7155	640×640 h52	600×600	15/10	7,90

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## Schachtdeckel Top



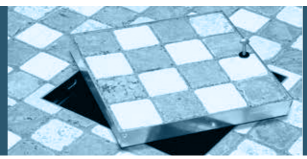
Zum Befüllen, aus Edelstahlblech AISI 304 8/10, komplett mit Rahmen der Stärke 8/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff. Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

Art	Nr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
721	1	240×240 h52	200×200	8/10	1,02
721	2	340×340 h52	300×300	8/10	1,64
721	3	440×440 h52	400×400	8/10	2,38
721	4	540×540 h52	500×500	8/10	3,21
721	5	640×640 h52	600×600	8/10	4,28

Wird in Packungen zu je 6 Stück geliefert.

## **1.3** L-Rahmen

— h 55 mm — 85 mm



Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

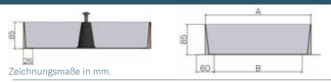








## 1.3 L-Rahmen — h 85 mm





## Hebehaken.

## Schachtdeckel Slim h55



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7071	240×240 h55	200×200	35/10	2,70
7072	340×340 h55	300×300	35/10	3,62
7073	440×440 h55	400×400	35/10	4,99
7074	540×540 h55	500×500	35/10	6,45
7075	640×640 h55	600×600	35/10	7,55

Zum Befüllen, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 35/10, ohne Boden, mit Rundstäben, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10, mit seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

## Schachtdeckel Jokinox h85



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7011X	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7012X	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7013X	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7014X	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7015X	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

Für Verbundsteine und Porphyr, aus Edelstahlblech AISI 304 15/10, poliert, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und Stopfen mit Edelstahlschraube zum Anheben.

## Schachtdeckel Joker h85



Für 1	Verbundsteine	und	Porphyr,	aus	feuervorv	erzinktem/
Blech	15/10, komplet	t mit f	Rahmen d	er Stär	ke 15/10,	seitlichen
Öffnu	ingen und Stopf	en mit	Schraube	zum A	nheben.	
Hinwe	eis: Keine Klebe	r oder	Reiniger m	nit eine	em pH-We	ert unter 6

und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7161	200×200 h85	150×150	15/10	2,04
7011	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7162	300×300 h85	250×250	15/10	3,29
7012	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7163	400×400 h85	350×350	15/10	4,86
7013	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7164	500×500 h85	450×450	15/10	6,73
7014	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7165	600×600 h85	550×550	15/10	8,62
7015	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

## Schachtdeckel Pesante



Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

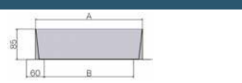
ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5591	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
5018	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
5592	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
5019	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
5593	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
5020	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
5594	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
5021	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
5595	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
5022	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
5596	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
5023*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

\*bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## **1.3** L-Rahmen

— 85 mm





Zeichnungsmaße in mm.



## Schachtdeckel **Pesantinox**



Für Verbundsteine und Porphyr, aus Edelstahlblech AISI 304 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5591X	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
5018X	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
5592X	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
5019X	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
5593X	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
5020X	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
5594X	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
5021X	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
5595X	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
5022X	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
5596X	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
5023X*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüll

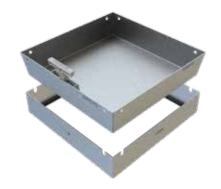
## 1.3 L-Rahmen und Griff — h 85 mm



Zeichnungsmaße in mm.



## Schachtdeckel Star h85



Für Verbundsteine und Porphyr, aus feuervorverzinktem Blech 15/10, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10, patentiertem Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff und zusätzlichen seitlichen Öffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7171	200×200 h85	150×150	15/10	2,04
7050	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7172	300×300 h85	250×250	15/10	3,29
7051	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7173	400×400 h85	350×350	15/10	4,86
7052	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7174	500×500 h85	450×450	15/10	6,73
7053	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7175	600×600 h85	550×550	15/10	8,62
7054	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

## Schachtdeckel Starinox h85



Für Verbundsteine und Porphyr, aus Edelstahlblech AISI 304 15/10, poliert, komplett mit Rahmen der Stärke 15/10 und patentiertem Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff und zusätzlichen seitlichen Öffnungen.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7050X	250×250 h85	200×200	15/10	2,56
7051X	350×350 h85	300×300	15/10	4,08
7052X	450×450 h85	400×400	15/10	5,78
7053X	550×550 h85	500×500	15/10	7,75
7054X	650×650 h85	600×600	15/10	10,06

## **1.3** L-Rahmen und Griff — h 85 mm



## 1.4 T-Rahmen

Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

— 55 mm





Zeichnungsmaße in mm.



Zeichnungsmaße in mm.



## Schachtdeckel Vip



Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10, patentiertem Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff und zusätzlichen seitlichen Öffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7191	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
7061	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
7192	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
7062	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
7193	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
7063	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
7194	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
7064	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
7195	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
7065	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
7196	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
7066*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## Schachtdeckel Sub



Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt aus gebeiztem Blech 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10 und Stopfen mit Schraube zum Anheben.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7281	200×200 h55	150×150	20/10	3,06
7271	250×250 h55	200×200	20/10	4,69
7282	300×300 h55	250×250	20/10	6,00
7272	350×350 h55	300×300	20/10	7,21
7283	400×400 h55	350×350	20/10	8,88
7273	450×450 h55	400×400	20/10	10,16
7284	500×500 h55	450×450	20/10	11,84
7274	550×550 h55	500×500	20/10	13,42
7285	600×600 h55	550×550	20/10	15,14
7275	650×650 h55	600×600	20/10	16,86
7286	700×700 h55	650×650	20/10	19,56
7276*	750×750 h55	700×700	20/10	22,46

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## Schachtdeckel Vipinox



Für Verbundsteine und Porphyr, aus Edelstahlblech AISI 304 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10, patentiertem Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff und zusätzlichen seitlichen Öffnungen.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7191X	200×200 h85	150×150	20/10	2,90
7061X	250×250 h85	200×200	20/10	3,60
7192X	300×300 h85	250×250	20/10	5,02
7062X	350×350 h85	300×300	20/10	5,60
7193X	400×400 h85	350×350	20/10	7,34
7063X	450×450 h85	400×400	20/10	8,50
7194X	500×500 h85	450×450	20/10	9,72
7064X	550×550 h85	500×500	20/10	11,00
7195X	600×600 h85	550×550	20/10	12,85
7065X	650×650 h85	600×600	20/10	15,50
7196X	700×700 h85	650×650	20/10	16,30
7066X*	750×750 h85	700×700	20/10	18,10

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

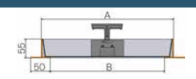
## **1.4 T-Rahmen und Griff** — h 55 mm



## **1.4** T-Rahmen

— 65 mm





Zeichnungsmaße in mm.



Hebehake

## Schachtdeckel **Dive**



Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10 und **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Klappgriff

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
7281M	200×200 h55	150×150	20/10	3,06
7271M	250×250 h55	200×200	20/10	4,69
7282M	300×300 h55	250×250	20/10	6,00
7272M	350×350 h55	300×300	20/10	7,21
7283M	400×400 h55	350×350	20/10	8,88
7273M	450×450 h55	400×400	20/10	10,16
7284M	500×500 h55	450×450	20/10	11,84
7274M	550×550 h55	500×500	20/10	13,42
7285M	600×600 h55	550×550	20/10	15,14
7275M	650×650 h55	600×600	20/10	16,86
7286M	700×700 h55	650×650	20/10	19,56
7276M*	750×750 h55	700×700	20/10	22,46

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## 60 B

Zeichnungsmaße in mm.



Hebehaken.

## Schachtdeckel Kris h65

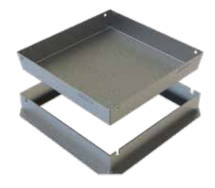


ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5880	200×200 h65	140×140	35/10	3,02
5881	300×300 h65	240×240	35/10	4,95
5882	400×400 h65	340×340	35/10	7,98
5883	500×500 h65	440×440	35/10	10,08
5884	600×600 h65	540×540	35/10	12,62

Zum Befüllen, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech, ohne Boden, mit Rundstäben, komplett mit T-Rahmen der Stärke 30/10 mit seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

## Schachtdeckel Hard h65



Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, mit T-Rahmen der Stärke 30/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

	ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg	
Π	5870	200×200 h65	140×140	20/10	3,53	
	5861	250×250 h65	190×190	20/10	4,43	
	5871	300×300 h65	240×240	20/10	4,97	
	5862	350×350 h65	290×290	20/10	6,28	
	5872	400×400 h65	340×340	20/10	7,17	
	5863	450×450 h65	390×390	20/10	8,67	
	5873	500×500 h65	440×440	20/10	10,22	
	5864	550×550 h65	490×490	20/10	11,48	
	5874	600×600 h65	540×540	20/10	13,35	
	5865	650×650 h65	590×590	20/10	15,02	
	5875	700×700 h65	640×640	20/10	16,31	
	5866*	750×750 h65	690×690	20/10	18,18	

\*bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

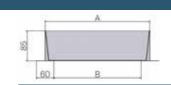
## **1.4** T-Rahmen

— 85 mm



## **1.4 T-Rahmen und Griff** — h 85 mm





Zeichnungsmaße in mm.



122

Zeichnungsmaße in mm.



Hebehaken

## Schachtdeckel **Deep 85**



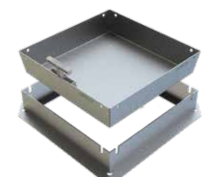
Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, mit T-Rahmen der Stärke 30/10 und seitlichen Hebeöffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Stärke	Gewicht kg
5840	200×200 h85	140×140	20/10	4,06
5831	250×250 h85	190×190	20/10	5,27
5841	300×300 h85	240×240	20/10	6,73
5832	350×350 h85	290×290	20/10	7,98
5842	400×400 h85	340×340	20/10	9,58
5833	450×450 h85	390×390	20/10	11,03
5843	500×500 h85	440×440	20/10	13,04
5834	550×550 h85	490×490	20/10	14,30
5844	600×600 h85	540×540	20/10	16,78
5835	650×650 h85	590×590	20/10	17,86
5845	700×700 h85	640×640	20/10	21,60
5836*	750×750 h85	690×690	20/10	23,86

 $<sup>^{\</sup>star}$  bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## Schachtdeckel Ciak 85



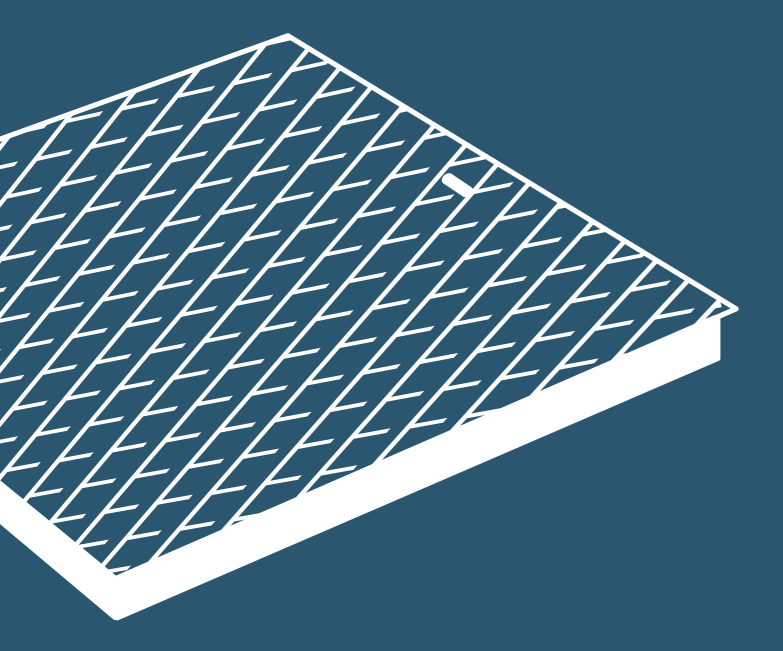
Für Verbundsteine und Porphyr, feuerverzinkt, aus gebeiztem Blech 20/10, mit T-Rahmen der Stärke 30/10, **patentiertem** Hebesystem mit versenkbarem Griff und zusätzlichen seitlichen Öffnungen.

Hinweis: Keine Kleber oder Reiniger mit einem pH-Wert unter 6 und über 11 verwenden.

ArtNr. 5840M	Abmessungen mm 200×200 h85 250×250 h85	Lichtes Maß 140×140	<b>Stärke</b> 20/10	Gewicht kg
5840M		140×140	20/10	4.06
	250×250 695			4,00
5831M	200^200 1100	190×190	20/10	5,27
5841M	300×300 h85	240×240	20/10	6,73
5832M	350×350 h85	290×290	20/10	7,98
5842M	400×400 h85	340×340	20/10	9,58
5833M	450×450 h85	390×390	20/10	11,03
5843M	500×500 h85	440×440	20/10	13,04
5834M	550×550 h85	490×490	20/10	14,30
5844M	600×600 h85	540×540	20/10	16,78
5835M	650×650 h85	590×590	20/10	17,86
5845M	700×700 h85	640×640	20/10	21,60
5836M*	750×750 h85	690×690	20/10	23,86

 $<sup>^{\</sup>star}$  bestehend aus einem einzigen Rahmen und zwei Innenwannen zur Befüllung

## 2. Platten



Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

2. Platten

Die Produktion von Platten hat bei Gridiron eine **lange Geschichte** und sie gehören noch heute zu unseren **Bestsellern**.

Das **Feuerverzinken** mit einer überdurchschnittlich **hohen Schichtdicke** und die detailgenaue Planung ermöglichen es uns, ein **einzigartiges Produkt** anzubieten, das in einer großen Auswahl an **Größen** und **Belastungsklassen** erhältlich ist.

2.1 Basisplatten und Zisternendeckel: Fußgängerbereiche
2.2 Profiplatten: Städtische Bereiche, Straßen und Autobahnen
52

# **2.1 Basisplatten und Zisternendeckel** Fußgängerbereiche



# **2.1 Basisplatten und Zisternendeckel** Fußgängerbereiche





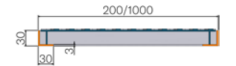
Zeichnungsmaße in mm.

## Platte Elettra h12



~							
Α	us Riffelblech	3+2.	feuerverzinkt.	komplett	mit	L-förmigem	

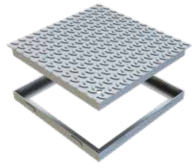
ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5010	250×250 h12	210×210	1,44	
5011	350×350 h12	310×310	4,53	
5012	450×450 h12	410×410	7,30	A15
5420	550×550 h12	510×510	11,19	
5421	650×650 h12	610×610	14,67	



Eisenrahmen 20×12×4.

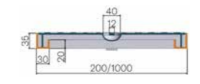
Zeichnungsmaße in mm.

## Platte Cuneo h30



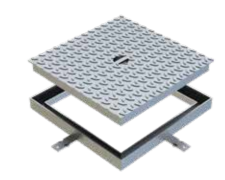
Aus Riffelblech 3+2 feuerverzinkt, mit Einfassung und Stabverstärkungen 20×3, komplett mit Rahmen der Stärke 20/10

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5581	200×200 h30	140×140	2,61	
5631	250×250 h30	190×190	3,73	
5582	300×300 h30	240×240	5,02	
5632	350×350 h30	290×290	6,51	
5583	400×400 h30	340×340	8,17	
5633	450×450 h30	390×390	10,03	A15
5584	500×500 h30	440×440	12,06	
5634	550×550 h30	490×490	14,28	
5585	600×600 h30	540×540	16,69	
5629	650×650 h30	590×590	19,28	
5586	700×700 h30	640×640	22,05	
5587	800×800 h30	740×740	28,15	
5588	900×900 h30	840×840	34,99	
5589	1000×1000 h30	940×940	42,57	



Zeichnungsmaße in mm.

## Platte Torino h35



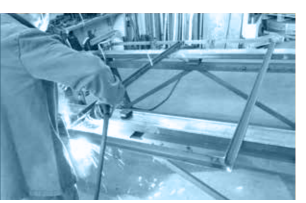
Aus Riffelblech 3+2 feuerverzinkt, mit Stabverstärkungen 25×3 komplett mit feuerverzinktem Blechrahmen der Stärke 20/10 und zentralem Hebegriff.

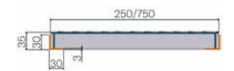
Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
200×200 h35	140×140	2,36	
300×300 h35	240×240	4,56	
400×400 h35	340×340	7,44	
500×500 h35	440×440	11,00	
600×600 h35	540×540	15,24	A15
700×700 h35	640×640	20,16	
800×800 h35	740×740	25,76	
900×900 h35	840×840	32,04	
1000×1000 h35	940×940	39,00	
	200×200 h35 300×300 h35 400×400 h35 500×500 h35 600×600 h35 700×700 h35 800×800 h35 900×900 h35	200×200 h35 140×140 300×300 h35 240×240 400×400 h35 340×340 500×500 h35 440×440 600×600 h35 540×540 700×700 h35 640×640 800×800 h35 740×740 900×900 h35 840×840	200×200 h35       140×140       2,36         300×300 h35       240×240       4,56         400×400 h35       340×340       7,44         500×500 h35       440×440       11,00         600×600 h35       540×540       15,24         700×700 h35       640×640       20,16         800×800 h35       740×740       25,76         900×900 h35       840×840       32,04

# **2.1 Basisplatten und Zisternendeckel** Fußgängerbereiche



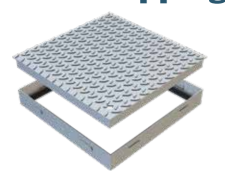
# **2.1 Basisplatten und Zisternendeckel** Fußgängerbereiche





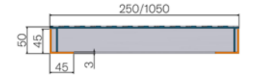
Zeichnungsmaße in mm.

## Platte **Shopping h35**



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5390	250×250 h35	190×190	2,74	
5391	350×350 h35	290×290	5,34	
5392	450×450 h35	390×390	8,14	
5393	550×550 h35	490×490	11,70	A15
5396	550×750 h35	490×690	17,45	
5394	650×650 h35	590×590	15,88	
5395	750×750 h35	690×690	21,72	

Aus Riffelblech 3+2 mit Einfassung und Stabverstärkungen 25×3, feuerverzinkt, komplett mit Rahmen.



Zeichnungsmaße in mm.

## Platte **Shopping h50**



Aus Riffelblech 3+2, mit Einfassung und Stabverstärkungen 50×2, feuerverzinkt, komplett mit Rahmen aus vorverzinktem Blech 15/10.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5005	250×250 h50	210×210	3,02	
5006	350×350 h50	310×310	5,96	
5007	450×450 h50	410×410	8,18	
5008	550×550 h50	510×510	11,78	
5442	550×750 h50	510×710	17,00	A15
5009	650×650 h50	610×610	15,26	-
5440	750×750 h50	710×710	23,00	-
5444	850×850 h50	810×810	29,00	-
5448*	1050×1050 h50	1010×1010	39,74	

<sup>\*</sup> bestehend aus einem einzigen Rahmen und zweiteiligem Deckel

## S330/1230

Zeichnungsmaße in mm.

## Schachtdeckel Cisterna h35



Abdeckung aus Riffelblech 3+2, feuerverzinkt, mit Winkelrahmen 35×35×3, mit Scharnieren und Griff mit Vorrüstung für Vorhängeschloss.

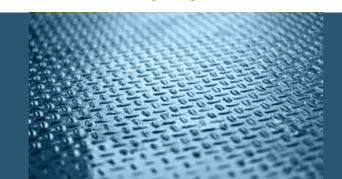
ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5024*	330×330 h35	260×260	5,14	
5025	430×430 h35	360×360	7,59	
GB23	430×630 h35	360×560	9,49	
5516	430×730 h35	360×660	11,00	
5026	530×530 h35	460×460	11,08	
5515	530×730 h35	460×660	14,33	
GB24	530×830 h35	460×760	15,66	
5027	630×630 h35	560×560	15,22	
5028	730×730 h35	660×660	20,18	A15
5029	830×830 h35	760×760	24,60	
5510	930×930 h35	860×860	32,72	
5512	1030×1030 h35	960×960	38,50	
5511	1130×1130 h35	1060×1060	44,00	
5513	1230×1230 h35	1160×1160	52,30	
5029R**	830×830 h35	760×760	27,40	
5510R**	930×930 h35	860×860	33,96	
5512R**	1030×1030 h35	960×960	41,78	

<sup>\*</sup> ohne Scharniere

\* verstärkt

## **2.2** Profiplatten

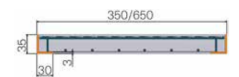
Städtische Bereiche, Straßen und Autobahnen



## **2.2** Profiplatten

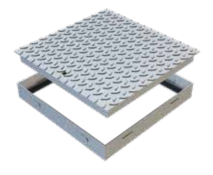
Städtische Bereiche, Straßen und Autobahnen





Zeichnungsmaße in mm.

## Platte **Traffic h35**



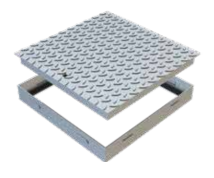
ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5001	350×350 h35	290×290	7,93	
5002	450×450 h35	390×390	12,95	B125
5003	550×550 h35	490×490	19,30	
5004	650×650 h35	590×590	27,27	

Aus Riffelblech 3+2, verstärkt mit Gitterrost Typ 25×3 -30×50, feuerverzinkt, komplett mit Rahmen der Stärke

			- (	350	/85	0		-
20	T	m.	0.0		Ţ			Ī

Zeichnungsmaße in mm.

## Platte **Supertraffic h50**

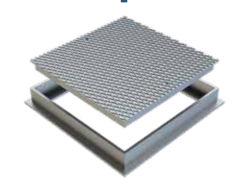


ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5415	350×350 h50	250×250	10,38	0050
5416	450×450 h50	350×350	15,65	C250
5413	550×550 h50	450×450	24,00	
5412	650×650 h50	550×550	32,25	D405
5417	750×750 h50	650×650	41,50	B125
5418	850×850 h50	750×750	53,30	

Aus Riffelblech 3+2, verstärkt mit Gitterrost Typ 40×3 -34×38, feuerverzinkt, komplett mit Rahmen Stärke 30/10.

Zeichnungsmaße in mm.

## Platte **Tipo E h50/60/70**



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Gewicht kg	Klasse
5431*	400×400 h50	300×300	15,92	
5601*	500×500 h60	380×380	27,00	
5602*	600×600 h60	480×480	40,00	D400
5603	700×700 h70	560×560	71,00	
5605*	700×1340 h60	580×1220	92,50	
5604	700×1340 h70	560×1200	127,50	
5606*	630×1580 h60	510×1460	93,60	-

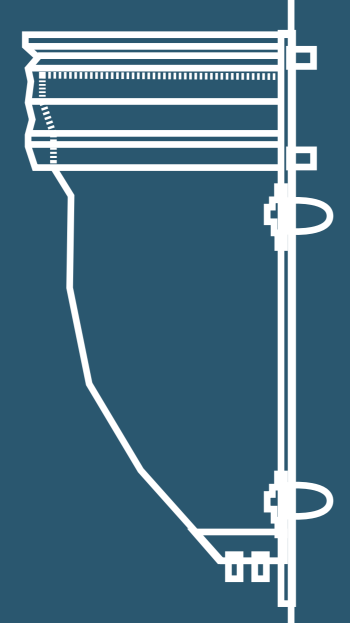
Aus Riffelblech 8+2, mit Kreuzstäben verstärkt, feuerverzinkt, komplett mit T-Profil-Rahmen.

\* Aus Riffelblech 4+2

3. Lichtschächte. Fenster und Rahmen

## Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

## Lichtschächte, Fenster und Rahmen



Dank unserer langjährigen Branchenerfahrung sind wir in der Lage, die verschiedenartigen Kundenbedürfnisse genau zu verstehen: Wir haben uns daher zu entschieden, das Gridiron Angebot um ein Produkt zu ergänzen, das den Sektor revolutioniert hat.

da die Installationsphase zügig und effizient ausgeführt werden kann. So entstanden die **Lichtschächte** und die **Rahmen** aus g**lasfaserverstärktem Polyester**, ein seit Jahren in der **Schifffahrt** verwendeter Werkstoff, der eine perfekte Kombination aus extremer Beständigkeit und Leichtigkeit bietet. Selbstverständlich werden alle Lichtschächte gemeinsam mit **unseren Rosten** geliefert.

Ergänzend bieten wir eine umfangreiche Auswahl an Modellen und Größen von Fenstern aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl, mit oder ohne Rost, mit klassischer Verglasung oder Isolierverglasung und mit unterschiedlichen Öffnungsarten.

3.1 L	ichtschächte	56
	<ul> <li>Struktur aus verstärktem Polyester</li> <li>Pressgitterrost</li> <li>Pressgitterrost mit Absatzschutz</li> <li>Zubehör: Aufsätze, Filter, Lüftungsmodule</li> </ul>	57 58 58 59
3.2	Fenster	60
	<ul><li>Verzinkter Stahl, mit Verglasung und Lochblechrost</li><li>Drehkippfenster oder Kippfenster</li></ul>	60 61
3.3	Rahmen	62
3 4	Fußmatten-Set	63

## Lichtschächte

#### Die Gridiron Lichtschächte im Überblick:

- 9 verschiedene Größen
- · Spezielle Formgebung für eine optimierte Belüftung und Lichtzufuhr
- Vollständiges Zubehörsortiment für eine optimale Installation
- Ausgestattet mit Gridiron Rosten, mit Einfassung und feuerverzinkt, erhältlich als
   Pressgitterrost mit quadratischen Maschen oder mit Absatzschutz, mit Verstärkungsstab für erhöhte Lastbeständigkeit, Befestigungssystem der Roste und Ablauffilter
- · Aufstockelemente, bei besonders tiefen Fenstern im Vergleich zur Bodenhöhe

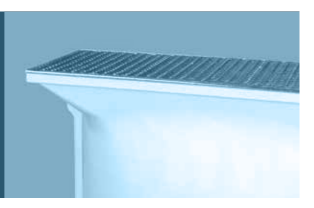


#### Die Vorteile gegenüber einer herkömmlichen Installation:

- Schnelle und praktische Installation, die dem Bauunternehmen bei der Realisierung der Kellerfenster freie Hand lässt
- · Geringes Gewicht und einfache Lagerung auf der Baustelle
- · Hervorragende Stoß-, Frost- und Witterungsbeständigkeit
- · Helle Farbe für ein verbesserte Sicht in den Räumen
- · Einfache Reinigung

### **3.1** Lichtschächte

Struktur aus verstärktemPolyester



## Lichtschächte

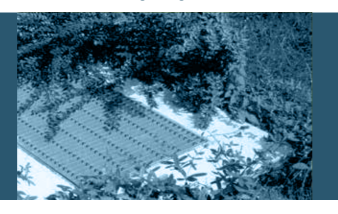


**Komplett mit Montagezubehör**Die Montage muss mit eingesetztem Rost erfolgen.

ArtNr.	Abmessungen mm	Gewicht kg	Abstand zwischen den Löchern
4450S	800×430 h650	8,40	910
4451S	1000×430 h650	10,30	1090
4458S	1000×430 h800	12,70	1090
4452S	1000×430 h1000	12,00	1090
4453S	1000×600 h1000	19,96	1090
4454S	1000×430 h1300	15,74	1090
4455S	1250×430 h1000	14,08	1340
4459S	1250×600 h1000	19,00	1340
4464S	1250×600 h1300	21,00	1340
4456S	1500×600 h1200	27,28	1570
4457S	2000×600 h1200	29,32	2215

### **3.1** Lichtschächte

Pressgitterroste und Pressgitterroste mit Absatzschutz



### **3.1** Lichtschächte

— Zubehör



## Lichtschächte Pressgitterrost



Abmessungen mm	Gewicht kg	Klasse
430×800	6,08	
430×1000	7,34	
600×1000	9,90	
430×1250	9,30	A15
600×1250	12,00	
600×1500	14,54	
600×2000	23,56	
	430×800 430×1000 600×1000 430×1250 600×1250 600×1500	430×800 6,08 430×1000 7,34 600×1000 9,90 430×1250 9,30 600×1250 12,00 600×1500 14,54

Pressgitterrost Typ 20×2 - 10×2 33×33, mit Verstärkungsstab,

## Lichtschächte Pressgitterrost mit

**Absatzschutz** 



ArtNr.	Abmessungen mm	Gewicht kg	Klasse
4450GPA	430×800	7,32	
4451GPA	430×1000	9,00	
4453GPA	600×1000	12,82	
4455GPA	430×1250	11,10	A15
4459GPA	600×1250	15,00	
4456GPA	600×1500	18,02	
4457GPA	600×2000	28,36	

Pressgitterrost Typ 20×2 - 10×2 55×11 (mit Absatzschutz), mit Verstärkungsstab, feuerverzinkt.

## Lichtschächte Aufsätze



Aus glasfaserverstärktem Polyester. Komplett mit Zubehör für die Montage. Der Aufsatz kann in der Höhe von 70 mm bis 350 mm verwendet werden indem er außerhalb des Lichtschachts verschiebt wird.

ArtNr.	Abmessungen mm	Gewicht kg	Abstand zwischen den Löchern
4450SS	800×430 h350	5,94	910
4452SS	1000×430 h350	5,68	1090
4453SS	1000×600 h350	7,66	1090
4455SS	1250×430 h350	7,30	1340
4459SS	1250×600 h350	9,00	1340
4456SS	1500×600 h350	8,82	1570
4457SS	2000×600 h350	12,00	2115

Ausguss mit Bodenablauf Ø 70 mm und Siphon

## Lichtschächte Entwässerungsanschluss-Filter



Der Entwässerungsanschluss mit Filterfunktion besteht aus 3 Elementen, die übereinandergesetzt ein einziges Teil bilden.

## Lichtschächte Belüftungsmodule



ArtNr.	Typologie	Abmessungen mm	Rost Typ.
4460S	Belüfter	200×365 h400	-
4460GP	Gitter	200×365	20×2 - 10×2 33×33
4460GPA	Gitter	200×365	20×2 - 10×2 55×11*

\*mit Absatzschutz

Aus glasfaserverstärktem Polyester. Stapelbar und komplett mit Befestigungselementen. Durch die einfache und schnelle Montage können direkt auf der Baustelle Lüftungskanäle oder Verteilpunkte für Versorgungsleitungen und Verkabelungen ausgeführt und fertiggestellt werden.

# **3.2 Fenster** — Verzinkter Stahl, mit Verglasung und Lochblechrost



Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

### **3.2** Finestre

Drehkippfenster oderKippfenster

## Fenster Elite mod. 44N



**Öffenbares** Fenster aus verzinktem Stahl mit Verglasung und Lochblechrost, **verzinkt** oder **pulverbeschichtet**.

ArtNr.	Finish	Fenstermaße mm	Rahmenmaße mm
44N1Z	verzinkt	645×395	750×500
44N2Z	verzinkt	645×520	750×625
44N3Z	verzinkt	645×645	750×750
44N4Z	verzinkt	895×395	1000×500
44N5Z	verzinkt	895×520	1000×625
44N6Z	verzinkt	895×645	1000×750
44N7Z	verzinkt	895×895	1000×1000
44N1V	pulverbeschichtet	645×395	750×500
44N2V	pulverbeschichtet	645×520	750×625
44N3V	pulverbeschichtet	645×645	750×750
44N4V	pulverbeschichtet	895×395	1000×500
44N5V	pulverbeschichtet	895×520	1000×625
44N6V	pulverbeschichtet	895×645	1000×750
44N7V	pulverbeschichtet	895×895	1000×1000

## Fenster Elite mod. 44P



**Feststehendes** Fensteraus **verzinktem** Stahl mit Verglasung und Lochblechrost, verzinkt oder **pulverbeschichtet**.

ArtNr.	Finish	Fenstermaße mm	Rahmenmaße mm
44P1Z	verzinkt	645×395	750×500
44P2Z	verzinkt	645×520	750×625
44P3Z	verzinkt	645×645	750×750
44P4Z	verzinkt	895×395	1000×500
44P5Z	verzinkt	895×520	1000×625
44P6Z	verzinkt	895×645	1000×750
44P7Z	verzinkt	895×895	1000×1000
44P1V	pulverbeschichtet	645×395	750×500
44P2V	pulverbeschichtet	645×520	750×625
44P3V	pulverbeschichtet	645×645	750×750
44P4V	pulverbeschichtet	895×395	1000×500
44P5V	pulverbeschichtet	895×520	1000×625
44P6V	pulverbeschichtet	895×645	1000×750
44P7V	pulverbeschichtet	895×895	1000×1000

## Fenster Elite mod. 44Q



Kippfenster mit normaler Verglasung, Isolierverglasung oder Mäuseschutzgitter.

ArtNr.	Finish	Fenstermaße mm	Rahmenmaße mm
44Q1A	normaler Verglasung	645×395	750×500
44Q2A	normaler Verglasung	645×520	750×625
44Q3A	normaler Verglasung	645×645	750×750
44Q4A	normaler Verglasung	895×395	1000×500
44Q5A	normaler Verglasung	895×520	1000×625
44Q6A	normaler Verglasung	895×645	1000×750
44Q7A	normaler Verglasung	895×895	1000×1000
44Q1B	Isolierverglasung	645×395	750×500
44Q2B	Isolierverglasung	645×520	750×625
44Q3B	Isolierverglasung	645×645	750×750
44Q4B	Isolierverglasung	895×395	1000×500
44Q5B	Isolierverglasung	895×520	1000×625
44Q6B	Isolierverglasung	895×645	1000×750
44Q7B	Isolierverglasung	895×895	1000×1000
44Q1G	Mäuseschutzgitter	645×395	750×500
44Q2G	Mäuseschutzgitter	645×520	750×625
44Q3G	Mäuseschutzgitter	645×645	750×750
44Q4G	Mäuseschutzgitter	895×395	1000×500
44Q5G	Mäuseschutzgitter	895×520	1000×625
44Q6G	Mäuseschutzgitter	895×645	1000×750
44Q7G	Mäuseschutzgitter	895×895	1000×1000

## Fenster Elite mod. 44R



Dreh-Kipp-Fenster mit Isolierverglasung.

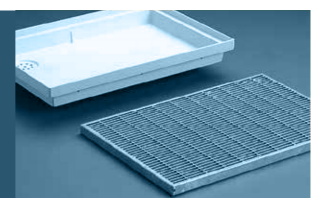
ArtNr.	Finish	Fenstermaße mm	Rahmenmaße mm
44R1B	Isolierverglasung	645×395	750×500
44R2B	Isolierverglasung	645×520	750×625
44R3B	Isolierverglasung	645×645	750×750
44R4B	Isolierverglasung	895×395	1000×500
44R5B	Isolierverglasung	895×520	1000×625
44R6B	Isolierverglasung	895×645	1000×750
44R7B	Isolierverglasung	895×895	1000×1000

## **3.3** Rahmen

verstärktes Polyester



## 3.4 Fußmatten-Set



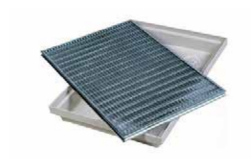
## Fenster aus glasfaserverstärktem Polyester



Fensterrahmen aus glasfaserverstärktem Polyester.

ArtNr.	Abmessungen mm	Wandbreite
44G124	750×500	250
44G130	750×500	300
44G136	750×500	365
44G224	750×625	250
44G230	750×625	300
44G236	750×625	365
44G324	750×750	250
44G330	750×750	300
44G336	750×750	365
44G424	1000×500	250
44G430	1000×500	300
44G436	1000×500	365
44G524	1000×625	250
44G530	1000×625	300
44G536	1000×625	365
44G624	1000×750	250
44G630	1000×750	300
44G636	1000×750	365
44G724	1000×1000	250
44G730	1000×1000	300
44G736	1000×1000	365

## Lichtschächte Fußmatten-Set



Enthält neben dem Fußabstreifer aus Gitterrost Typ 20×2-55×11 (mit Absatzschutz), mit Einfassung und verzinkt, die Bodenwanne mit Wasserablauf. Die ideale Lösung für eine bodenbündige Montage, die auch eine leichte und schnelle Reinigung durch einfaches Anheben des Rostes ermöglicht.

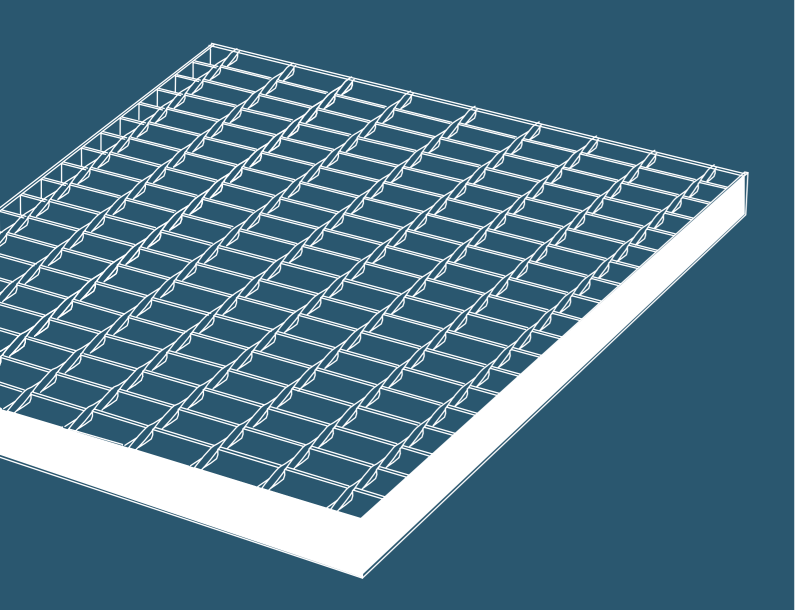
ArtNr.	Abmessungen mm
4461SG	600×400 h75
4462SG	800×500 h75

3. Lichtschächte, Fenster und Rahmen

#### 4. Standardroste

#### Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

## 4. Standardroste



Gridiron ist dank der erstklassigen Qualität der verwendeten Rohstoffe und
der Verarbeitungsprozesse weltweit als <b>Premiummarke</b> in der Produktion
von <b>Gitterrosten</b> bekannt.

Das Sortiment umfasst heute eine Vielzahl an **Standardrosten** und **Ablaufrosten** jeder Größe und Tragfähigkeit sowie an Rosten **komplett mit Rahmen** für die Realisierung **freistehender** und **wandbündiger Lichtschächte**.

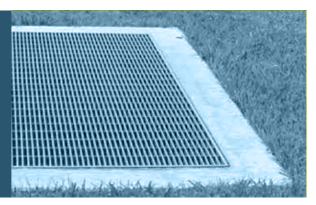
4.1 Standardroste	6
<ul> <li>Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Roste</li> <li>Pressgitterrost und Pressgitterrost mit Absatzschutz: Für Fußgängerzonen und städtische Bereiche</li> <li>Ablaufroste</li> </ul>	6 7 7
4.2 Roste für Lichtschächte	7

4. Standardros



## **4.1** Standardroste

— Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Rostee



## Standardrost Schweißpressrost 25×2 -





werden sie komplett mit Rahmen geliefert. Die große Auswahl an verfügbaren Größen eröffnet vielseitige Einsatzmöglichkeiten, zum Beispiel auch für Einfahrten. L-Profil-Rahmen 30×20×2 mm.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5039N	445×445 h30	405×405	25×2 - 25×76	5,85	
5040N	548×548 h30	508×508	25×2 - 25×76	7,90	
5068N	430×522 h30	390×482	25×2 - 25×76	6,56	
5041N	650×650 h30	610×610	25×2 - 25×76	11,52	A15
5070N	752×752 h30	712×712	25×2 - 25×76	15,28	
5045N	430×803 h30	390×763	25×2 - 25×76	9,91	
5059N	550×803 h30	550×763	25×2 - 25×76	11,48	
5046N	430×1007 h30	390×967	25×2 - 25×76	12,79	
5055N	550×1007 h30	510×967	25×2 - 25×76	15,97	
5056N	630×1007 h30	590×967	25×2 - 25×76	16,95	
5057N	710×1007 h30	670×967	25×2 - 25×76	18,70	
5064N	820×1007 h30	780×967	25×2 - 25×76	21,58	
5080N	170×522 h30	130×482	25×2 - 25×76	3,28	B125
5047N	293×293 h30	253×253	25×2 - 25×76	2,72	
5038N	344×344 h30	304×304	25×2 - 25×76	3,49	
5081N	240×522 h30	200×482	25×2 - 25×76	4,23	
5042N	280×522 h30	240×482	25×2 - 25×76	4,61	
5082N	320×522 h30	280×482	25×2 - 25×76	5,20	
5084N	240×803 h30	200×763	25×2 - 25×76	6,25	
5043N	280×803 h30	240×763	25×2 - 25×76	6,90	
5085N	320×803 h30	280×763	25×2 - 25×76	8,10	
5077N	240×1007 h30	200×967	25×2 - 25×76	8,00	
5044N	280×1007 h30	240×967	25×2 - 25×76	8,28	
5069N	320×1007 h30	280×967	25×2 - 25×76	10,00	
5037N	242×242 h30	202×202	25×2 - 25×76	2,08	
5083N	170×803 h30	130×763	25×2 - 25×76	4,76	C250
5079N	170×1007 h30	130×967	25×2 - 25×76	6,05	

### **4.1** Standardroste

— Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Rostee

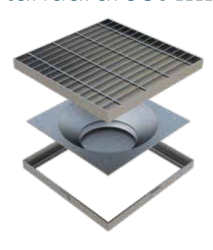


### **4.1** Standardroste

— Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Rostee



## Standardrost mit Geruchsverschluss



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5038S	320×320 h30	280×280	25×2 - 22×76	3,72	A4E
5039S	420×420 h30	380×380	25×2 - 22×76	6,17	A15

Ein Geruchsverschluss aus speziellem und unempfindlichem Kunststoff verhindert das Aufsteigen unangenehmer Gerüche aus dem Abwassersystem. Der Rost ist sowohl im Innenbereich als auch Außenbereich mit der gleichen Effizienz einsetzbar.

Der Lieferumfang besteht aus einem feuerverzinktem Rost und Rahmen und dem Geruchsverschluss. Erhältlich in zwei Größen quadratischer Form.

## Standardrost Schweißpressrost

40×3 - 25×76 Befahrbar



Eine gezielte und wachsende Nachfrage nach befahrbaren Rosten hat uns dazu veranlasst, spezielle Produkte für diese Problematik anzubieten. Alle aus Stahl gefertigten Roste werden komplett mit Rahmen und vollständig feuerverzinkt geliefert. Die beachtlichen Tragfähigkeiten werden durch 40×3 Stäbe gewährleistet, die nur 22 mm voneinander entfernt sind. L-Profil-Rahmen 43×20×2 mm.

Klasse	Gewicht kg	Rost Typ.	Lichtes Maß	Abmessungen mm	ArtNr.
B125	17,8	40×3 - 25×76	455×555	500×600 h45	5096
	30,7	40×3 - 25×76	555×955	600×1000 h45	5078
	14,7	40×3 - 25×76	455×455	500×500 h45	5095
	27,4	40×3 - 25×76	455×955	500×1000 h45	5076
C250	10,2	40×3 - 25×76	305×455	350×500 h45	5093
	11,6	40×3 - 25×76	355×455	400×500 h45	5094
	19,8	40×3 - 25×76	305×955	350×1000 h45	5074
	21,7	40×3 - 25×76	355×955	400×1000 h45	5075
	6,6	40×3 - 25×76	155×455	200×500 h45	5090
D400	7,7	40×3 - 25×76	205×455	250×500 h45	5091
	9,8	40×3 - 25×76	255×455	300×500 h45	5092
	12,8	40×3 - 25×76	155×955	200×1000 h45	5071
	15,5	40×3 - 25×76	205×955	250×1000 h45	5072
	18,0	40×3 - 25×76	255×955	300×1000 h45	5073

### **Nur Geruchsverschluss aus PVC**



ArtNr.	Abmessungen mm
5038P	320×320
5039P	420×420

Lieferbar in zwei Größen in quadratischer Form.

#### **4.1** Standardroste

— Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Rostee



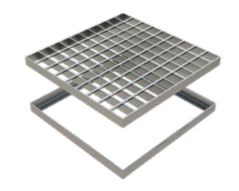
#### **4.1** Standardroste

— Schweißpressrost: Belastung für begeh- und befahrbare Rostee



#### Standardrost Walky Schweißpressrost

25×2 - 34×38



Feuerverzinkt, komplett mit L-Profil-Rahmen 30×20×2 mm.

Klasse	Gewicht kg	Rost Typ.	Lichtes Maß	Abmessungen mm	ArtNr.
	3,37	25×2 - 34×38	310×310	350×350 h30	5252
	5,11	25×2 - 34×38	410×410	450×450 h30	5253
	7,15	25×2 - 34×38	510×510	550×550 h30	5254
845	9,58	25×2 - 34×38	610×610	650×650 h30	5255
A15	4,34	25×2 - 34×38	260×460	300×500 h30	5264
	8,79	25×2 - 34×38	260×960	300×1000 h30	5259
	9,56	25×2 - 34×38	360×960	400×1000 h30	5260
	11,44	25×2 - 34×38	460×960	500×1000 h30	5261
	1,97	25×2 - 34×38	210×210	250×250 h30	5251
	2,11	25×2 - 34×38	60×460	100×500 h30	5266
	4,01	25×2 - 34×38	60×960	100×1000 h30	5267
	5,08	25×2 - 34×38	110×460	150×500 h30	5265
B125	3,38	25×2 - 34×38	110×960	150×1000 h30	5256
	5,94	25×2 - 34×38	160×460	200×500 h30	5262
	3,82	25×2 - 34×38	160×960	200×1000 h30	5257
	3,82	25×2 - 34×38	210×460	250×500 h30	5263
	6,78	25×2 - 34×38	210×960	250×1000 h30	5258

#### Standardrost Walky Schweißpressrost

40×3 - 34×38 Befahrbar



ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5271	150×1000 h45	105×955	40×3 - 34×38	8,40	
5272	200×1000 h45	155×955	40×3 - 34×38	10,38	D400
5273	250×1000 h45	205×955	40×3 - 34×38	11,72	
5274	300×1000 h45	265×955	40×3 - 34×38	13,90	C250

Feuerverzinkt, komplett mit L-Profil-Rahmen 43×20×2 mm.



**4.1 Standardroste** — Pressgitterrost und Pressgitterrost mit Absatzschutz: Für Fußgängerzonen und städtische Bereiche



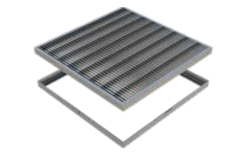
#### Standardrost **Pressgitterrost 25×2 - 33×33**



Feuerverzinkt, komplett mit L-Profil-Rahmen 30×20×2 mm.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5342	300×300 h30	260×260	25×2 - 33×33	2,55	
5302	350×350 h30	310×310	25×2 - 33×33	3,50	
5343	400×400 h30	360×360	25×2 - 33×33	4,04	
5303	450×450 h30	410×410	25×2 - 33×33	5,23	
5344	500×500 h30	460×460	25×2 - 33×33	5,83	
5304	550×550 h30	510×510	25×2 - 33×33	7,28	A15
5345	600×600 h30	560×560	25×2 - 33×33	7,98	
5305	650×650 h30	610×610	25×2 - 33×33	9,89	
5309	300×1000 h30	260×960	25×2 - 33×33	7,58	
5347	400×1000 h30	360×960	25×2 - 33×33	9,55	
5348	500×1000 h30	460×960	25×2 - 33×33	11,47	
5349	600×1000 h30	560×960	25×2 - 33×33	13,76	
5341	200×200 h30	160×160	25×2 - 33×33	1,36	
5301	250×250 h30	210×210	25×2 - 33×33	1,98	
5306	150×1000 h30	110×960	25×2 - 33×33	4,81	B125
5307	210×1000 h30	170×960	25×2 - 33×33	5,52	
5308	250×1000 h30	210×960	25×2 - 33×33	6,54	

### Standardrost Pressgitterrost mit Absatzschutz 25×2 - 55×11



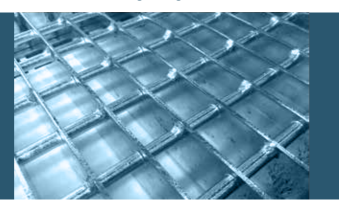
Feuerverzinkt, komplett mit L-Profil-Rahmen 30×20×2 mm

Klasse	Gewicht kg	Rost Typ.	Lichtes Maß	Abmessungen mm	ArtNr.
	2,28	25×2 - 55×11	210×210	250×250 h30	5311
	2,94	25×2 - 55×11	260×260	300×300 h30	5372
	4,01	25×2 - 55×11	310×310	350×350 h30	5312
	4,73	25×2 - 55×11	360×360	400×400 h30	5373
	5,99	25×2 - 55×11	410×410	450×450 h30	5313
	7,03	25×2 - 55×11	460×460	500×500 h30	5374
A15	8,51	25×2 - 55×11	510×510	550×550 h30	5314
	9,87	25×2 - 55×11	560×560	600×600 h30	5375
	11,59	25×2 - 55×11	610×610	650×650 h30	5315
	7,79	25×2 - 55×11	210×960	250×1000 h30	4801
	8,87	25×2 - 55×11	260×960	300×1000 h30	4901
	12,10	25×2 - 55×11	360×960	400×1000 h30	5101
	16,52	25×2 - 55×11	460×960	500×1000 h30	5102
	17,82	25×2 - 55×11	560×960	600×1000 h30	5103
	1,45	25×2 - 55×11	160×160	200×200 h30	5371
B125	5,10	25×2 - 55×11	110×960	150×1000 h30	4601
	6,01	25×2 - 55×11	170×960	210×1000 h30	4701

4. Standard

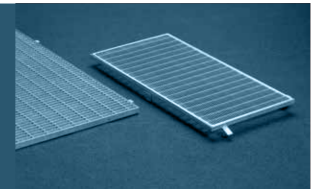
#### **4.1** Standardroste

Ablaufroste

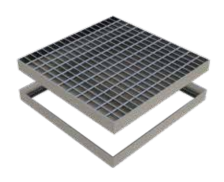


#### **4.2** Roste für Lichtschächte

Entnehmbar oder fest montiert, aus Pressgitterrost oder Schweißpressrost



#### Standardrost Ablaufroste strong

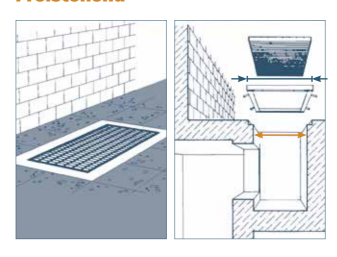


ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5033	360×360 h55	310×310	50×4 - 30×50	9,64	
5034	460×460 h55	410×410	50×4 - 30×50	14,85	0070
5035	560×560 h55	510×510	50×4 - 30×50	21,52	C250
5036	660×660 h55	610×610	50×4 - 30×50	28,24	

Entwickelt für extreme Beanspruchungen: entsprechend gelochten Tragstäbe der Stärke 50×4 mm werden von Rundstäben mit 10 mm Durchmesser gekreuzt und ergeben so einen feuerverzinkten Gitterrost mit Maschenweite 30×50 mm.

Jeder Ablaufrost wird komplett mit einem ebenfalls feuerverzinkten Rahmen mit 3 mm Stärke geliefert.

#### **Freistehend**

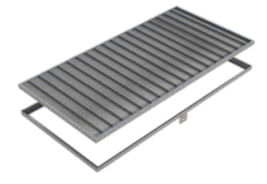


#### Wandbündig



Bei der Realisierung der Roste sind die Innenbreite und die Innenlänge der Lichtschächte oder alternativ die Abmessungen des fertigen Rahmens zu berücksichtigen, siehe blaue Pfeile in der Zeichnung. Sehr wichtig bei der Rostauswahl sind die Angaben zur Tragfähigkeit. Der Rahmen verfügt über Halterungen für eine stabile Verankerung am Lichtschacht.

#### Standardrost Pressgitterrost mit Absatzschutz 20×2 - 55×11 Entnehmbar



Feuerverzinkt, komplett mit wandbündigem Winkelrahmen

Auf Anfrage ist auch das diebstahlsichere System BLINDO zur Verankerung des Rostes erhältlich.

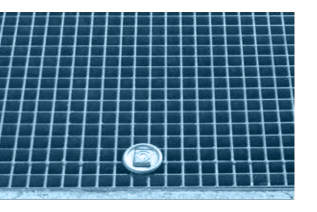
ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5321	530×1050 h25	500×1000	20×2 - 55×11	15,10	
5324	630×1060 h25	600×1010	20×2 - 55×11	16,90	
5365	630×1210 h25	600×1160	20×2 - 55×11	19,30	
5322	630×1260 h25	600×1210	20×2 - 55×11	20,17	
5327	630×1320 h25	600×1270	20×2 - 55×11	21,00	
5328	630×1360 h25	600×1310	20×2 - 55×11	21,60	A15
5323	630×1560 h25	600×1510	20×2 - 55×11	24,70	
5325	630×1760 h25	600×1710	20×2 - 55×11	27,50	
5367	630×1810 h25	600×1760	20×2 - 55×11	29,00	
5329	630×2060 h25	600×2010	20×2 - 55×11	32,80	
5326	630×2260 h25	600×2210	20×2 - 55×11	36,80	
5366	630×2560 h25	600×2510	20×2 - 55×11	41,70	

74 **75**   Entnehmbar oder fest montiert, aus Pressgitterrost oder Schweißpressrost



#### **4.2** Roste für Lichtschächte

 Entnehmbar oder fest montiert, aus Pressgitterrost oder Schweißpressrost



#### Standardrost Schweißpressrost mit

#### Absatzschutz 25×2 - 22×76 Entnehmbar



Feuerverzinkt, komplett mit wandbündigem Winkelrahmen 30×30×3 mm.

Auf Anfrage ist auch das diebstahlsichere System BLINDO zur Verankerung des Rostes erhältlich.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5201	530×1050 h30	500×990	25×2 - 22×76	18,60	
5204	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 22×76	21,80	
5207	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 22×76	24,70	
5202	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 22×76	25,60	
5210	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 22×76	26,70	
5208	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 22×76	27,50	A15
5203	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 22×76	31,30	
5205	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 22×76	35,10	
5212	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 22×76	36,10	
5209	630×2070 h30	600×2010	25×2 - 22×76	40,90	
5206	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 22×76	44,50	
5211	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 22×76	50,10	

#### Standardrost Schweißpressrost 25×2 -

#### 22×76 Fest montiert



Randeinfassung aus Flachstahl 25×5 mm.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5201 FM	530×1050 h30	500×990	25×2 - 22×76	17,90	
5204 FM	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 22×76	20,90	
5207 FM	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 22×76	23,60	
5202 FM	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 22×76	24,60	
5210 FM	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 22×76	25,70	
5208 FM	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 22×76	26,40	A15
5203 FM	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 22×76	30,00	
5205 FM	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 22×76	33,60	
5212 FM	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 22×76	34,50	
5209 FM	630×2060 h30	600×2000	25×2 - 22×76	39,00	
5206 FM	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 22×76	42,60	
5211 FM	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 22×76	48,00	

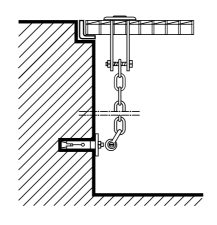
### Standardrost Pressgitterrost mit Absatzschutz 25×2 - 55×11 Fest montiert



Randeinfassung aus Winkelprofil 30×30×3 mm.

ArtNr.	Abmessungen mm	Lichtes Maß	Rost Typ.	Gewicht kg	Klasse
5215 FM	530×1050 h30	500×990	25×2 - 55×11	15,50	
5216 FM	630×1060 h30	600×1000	25×2 - 55×11	20,50	
5217 FM	630×1210 h30	600×1150	25×2 - 55×11	23,10	
5218 FM	630×1260 h30	600×1200	25×2 - 55×11	24,00	
5219 FM	630×1320 h30	600×1260	25×2 - 55×11	25,10	
5220 FM	630×1360 h30	600×1300	25×2 - 55×11	25,80	
5221 FM	630×1560 h30	600×1500	25×2 - 55×11	29,70	A15
5222 FM	630×1760 h30	600×1700	25×2 - 55×11	33,60	
5223 FM	630×1810 h30	600×1750	25×2 - 55×11	34,50	
5227 FM	630×1830 h30	600×1170	25×2 - 55×11	39,30	
5224 FM	630×2060 h30	600×2000	25×2 - 55×11	39,30	
5225 FM	630×2260 h30	600×2200	25×2 - 55×11	43,10	
5226 FM	630×2560 h30	600×2500	25×2 - 55×11	48,90	

#### Blindo sistema di antifurto per griglie



Geeignet für Gitterroste bis zu H70 mm.

7.1 to 1.11	/ Williessan Ben illin
1000	Packung mit einem kompletten Diebstahlsicherungs-Set

Das auf Anfrage lieferbare Sonderzubehör kann an **jedem Rosttyp** angebracht werden, um den Zugang zum darunter befindlichen Fenster und den Diebstahl des Rostes zu verhindern.

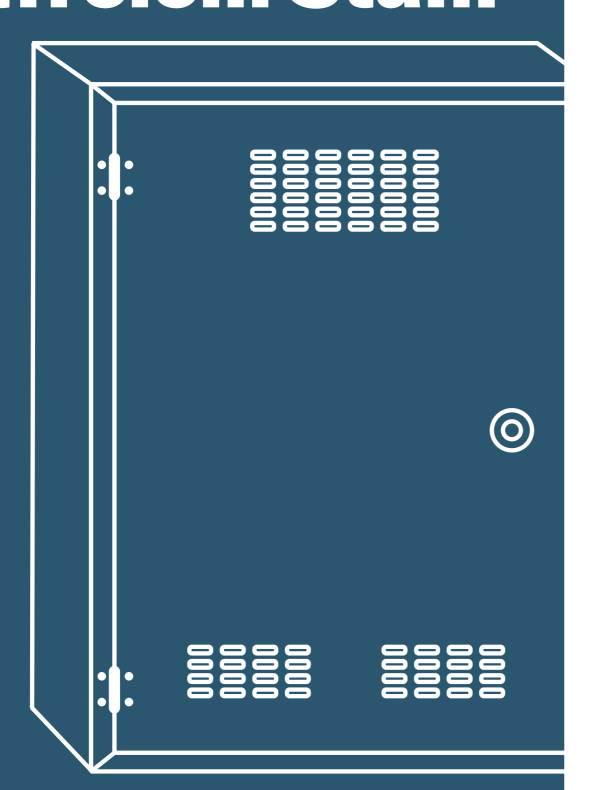
Im speziellen Fall der Lichtschächte wird die Montage von mindestens 2 Sicherungsketten pro Rost empfohlen.

Eine Packung enthält das Set für 1 Diebstahl-Sicherungskette komplett mit Montageanleitung.

Teile, die einem höhere Verschleiß unterliegen, sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt.

76

# 5. Zubehör aus verzinktem und rostfreiem Stahl



Die Gridiron Produktpalette wird durch eine Reihe unverzichtbarer Zubehörteile ergänzt, die ebenfalls nur aus den **besten Werkstoffen** gefertigt wurden.

Gridiron. Ergänzungen für den Bau.

. Zub	ehör aus verzinktem und rostfreiem Stahl	78
	Satellitenschüsselhalterungen	80
	Antennenhalterungen	80
•	Sicherheitsmasten	8
	Wasser- und Gaszählerkästen und -türen, mit und	
	ohne Dämmung	82
	Pfosten, Rundstäben und Ringschrauben für	
	Gitterzäune	86

#### **5.** Satellitenschüsselhalterungen und Antennenhalterungen

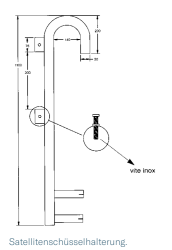


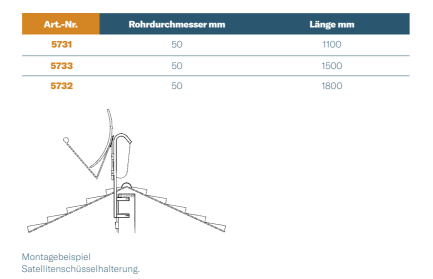
#### **5.** Sicherheitsmasten



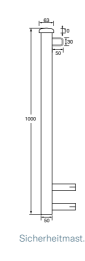
#### Satellitenschüsselhalterung Verzinkt,

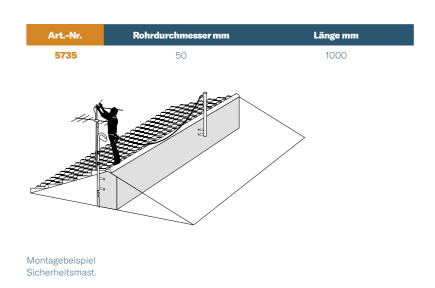
#### Rohr Ø 50 mm





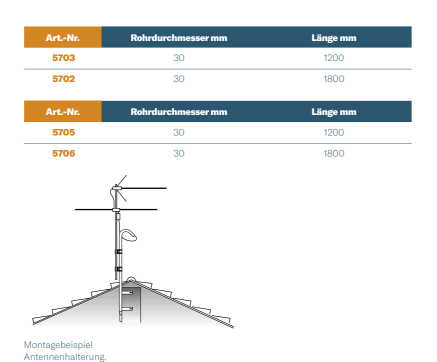
#### Sicherheitmast Verzinkt, Rohr Ø 50 mm





#### Antennenhalterung Verzinkt, Rohr Ø 30 mm





S5651
S5652
S5655
S5653
S5656
S5657
S5658

**S5660** 

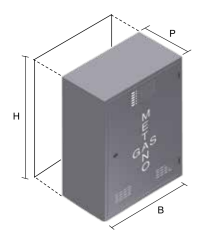
S5654

#### **5.** Gaszählerkasten

#### **5.** Gaszählertüren



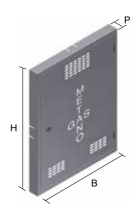
#### Gaszählerkasten aus Aluzink-Blech



ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5651	500×300×250
5652	550×400×250
5655	600×500×250
5653	600×400×250
5656	600×450×250
5657	600×600×250
5658	700×400×250
5659	700×500×250
5660	800×500×250
5654*	600×800×250

Gaszählerkästen und -türen mit speziellen **schnittsicheren Kanten** für mehr Sicherheit beim Öffnen und bei
Wartungsgrheiten

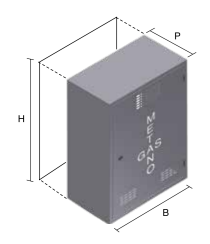
#### Gaszählertüren aus Aluzink-Blech



ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5681	500×300×50
5682	550×400×50
5685	600×500×50
5686	600×450×50
5688	700×400×50
5689	700×500×50

Gaszählerkästen und -türen mit speziellen **schnittsicheren Kanten** für mehr Sicherheit beim Öffnen und bei Wartungsarbeiten.

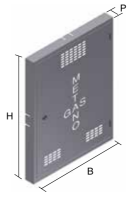
#### Gaszählerkasten aus Edelstahlblech AISI 304



Gaszähle	rkäst	en und	-türen mit s	pezielle	n <b>schnit</b>	tsiche	ren
Kanten	für	mehr	Sicherheit	beim	Öffnen	und	bei
Wartungs	sarbe	iten.					

ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm	ArtNr. Rückwand
5661	500×300×250	S5661
5662	550×400×250	S5662
5665	600×500×250	S5665
5663	600×400×250	S5663
5666	600×450×250	S5666
5667	600×600×250	S5667
5668	700×400×250	S5668
5669	700×500×250	S5669
5670	800×500×250	S5670

#### Gaszählertüren aus Edelstahlblech AISI 304



Gaszählerkästen und -türen mit speziellen **schnittsicheren Kanten** für mehr Sicherheit beim Öffnen und bei Wartungsarbeiten.

ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5691	500×300×50
5692	550×400×50
5695	600×500×50
5696	600×450×50
5698	700×400×50
5699	700×500×50

#### 5. Wasserzählerkasten mit Dämmung



Art.-Nr. Rückv S5651

> S5655 S5653

> S5657 S5658

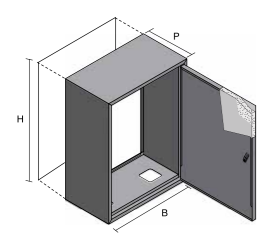
\$5660

S5654

#### 5. Wasserzählertür mit Dämmung



#### Wasserzählerkasten aus Aluzink-Blech gedämmt

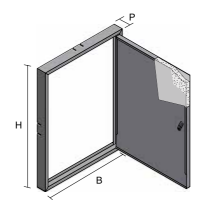


Türdämmung m	it leichte	r Verbundplat	te, bestehend
aus einem Innei	nkern aus	extrudiertem	Polystyrol und
Aluminiumoberflä	chen. Wa	sserzählerkäste	en und -türen
mit speziellen sch	ınittsicher	<b>en Kanten</b> für	mehr Sicherheit
beim Öffnen und	bei Wartun	gsarbeiten.	

ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5651C	500×300×250
5652C	550×400×250
5655C	600×500×250
5653C	600×400×250
5656C	600×450×250
5657C	600×600×250
5658C	700×400×250
5659C	700×500×250
5660C	800×500×250
5654C*	600×800×250

*		0	T	
	mit			rer

#### Wasserzählertür aus Aluzink-Blech gedämmt

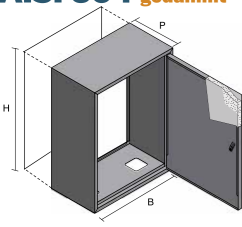


ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5749C	500×300×50
5748C	550×400×50
5744C	600×500×50
5745C	600×400×50
5742C	600×450×50
5750C	600×600×50

Wasserzählerkästen und -türen mit speziellen schnittsicheren Kanten für mehr Sicherheit beim Öffnen und bei Wartungsarbeiten.

#### Wasserzählerkasten aus Edelstahlblech

#### AISI 304 gedämmt

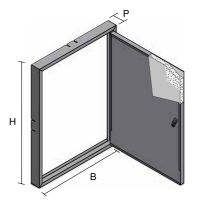


ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5661C	500×300×250
5662C	550×400×250
5665C	600×500×250
5663C	600×400×250
5666C	600×450×250
5667C	600×600×250
5668C	700×400×250
5669C	700×500×250
5670C	800×500×250

ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm	ArtNr. Rückwand
5661C	500×300×250	S5661
5662C	550×400×250	S5662
5665C	600×500×250	S5665
5663C	600×400×250	S5663
5666C	600×450×250	S5666
5667C	600×600×250	S5667
5668C	700×400×250	S5668
5669C	700×500×250	S5669
5670C	800×500×250	S5670

#### Wasserzählertür aus Edelstahlblech

#### AISI 304 gedämmt



Wasserzählerkästen und -türen mit speziellen schnittsicheren Kanten für mehr Sicherheit beim Öffnen

ArtNr.         Abmessungen H×B×T mm           5691C         500×300×50           5692C         550×400×50           5695C         600×500×50           5696C         600×450×50           5698C         700×400×50           5699C         700×500×50		
5692C       550×400×50         5695C       600×500×50         5696C       600×450×50         5698C       700×400×50	ArtNr.	Abmessungen H×B×T mm
5695C       600×500×50         5696C       600×450×50         5698C       700×400×50	5691C	500×300×50
<b>5696C</b> 600×450×50 <b>5698C</b> 700×400×50	5692C	550×400×50
<b>5698C</b> 700×400×50	5695C	600×500×50
	5696C	600×450×50
<b>5699C</b> 700×500×50	5698C	700×400×50
	5699C	700×500×50

Türdämmung mit leichter Verbundplatte, bestehend aus einem Innenkern aus extrudiertem Polystyrol und Aluminiumoberflächen. Wasserzählerkästen und -türen mit speziellen **schnittsicheren Kanten** für mehr Sicherheit beim Öffnen und bei Wartungsarbeiten.

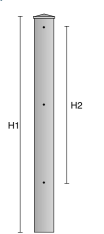
# **5.** Pfosten, Rundstäbe und Ringschrauben für Gitterzäune



# **5.** Pfosten, Rundstäbe und Ringschrauben für Gitterzäune

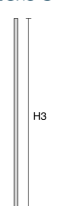


#### Gitterpfosten Rohr 80×80×2



ArtNr.	Abmessungen H1 - H2 mm
5751	1100 - 800
5752	1300 - 1000
5753	1550 - 1250
5754	1800 - 1500
5755	2050 - 1750
5756	2300 - 2000

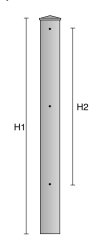
#### Rundstäbe verzink Ø 10 mm



ArtNr.	Abmessungen H3 mm
5751F	830
5752F	1030
5753F	1280
5754F	1530
5755F	1780
5756F	2030

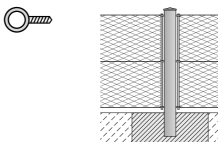
Mit 3 Bohrungen auf 3 Seiten für Ringschrauben.

#### Gitterpfosten Rohr 100×100×2



ArtNr.	Abmessungen H1 - H2 mm			
5761	1100 - 800			
5762	1300 - 1000			
5763	1550 - 1250			
5764	1800 - 1500			
5765	2050 - 1750			
5766	2300 - 2000			

#### Universal-Ringschraube





Montageschema des Gitterpfostens



## Wo Sie uns finden

#### **Gridiron Spa Unipersonale**

Via E. Fermi (Z.I. Ramera) 31010 Mareno di Piave (TV) Italien

Tel. +39 0438.492.502 Fax +39 0438.492.545 info@gridiron.it

#### Folgen Sie uns auf FB | IG | Linkedin

Entdecken Sie alle unsere Produkte und Dienstleistungen auf **www.gridiron.it** 

### Gridiron Showroom

