

AET

Entwässerungstechnik GmbH

03/2019

BILDPREISLISTE

03/2019

Zentrale
Bachstraße 75
5020 Salzburg
info@aet.at
0662 - 45 89 00
www.aet.at

AET
Entwässerungstechnik GmbH

Lager Wien
Taborstraße 95, Ladestraße 1
1200 Wien
lagerwien@aet.at
0662 - 45 89 00 - 15
www.aet.at



**Das Team von AET freut sich
auf eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen.**

Mit Erscheinen dieser Produktübersicht werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Wir behalten uns Änderungen zu Inhalt und Preisen vor.

Die Preise sind in Euro ausgewiesen und verstehen sich als Bruttopreise exkl. MwSt.

Für Verkauf und Lieferung gelten Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen Seite 63.

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich.

Sämtliche Maße sind in Millimeter angegeben,

die angegebenen Gewichtsangaben sind als Durchschnittswerte angegeben.

AET PUR SERIE | 04 – 07

AET EURO TOP SERIE | 08 – 11

AET ECON SERIE | 12 – 17

AET PUR GG SERIE | 18 – 20

AET ÖNORM SERIE | 21 – 27

AET SONDERSERIEN | 28 – 29

SCANDIC, TITON
WIENER MODELLE

KSA / FLÄCHENABDECKUNGEN | 30 – 32

AET HAUS UND HOF | 33 – 36

KOMMUNALE INFRASTRUKTUR | 37 – 38

Straßenkappen
Baumroste

Zubehör | 39

Schmutzfänger & Schlammeimer
Werkzeug

ENTWÄSSERUNGRINNEN | 40 - 62

Allgemeine Geschäftsbedingungen | 63



Die REVOLUTION auf Österreichs Straßen

Die AET PUR Serie hat Gelenks-Gussdeckel mit verkehrssicherer Arretierung in den Klassen D 400 / E 600, in den Ausführungen mit oder ohne Ventilation sowie als Einlaufgitter. Dazu passend mit Gussflanschrahmen, hochziehbaren Betongussrahmen und selbstnivellierenden Rahmen. Die Deckel der AET PUR Serie entsprechen laut LB-IV POS 125030 der ÖNORM EN 124/B 5110 Teil 2 mit einer flächenbezogenen Masse des Deckels von mindestens 160 kg/m².



INNOVATIV

Neue Fertigungstechnologien ermöglichen eine bisher nicht gekannte Präzision in der Herstellung von Kanalguss.



LEISE

Durch die vollflächige Beschichtung in L-Form sind Klappergeräusche ausgeschlossen.



WARTUNGSFREI

Die Beschichtung ist untrennbar mit dem Deckel verbunden. Ein aufwändiger Dämpfungsaustausch ist nicht mehr notwendig!



MIT GELENK

Ein absolutes Novum. AET PUR Schachtabdeckungen mit Gelenk, welches ein einfaches und ergonomisches Öffnen und Schließen des Deckels ermöglicht. Zusätzlich kann der Deckel in der 90° Position aus dem Rahmen genommen sowie bei 120° in der sicheren Inspektionsposition belassen werden. Ein unbeabsichtigtes Zufallen des Deckels ist ausgeschlossen.



VERKEHRSSICHERE ARRETIERUNG

Absolut sicher. Unsere Schachtabdeckungen der AET PUR Serie sind mit einer selbstschließenden Arretierung ausgestattet. Diese ist im geschlossenen Zustand entlastet. Der sichere Halt der Deckel ist garantiert.



KOMPLETTES PROGRAMM

Die AET PUR Serie umfasst Schachtabdeckungen sowie Einlaufgitter mit den Rahmenvarianten Flansch, hochziehbar und selbstnivellierend. Ein komplettes Programm entsprechend unserem Motto „AET wird PUR“.

... weitere Infos unter www.aet.at

AET PUR SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

AET PUR FR , DN 600, ADM 785

Flanschrahmen aus Gusseisen,

Deckel aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
254224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	100	16 Stk	64 Kg	€ 485,00
254222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	100	16 Stk	64 Kg	€ 485,00
254422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	D 400	100	16 Stk	64 Kg	€ 485,00
255224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	100	16 Stk	70 kg	€ 550,00
255222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	100	16 Stk	70 kg	€ 550,00
255422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	E 600	100	16 Stk	70 kg	€ 550,00

AET PUR H 600, DN 600, ADM 785

Hochziehbarer Rahmen aus Gusseisen

Deckel aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
454224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	100	16 Stk	88 kg	€ 505,00
454222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	100	16 Stk	88 kg	€ 505,00
454422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	D 400	100	16 Stk	88 kg	€ 505,00
455224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	100	16 Stk	88 kg	€ 565,00
455222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	100	16 Stk	88 kg	€ 565,00
455422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	E 600	100	16 Stk	88 kg	€ 565,00

AET PUR BEGE , DN 600, ADM 785

Betongussrahmen aus Gusseisen,

Deckel aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
354224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	160	10 Stk	123 Kg	€ 485,00
354222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	160	10 Stk	123 Kg	€ 485,00
354422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	D 400	160	10 Stk	123 Kg	€ 485,00
355224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	160	10 Stk	128 Kg	€ 545,00
355222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	160	10 Stk	128 Kg	€ 545,00
355422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	E 600	160	10 Stk	128 Kg	€ 545,00

AET PUR SN , DN 600, ADM 800

Selbstnivellierender Gussrahmen

Deckel aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
654224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	160	16 Stk	74 Kg	€ 645,00
654222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	180	14 Stk	74 Kg	€ 645,00
654422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	D 400	180	14 Stk	74 Kg	€ 645,00
655224PUR	ohne Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	160	16 Stk	79 Kg	€ 725,00
655222PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	E 600	180	14 Stk	79 Kg	€ 725,00
655422PUR	mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	E 600	180	14 Stk	79 Kg	€ 725,00



ZUBEHÖR für AET PUR SN						
814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
LDRNN	Gussadapterring mit Pur, KW640, H60	---	60	10 kg		€ 100,00
PKDNR8	Einbauhilfsrahmen für AET PUR SN (ohne Flansch)	---	148	29 kg		€ 415,00

AET PUR SERIE

EINLAUFGITTER RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

AET PUR SG FR , DN 600, ADM 785

Flanschrahmen aus Gusseisen

Gitter aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
264022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	D 400	100	16 Stk	60 Kg	€ 500,00
265022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	E 600	100	16 Stk	66 Kg	€ 570,00

AET PURSG H , DN 600, ADM 785

Glatter Hochziehbarer Rahmen aus Gusseisen

Gitter aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
464022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	D 400	100	16 Stk	84 kg	€ 520,00
465022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	E 600	100	16 Stk	84 kg	€ 590,00

AET PUR SG BEGE , DN 600, ADM 785

Rahmen aus Betongusseisen

Gitter aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
364022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	D 400	160	10 Stk	123 Kg	€ 500,00
365022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	E 600	160	10 Stk	128 Kg	€ 570,00

AET PUR SG SN, DN 600, ADM 800

Selbstnivellierender runder Rahmen

Gitter aus Gusseisen PUR Beschichtung mit Gelenk und Verriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
664022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	D 400	180	14 Stk	74 Kg	€ 650,00
665022PUR	mit Taschen f. Schmutzf.,	E 600	180	14 Stk	79 Kg	€ 735,00



ZUBEHÖR für AET PUR SN

814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
LDRNN	Gussadapterring mit Pur, KW640, H60	---	60	10 kg		€ 100,00
PKDNR8	Einbauhilfsrahmen für AET PUR SN (ohne Flansch)	---	148	29 kg		€ 415,00

AET PUR

Die REVOLUTION auf Österreichs Straßen

INNOVATIV



LEISE



WARTUNGSFREI



INNOVATIV, LEISE und WARTUNGSFREI

AET setzt mit AET PUR neue Maßstäbe im Kanalguß. Basierend auf unserer neuen Produktionstechnologie sind Klappergeräusche ausgeschlossen.

AET EURO TOP

Langlebig, Funktional und günstig

Die AET EURO TOP Serie – Kanalguss für den zuverlässigen Standard. Mit der Typenvielfalt deckt man so gut wie alle Anwendungsbereiche ab. Unser Preis-Leistungs-Sieger für alle Straßen!



ERGONOMISCH

Die je nach Beanspruchung optimierten Deckelgewichte ermöglichen eine einfache Handhabung beim Öffnen und Schließen der Schachtabdeckung.



KOMPLETTES PROGRAMM

Die AET EURO TOP Serie bietet eine Auswahl aus vier Rahmentypen (Guss-, Guss-Beton-, Selbstnivellierender-, Rahmen und Deckel und Gitter in den Lastklassen B125, C250 und D400 bis E600. Wobei ab KL D für wenig beanspruchte Straßen mit EURO TOP D L wie Leicht und für die stark beanspruchte Straßen mit EURO TOP D S wie Stark verfügbar ist.



AUSWECHSELBARE EINLAGE

Die EPDM-Dampfeinlage, dämpft die Vertikalbewegung und ist innerhalb einer Gussnut gegen Bewegung und mögliche Beschädigung geschützt. Durch seine speziellen Materialeigenschaften minimiert die Einlage schädliche Vibrationen und verhindert das Lösen der Abdeckung vom Unterbau. Das Besondere – die dämpfende Einlage ist auswechselbar und kann jederzeit bei AET nachbestellt werden.



STABIL

Die Rahmen- und Deckelgeometrie verhindert unnötige Bewegungen und gewährleistet den dauerhaften Schutz der Einlage gegen Beschädigungen.

Die selbstschließende Federarm-Verriegelung sorgt für einen sicheren Halt des Deckels im Straßenverkehr und der Deckel ist im Rahmen zentriert und kraftschlüssig gesichert.

AET EURO TOP SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

EURO TOP B, DN 600, ADM 785 (für Geh- und Radwege, PKW Parkflächen)

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
142202	Deckel oV. Rahmen mit Taschen f. Schmutzf., <i>Auch mit Betongussrahmen erhältlich!</i>	B 125	70	20 Stk	38 kg	€ 220,00

EURO TOP C, DN 600, ADM 785 (für alle Einbaubereiche bis KL C 250)

Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen (optional mit Gelenk)

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
143202	Deckel ohne Ventilation	C 250	70	20 Stk	42 kg	€ 250,00
243224	Deckel oV, mit Gelenk <i>Auch mit Betongussrahmen erhältlich!</i>	C 250	60	20 Stk	36 kg	€ 260,00

EURO TOP D "L" FR ,DN 600, ADM 785 (für Straßen mit niedriger Verkehrsbelastung)

Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
244224	Rahmen ohne Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	20 Stk	54 kg	€ 290,00
244222	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	20 Stk	54 kg	€ 290,00
244422	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	100	20 Stk	54 kg	€ 290,00

EURO TOP D "S" FR ,DN 600, ADM 785 (für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung)

Flanschrahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
244224S	Rahmen ohne Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	10 Stk	62 kg	€ 330,00
244222S	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	10 Stk	62 kg	€ 330,00
244422S	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	100	10 Stk	62 kg	€ 330,00

EURO TOP SN 600 , DN 600, ADM 800 (für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung)

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
644224S	Rahmen ohne Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	160	5 Stk	73 kg	€ 440,00
644222S	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	180	5 Stk	73 kg	€ 440,00
644422S	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	180	5 Stk	73 kg	€ 440,00

ZUBEHÖR für AET PUR SN

814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
LDRNN	Gussadapterring mit Pur, KW640, H60	---	60	10 kg		€ 100,00
PKDNR8	Einbauhilfsrahmen für AET PUR SN (ohne Flansch)	---	148	29 kg		€ 415,00

AET EURO TOP SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

EURO TOP DICHT, DN 600, ADM 750 (Dichtheit zum Bauwerk bauseits)

Rahmen rund mit Dichtung, Deckel aus Gusseisen 3-fach tagwasserdicht verschraubt

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
244223	Flanschrahmen rund aus Gusseisen	D 400	100	10 Stk	55 kg	€ 450,00

AET EURO TOP SERIE

EINLAUFGITTER RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

EURO TOP B/C 600 ELG, DN 600, ADM 785

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
182002	Rahmen mit Taschen	B 125	70	10 Stk	32 kg	€ 220,00
183002	Rahmen mit Taschen	C 250	70	10 Stk	36 kg	€ 245,00

Auch mit Betongussrahmen erhältlich!

EURO TOP D 600 ELG, DN 600, ADM 785

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
284022	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	D 400	100	20 Stk	76 kg	€ 300,00

Auch mit Betongussrahmen erhältlich!

EURO TOP SN 600 ELG , DN 600, ADM 800

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
684022S	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	D 400	180	5 Stk	76 kg	€ 460,00

ZUBEHÖR für AET PUR SN

814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
LDRNN	Gussadapterring mit Pur, KW640, H60	---	60	10 kg		€ 100,00
PKDNR8	Einbauhilfsrahmen für AET PUR SN (ohne Flansch)	---	148	29 kg		€ 415,00



AET EURO TOP SERIE

Einlaufgitter für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

EURO TOP AUSTRIA, 450x450 (radfahr- und rollstuhlsicher)

Rahmen aus Gusseisen mit PUR Dämpfung, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794326A	PULTFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	100	20 Stk	56 kg	€ 280,00
774326A	RINNENFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	100	20 Stk	56 kg	€ 280,00

EURO TOP AUSTRIA, 450x450 (radfahr- und rollstuhlsicher)

Rahmen aus Betongusseisen mit PUR Dämpfung, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und Verriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
994326A	PULTFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	160	16 Stk	96 kg	€ 295,00
974326A	RINNENFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	160	16 Stk	96 kg	€ 295,00

Vielseitig und zuverlässig

Die AET ECON Serie zeichnet sich durch ihr breites Produktprogramm und absolute Zuverlässigkeit aus. Mit den bewährten Details wie Scharnier, Federverriegelung und auswechselbaren Dämpfungseinlagen bietet die ECON Serie deutliche Vorteile. Die ECON Serie präsentiert sich ergonomisch und intelligent.



KOMPLETTES PROGRAMM

Die AET ECON Serie umfasst Schachtabdeckungen sowie Einlaufgitter rund und eckig, mit den Rahmenvarianten Flansch, Hochziehbar und Selbstnivellierend. Dadurch können zahllose Einsatzbereiche abgedeckt werden. Die AET ECON Schachtabdeckungen mit Ventilation weisen standardmäßig 4 Schmutzfängertaschen auf. Diese Taschen erlauben die Verwendung von handelsüblichen z.B. DIN 1221 Schmutzfängern. Zur Reduktion von Fremdwassereintritt ins Schachtbauwerk können die Rahmen ohne Schmutzfängertaschen mit umlaufender, dämpfender Einlage geliefert werden.



AUSWECHSELBARE EINLAGE

Die dämpfende Einlage aus PE-HD ist langlebig, hochabriebfest für extreme Belastungen und temperaturbeständig. Durch seine speziellen Materialeigenschaften minimiert die Einlage schädliche Vibrationen und verhindert das Lösen der Abdeckung vom Unterbau. Das Besondere – die dämpfende Einlage ist auswechselbar und kann jederzeit bei AET nachbestellt werden.



VERKEHRSSICHERE ARRETIERUNG

Die selbstschließende 3-fach Federarm-Verriegelung sorgt für einen sicheren Halt des Deckels bei Straßenverkehr mit schweren Verkehrslasten. Durch die spezielle Anordnung der Verriegelung ist der Deckel im Rahmen zentriert und kraftschlüssig gesichert. Zusätzlich vermindert die Oberfläche im speziellen Waffeldesign die Rutschgefahr und Vereisung.



ERGONOMISCH

Das Scharnier der ECON Schachtabdeckung ermöglicht ein einfaches und ergonomisches Öffnen des Deckels. Zusätzlich kann der Deckel in der 90° Position aus dem Rahmen genommen sowie bei 120° in der sicheren Inspektionsposition belassen werden. Ein unbeabsichtigtes Zufallen des Deckels ist ausgeschlossen. Durch die optimierte Öffnungstasche kann die Abdeckung schnell und einfach geöffnet werden.

AET ECON SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

ECON FR 600 , DN 600, ADM 785

Flanschrahmen aus Gusseisen

Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
254224E	Rahmen umlaufend mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	9 Stk	73 kg	€ 400,00
254222E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	9 Stk	73 kg	€ 400,00
254422E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	100	9 Stk	71 kg	€ 400,00

Ausführung ab KL E 600 nur mehr mit PUR Beschichtung (siehe Seite 5)

ECON H 600 RUND , DN 600, ADM 785

Glatter hochziehbarer Rahmen aus Gusseisen

Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
454224E	Rahmen umlaufend mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	10 Stk	88 kg	€ 500,00
454222E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	100	10 Stk	88 kg	€ 500,00
454422E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	100	10 Stk	88 kg	€ 500,00

Ausführung ab KL E 600 nur mehr mit PUR Beschichtung (siehe Seite 5)

ECON H 600 QUADRAT, DN 600, 785x785

Glatter hochziehbarer Rahmen aus Beton und Gusseisen

Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
454222QE	Rahmen quadratisch mit T. mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	125	8 Stk	168 kg	€ 850,00
454422QE	Rahmen quadratisch mit T. mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	125	8 Stk	168 kg	€ 850,00

ECON SN 600 , DN 600, ADM 850

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen

Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
654224E	Rahmen umlaufend mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	190	5 Stk	94 kg	€ 560,00
654222E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	190	5 Stk	94 kg	€ 560,00
654422E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	190	5 Stk	91 kg	€ 560,00

Ausführung ab KL E 600 nur mehr mit PUR Beschichtung (siehe Seite 5)

ZUBEHÖR für ECON SN 600

814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814191	Einbauhilfsrahmen für SN (ohne Flansch)	---	---	---	29 kg	€ 415,00

AET ECON SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

ECON DICHT 600 , DN 600 (Dichtheit zum Bauwerk bauseits)

Rahmen rund mit 4 Verankerungslaschen, Deckel aus Gusseisen mit EPDM Dichtung mit 4-fach Vorreiberverriegelung, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
252223E	Flanschrahmen rund aus Gusseisen, ADM 725	B 125	70	10 Stk	58 kg	€ 460,00
253223E	Flanschrahmen rund aus Gusseisen, ADM 725	C 250	70	10 Stk	58 kg	€ 480,00
254223E	Flanschrahmen rund aus Gusseisen, ADM 750	D 400	100	10 Stk	90 kg	€ 660,00
255223E	Flanschrahmen rund aus Gusseisen, ADM 750	E 600	100	10 Stk	92 kg	€ 880,00

ECON 800 DG , DN 800, ADM 1036

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Doppelgelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
854224E	Rahmen mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	130	8 Stk	129 kg	€ 1.380,00
854422E	Rahmen mit Dämpfung, Deckel mV	D 400	130	8 Stk	129 kg	€ 1.380,00
854224GDF	mit Hebehilfe als Gasdruckfeder	D 400	130	8 Stk	129 kg	€ 2.180,00
0890401	Bausatz Gasdruckfeder	---	---	---	---	€ 800,00

ECON SN 800 DG , DN 800, ADM 1140

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung mit Adapterring aus Gusseisen

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
854224SN	Rahmen umlaufend mit Dämpfung, Deckel oV	D 400	190	4 Stk	184 kg	€ 2.140,00
854224SNGDF	mit Hebehilfe als Gasdruckfeder	D 400	190	4 Stk	186 kg	€ 2.940,00
0890401	Bausatz Gasdruckfeder	---	---	---	---	€ 800,00

ECON DICHT 800 , DN 800, ADM 920 (Dichtheit zum Bauwerk bauseits)

Rahmen rund mit Dichtung, Deckel aus Gusseisen mit 4-fach Verschraubung tagwasserdicht verschraubt

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
854223E	Glatter Rahmen umlaufend mit Dichtung, Deckel oV	D 400	105	10 Stk	126 kg	€ 1.500,00

ECON DICHT 1000/600 , DN 1000 und DN 600, ADM 1236 (Dichtheit zum Bauwerk bauseits)

Rahmen aus Gusseisen mit Dichtung, Deckel mit 2. Inspektionsdeckel aus Gusseisen tagwasserdicht 6 und 4 fach verschraubt

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
894570	Flansch Rahmen umlaufend mit Dichtung, 2 Deckel oV	D 400	130	4 Stk	237 kg	€ 3.980,00

AET ECON SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124

ECON DICHT 1000/600 , DN 1000 und DN 600, ADM 1236 (Dichtheit zum Bauwerk bauseits)

Rahmen aus Gusseisen mit Dichtung, Deckel mit 2. Inspektionsdeckel aus Gusseisen tagwasserdicht 6 und 4 fach verschraubt

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
8945701	Glatter Rahmen umlaufend mit Dichtung, 2 Deckel oV	D 400	130	4 Stk	264 kg	€ 4.180,00

AET ECON SERIE

EINLAUFGITTER RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

ECON 600 FR ELG, DN 600, ADM 785

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
264022E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	D 400	100	9 Stk	64 kg	€ 480,00
265022E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	E 600	100	9 Stk	75 kg	€ 540,00

ECON H 600 ELG , DN 600, ADM 785

Glatter hochziehbarer Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
464022E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	D 400	100	10 Stk	91 kg	€ 580,00

ECON SN 600 ELG , DN 600, ADM 850

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen mit Gelenk und 3 Punktverriegelung

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
664022E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	D 400	190	5 Stk	111 kg	€ 580,00
665022E	Rahmen mit Taschen mit Dämpfung	E 600	190	5 Stk	111 kg	€ 680,00

ZUBEHÖR für ECON SN 600

814192	Betonring für SN, Lw=633mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814195	Betonring für SN, Lw=625mm, H=80mm	---	---	20 Stk	33 kg	€ 45,00
814191	Einbauhilfsrahmen für SN (ohne Flansch)	---	---	---	29 kg	€ 415,00

ZUBEHÖR für ECON SYSTEM

RG 02

AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
0999984	Ersatzeinlage für ECON 600er Abdeckungen	---	---	---	0,1kg	€ 50,00
0999926	ECON Dichtstopfen bei Gelenk	---	---	---	0,1kg	€ 25,00
989511	ECON Aushebe/Öffnungsstange	---	---	---	2 kg	€ 150,00
989503	Aushebeschlüssel "Universal"	---	---	---	2 kg	€ 80,00
DH-HH/DS	Aushebe Drehschlüssel (für ECON 800 Dicht)	---	---	---	1 kg	€ 200,00

AET ECON SERIE

Einlaufgitter für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

ECON II, 300x500

Glatter Rahmen aus Gusseisen mit dämpfender Einlage

Gitter aus Gusseisen mit Scharnier und Federverriegelung.

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794626E	PULTFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	100	24 Stk	39 kg	€ 295,00
774626E	RINNENFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	100	24 Stk	38 kg	€ 295,00

ECON II, 500x500

Glatter Rahmen aus Gusseisen mit dämpfender Einlage

Gitter aus Gusseisen mit Scharnier und Federverriegelung.

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794526E	PULTFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	100	16 Stk	57 kg	€ 360,00
774526E	RINNENFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	125	16 Stk	62 kg	€ 360,00

ECON II SN 500x500 , ADM 625x555 (speziell für Ortsdurchfahrten, städtische Bereiche)

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen mit dämpfender Einlage

Gitter aus Gusseisen mit Scharnier und Federverriegelung.

RG 02



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794526ESN	PULTFORM Schlitzweite 25mm, Eimerauflage	D 400	200	16 Stk	67 kg	€ 500,00



S 1090	Betonauflagering 10a DIN 4052		60	-	29 kg	€ 34,00
--------	-------------------------------	--	----	---	-------	---------



SR 1090	Spaltabschlussring 370/450x15		-	-	-	€ 28,00
---------	-------------------------------	--	---	---	---	---------

AET EINBAUHINWEISE

Einsatzzweck / Beschreibung

Unsere Abdeckungen und Aufsätze sind für den Einbau in Verkehrsflächen vorgesehen und können auf folgende Schachtarten montiert werden:

Schachtabdeckungen für ...

- Schächte aus Ortbeton
- Schächte aus Betonfertigteilen
- Gemauerte Schächte
- Schächte aus Rohren nach DIN 4032 / 4035
- Kunststoffschächte

Kabelschachtabdeckungen für ...

- Schächte aus Ortbeton
- Schächte aus Betonfertigteilen
- Gemauerte Schächte
- Kunststoffschächte

Die Materialien für Abdeckungen und Aufsätze bestehen aus Rahmen und Deckel aus Gusseisen oder aus Beton / Guss. Neben der Standardausführung können die Abdeckungen selbstnivellierend, hochziehbar, tagwasserdicht, rückstausicher, verriegelt oder verschraubt sein, je nach Anforderung.

Vor dem Einbau ...

- Alle Teile auf einwandfreien Zustand prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht eingebaut werden!
- Zum Be- und Entladen und für den Transport auf der Baustelle geeignetes Hebwerkzeug verwenden.
- Deckel nur mit passendem Aushebeschlüssel herausheben bzw. einsetzen um Beschädigungen zu vermeiden. Vor dem Einsetzen der Deckel sind unbedingt die Auflageflächen zu säubern und – falls vorhanden – die Dichtung auf Sauberkeit und richtigen Sitz sowie die Schließeinrichtung auf einwandfreien Zustand und Gangbarkeit zu prüfen.
- Vor dem Einbau die Rahmenunterseite reinigen und anfeuchten.

Allgemeine Einbauhinweise

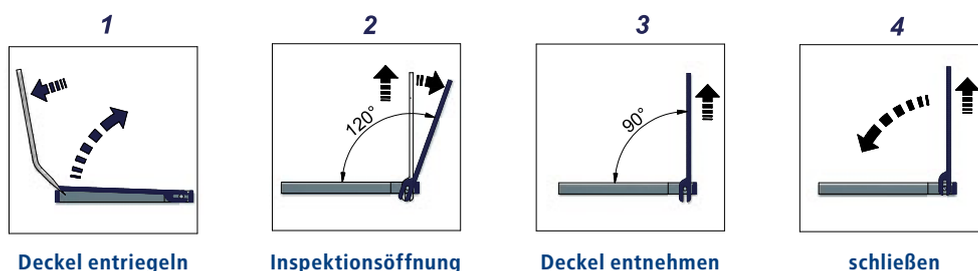
- Der Rahmen muss stets vollflächig und tragfähig aufliegen. Bei unsachgemäßer Unterkonstruktion kommt es unter späteren Verkehrbelastungen zur Lockerung, vorzeitigem Verschleiß, Klappern oder gar Zerstörung der Abdeckung.
- Mörtelbett schaffen (MG III, DIN 1053), Rahmen vollflächig aufsetzen und in der Höhe ausrichten. Schwachwandige, nicht verwindungssteife Rahmen sind mit eingelegtem Deckel einzubauen.
- Falls erforderlich, Ankerschrauben in Schachthals einbauen (z.B. rückstausichere Abdeckung)
- Bei Höhenanpassung der Schachtabdeckung > 20 mm sind Betonauflageringe, Ausgleichssegmente oder kunststoffvergütete, schrumpffreie, schnellhärtende Vergussmörtel empfehlenswert.
- Bei nachträglichen Höhenanpassungen ist stets ein neues, vollflächiges Mörtelbett herzustellen.
- Schmutzfänger einsetzen.
- Rahmenoberseite vor dem Einlegen des Deckels reinigen.
- Auflagefläche des Deckels säubern.
- Deckel einlegen und auf ruhige Lage prüfen.
- Gesicherte Deckel mit max. 120 Nm festziehen.
- Straßenbelag aufbringen.

Bedienung / Wartung

Ausheben und Einsetzen des Deckels nur mit passendem Aushebeschlüssel.

- Nach dem Öffnen gegebenenfalls Belüftungszeit abwarten (ca. 15 Min.) Gefahr durch Gase!
- Dämpfende Einlage / Dichtung (Verschleißteil) bei Beschädigung ersetzen.
- Die Auflageflächen sind vor jedem Schließen zu säubern.

Für spezielle Abdeckungssysteme (z.B. ECON oder einwalzbare Rahmen) bestehen separate Einbauhinweise; bei Bedarf bitte anfordern.





Innovativ, leise und wartungsfrei

Die AET PUR GG Serie hat austauschbare ÖNORM Guss/Betongussdeckel, mit oder ohne Ventilation sowie Einlaufgitter. Passend dazu haben wir die Standard ÖNORM Rahmen auch mit einer PUR Auflage.

DIE KLEINE SANIERUNG

Mit AET PUR GG kann jede Schachtabdeckung, die der ÖNORM B5110-1 entspricht, nachgerüstet werden. Klappernde Abdeckungen mit defekter Dämpfung können einfach und schnell ersetzt werden. Mit der Voraussetzung, dass der Rahmen in Ordnung ist. Für Sie bedeutet dies eine klare Zeit- und Kostenersparnis im Vergleich zum aufwendigen Tausch der Dämpfungen oder Abdeckungen.



INNOVATIV

Neue Fertigungstechnologien ermöglichen eine bisher nicht gekannte Präzision in der Herstellung von Kanalguss.



LEISE

Durch die vollflächige Beschichtung in L-Form sind Klappergeräusche ausgeschlossen.



WARTUNGSFREI

Die Beschichtung ist untrennbar mit dem Deckel verbunden. Ein aufwändiger Dämpfungstausch ist nicht mehr notwendig!



AUSTAUSCHBAR

Mit AET PUR GG kann jede Schachtabdeckung, die der ÖNORM B5110-1 entspricht, nachgerüstet werden. Klappernde Abdeckungen mit defekter Dämpfung können einfach und schnell ersetzt werden. Mit der Voraussetzung, dass der Rahmen in Ordnung ist. Wir nennen es "Die kleine Sanierung".



KOMPLETTES PROGRAMM

Die AET PUR Serie umfasst Schachtabdeckungen sowie Einlaufgitter mit den Rahmenvarianten Flansch, hochziehbar und selbstnivellierend. Ein komplettes Programm entsprechend unserem Motto „AET wird PUR“.

... weitere Infos unter www.aet.at

AET PUR GG SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-1, ÜA-zertifiziert

GEGE PUR , DN 600, ADM 785

Rahmen aus Gusseisen mit PUR Beschichtung, Deckel aus Gusseisen mit PUR Beschichtung

RG 08



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
114492PUR	mit Ventilation	D 400	100	10 Stk	107	€ 350,00
114292PUR	ohne Ventilation	D 400	100	10 Stk	107	€ 350,00
114294PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	D 400	100	10 Stk	109	€ 350,00
115492PUR	Rahmen umlaufend, mit Ventilation	E 600	140	10 Stk	112	€ 450,00
115292PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	E 600	140	10 Stk	112	€ 450,00

BEGEGE , DN 600, ADM 785, H 160

Rahmen aus Beton/Gusseisen mit PUR Beschichtung, Deckel aus Gusseisen mit PUR Beschichtung

RG 08



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
314492PUR	mit Ventilation	D 400	160	8 Stk	156	€ 360,00
314292PUR	ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	158	€ 360,00
314294PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	158	€ 360,00
315492PUR	mit Ventilation	E / F	160	8 Stk	171	€ 460,00
315292PUR	ohne Ventilation	E / F	160	8 Stk	176	€ 460,00
315294PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	E / F	160	8 Stk	176	€ 460,00

BEGEBEGE , DN 600, ADM 785, H 160

Rahmen aus Beton/Gusseisen mit PUR Beschichtung, Deckel aus Betongusseisen mit PUR Beschichtung

RG 08



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
334492PUR	mit Ventilation	D 400	160	8 Stk	165 Kg	€ 320,00
334292PUR	ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	167 Kg	€ 320,00
334294PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	167 Kg	€ 320,00
335492PUR	mit Ventilation	E / F	160	8 Stk	184 Kg	€ 400,00
335292PUR	ohne Ventilation	E / F	160	8 Stk	185 Kg	€ 400,00
335294PUR	Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	E / F	160	8 Stk	185 Kg	€ 400,00

GEGE selbstnivellierend , DN 600, ADM 785, H 160 / 200

Selbstnivellierender Rahmen aus Gusseisen mit PUR Beschichtung, Deckel aus Gusseisen mit PUR Beschichtung

RG 08



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
614492PUR	Deckel aus GE, mit Ventilation	D 400	200	16 Stk	115	€ 430,00
614292PUR	Deckel aus GE, ohne Ventilation	D 400	200	16 Stk	115	€ 430,00
614294PUR	Deckel aus GE, Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	D 400	160	16 Stk	115	€ 430,00
615492PUR	Deckel aus GE, mit Ventilation	E / F	200	16 Stk	120	€ 520,00
615292PUR	Deckel aus GE, ohne Ventilation	E / F	200	16 Stk	120	€ 520,00
615294PUR	Deckel aus GE, Rahmen umlaufend, ohne Ventilation	E / F	160	16 Stk	120	€ 505,00
814192	Betonauflagerung SN, LW625, H80	---	80	14 Stk	53 kg	€ 45,00

ÖNORM Teil 1 Deckel mit PUR Beschichtung austauschbar

NUR Deckel aus Guss/Betongusseisen mit PUR Beschichtung

RG 08



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
LD63	Deckel aus GE, mit Ventilation	D 400	100	10 Stk	85 Kg	€ 250,00
LD65	Deckel aus GE, ohne Ventilation	D 400	100	10 Stk	85 Kg	€ 250,00



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
LD61	Deckel aus BEGE, mit Ventilation	D 400	100	10 Stk	91 Kg	€ 200,00
LD62	Deckel aus BEGE, ohne Ventilation	D 400	100	10 Stk	91 Kg	€ 200,00

AET SONDERGUSS



Abdeckungen mit gestalteter Oberfläche, Logos oder Wappen

Städte und Kommunen, Abwasserzweckverbände, Firmen oder auch Privatpersonen können sich ihre Schachtabdeckungen aus Gusseisen individuell gestalten.

Ob Stadtwappen, Firmenlogo, Familienwappen oder einfach nur eine individuelle Aufschrift, letztendlich ist vieles möglich.



Und so kommen Sie zu Ihrem individuellen Motiv:

- setzen Sie sich mit uns in Verbindung.
- senden Sie uns, idealerweise in elektronischer Form, die grafische Darstellung des Motivs oder
- eine ausreichend große und hochwertige Druckvorlage, mit der die Konstrukteure weiter arbeiten können.
- Daraus erstellen wir eine Konstruktionszeichnung (Korrekturabzug), mit der nach Ihrer Freigabe die Gießform gebaut wird.





Klassisch und beständig

Unsere AET ÖNORM Serie beinhaltet seit langem bewährte Graugussprodukte. Wir nutzen die besonderen Materialeigenschaften von Grauguss (EN-GJL) für die Lösung von Herausforderungen in der Straßeninfrastruktur. Den Werkstoff zeichnen seine gute Wärmeleitfähigkeit, Dämpfungseigenschaften, Formstabilität sowie seine Druckfestigkeit aus. Für den Einsatz im Straßenbereich ist zusätzlich die hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Tausalze von großer Bedeutung.



UMFANGREICHES PROGRAMM

Die Entwicklung von Grauguss führt zu einem umfangreichen Programm von Schachtabdeckungen ohne Gelenk, Einlaufgittern eckig und rund, regionalen Einlaufgittern und Bordsteineinläufen.



AUSTAUSCHBAR

Entsprechend der ÖNORM B5110-1 sind alle runden Deckel und Einlaufgitter austauschbar. Die Einlegetiefen sind in den Lastklassen A15-C250 mit 18 mm, in den Lastklassen D400-F900 mit 50 mm festgelegt.



IDEALE VERBINDUNG MIT BETON - BEGE

Bei unseren BEGE (Beton Gusseisen) Produkten werden Rahmen und Deckel im Werk mit Beton verfüllt. Die ähnlichen Dehnungswerte von Grauguss und Beton werden zu einem Verbundwerkstoff mit hoher Druckfestigkeit zusammengeführt. Die Oberfläche der BEGE Deckel erhält somit ähnliche Eigenschaften wie die umgebende Fahrbahnoberfläche. Zusätzlich ermöglichen BEGE Rahmen eine optimale Verbindung zum Schachtbauwerk darunter.



ÖNORM GEPRÜFT

Die Schachtabdeckungen der Serie AET ÖNORM austauschbar entsprechen bei Herstellung und Prüfung der ÖN EN 124 B5110-1.

Info zur Oberflächenbeschichtung

AET entscheidet sich aus Umweltschutzgründen ganz bewusst gegen eine Beschichtung einzelner Graugussprodukte. Der Grauguss bildet durch den Einbau im Freien relativ rasch eine sogenannte Patina aus. Diese sieht aus wie Rost, stellt jedoch eine effektive Schutzschicht für das Material dar. Durch das Befahren der Schachtabdeckungen oder Einlaufgitter wird die Patina abgerieben und es entsteht ein einheitlicher Grauton. Für unsere Kunden haben wir unsere unbeschichteten Produkte in unseren Unterlagen entsprechend dargestellt.

AET ÖNORM FR, LW610, ADM 750/785

Flanschrahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
112402	Deckel mit Ventilation	B 125	70	10 Stk	55 Kg	€ 170,00
112202	Deckel ohne Ventilation	B 125	70	10 Stk	55 Kg	€ 170,00
112204	Rahmen umlaufend ohne Ventilation	B 125	70	10 Stk	56 Kg	€ 180,00
113402	Deckel mit Ventilation	C 250	70	10 Stk	59 Kg	€ 210,00
113202	Deckel ohne Ventilation	C 250	70	10 Stk	59 Kg	€ 210,00
113204	Rahmen umlaufend ohne Ventilation	C 250	70	10 Stk	61 Kg	€ 230,00
114422	mit Dämpfung, Deckel mit Ventilation	D 400	100	10 Stk	108 Kg	€ 300,00
114222	mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	D 400	100	10 Stk	108 Kg	€ 300,00
114224	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	D 400	100	10 Stk	110 Kg	€ 320,00
115224	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	E 600	140	10 Stk	120 Kg	€ 420,00
116222	Rahmen Glatt, mit Dämpfung, Deckel ohne Vent.	F 900	160	10 Stk	124 Kg	€ 520,00

AET ÖNORM FR, LW610, ADM 750x750 / 785x785

Rahmen quadratisch aus Gusseisen, Deckel rund aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
112202Q	Rahmen ADM 750, Deckel ohne Ventilation	B 125	70	10 Stk	80 Kg	€ 275,00
113202Q	Rahmen ADM 750, Deckel ohne Ventilation	C 250	70	10 Stk	82 Kg	€ 295,00
114222Q	Rahmen ADM 785, Deckel mit Einlage, oV.	D 400	100	10 Stk	145 Kg	€ 380,00
114422Q	Rahmen ADM 785, Deckel mit Einlage, mV.	D 400	100	10 Stk	145 Kg	€ 380,00

AET ÖNORM DICHT, LW610, ADM 785

Rahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Dichtung

mit 2/3-fach Vorreiberverriegelung, tagwasserdicht / rückstausicher bis 0,5 bar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
114223	3 fach verriegelt, RSTS 0,5bar	D 400	100	10 Stk	81 Kg	€ 400,00
114227	2 fach verriegelt TGWD	D 400	100	10 Stk	104 Kg	€ 360,00
115223	2 fach verriegelt TGWD	E/F	140	10 Stk	110 Kg	€ 460,00
989503	Aushebeschlüssel "Universal"	---	---	---	2 kg	a.A.

AET ÖNORM SN, LW610, ADM 820

Selbstnivellierender Rahmen rund aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
614422	mit Dämpfung, Deckel mit Ventilation	D 400	200	10 Stk	113 kg	€ 420,00
614222	mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	D 400	200	10 Stk	113 kg	€ 420,00
614224	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	D 400	160	10 Stk	115kg	€ 420,00
615422	mit Dämpfung, Deckel mit Ventilation	E 600	200	10 Stk	118 kg	€ 460,00
615222	mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	E 600	200	10 Stk	118 kg	€ 460,00
615224	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	E 600	160	10 Stk	120 kg	€ 460,00
814192	Betonauflagering SN, LW625, H80	---	80	20 Stk	33 kg	€ 45,00

AET ÖNORM SERIE



EINLAUFGITTER RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-1, ÜA-zertifiziert

AET ÖNORM ELG FR, LW610, ADM 750/785

Rahmen rund aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
122002	ohne Dämpfung	B 125	70	10 Stk	65 kg	€ 165,00
123002	ohne Dämpfung	C 250	70	10 Stk	74 kg	€ 175,00
124022	mit Dämpfung	D 400	100	10 Stk	115 kg	€ 315,00
125022	mit Dämpfung	E 600	140	10 Stk	124 kg	€ 365,00

Einlaufgitter 300x500 für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794626	Pultform, mit Einlage Scharnier und Verriegelung	D 400	125	24 Stk	38 kg	€ 180,00

Einlaufgitter 450x450 für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

AET ÖNORM AUFSATZ, 450x450

Rahmen aus Gusseisen mit PUR Dämpfung, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
793327	Pultform, SW 35mm, mit Eimerauflage	C 250	100	16 Stk	55 kg	€ 200,00
773327	Rinnenform, SW 35mm, mit Eimerauflage	C 250	100	16 Stk	57 kg	€ 200,00
794327	Pultform, SW35mm, mit Eimerauflage	D 400	100	16 Stk	55 kg	€ 220,00
774327	Rinnenform, SW35mm, mit Eimerauflage	D 400	100	16 Stk	57 kg	€ 220,00

AET ÖNORM SERIE



Bordsteineinläufe aus Gusseisen

BEL 450x450, H 170

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen, Pultform

RG 01

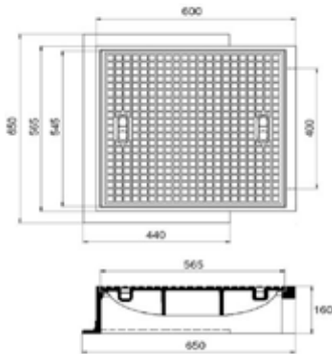


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
79330S	Einlaufseite schräg	C 250	170	20 Stk	50 kg	€ 410,00
79330G	Einlaufseite gerade	C 250	170	20 Stk	50 kg	€ 410,00
793306G	Einlaufseite gerade mit Gelenk	C 250	170	20 Stk	50 kg	€ 620,00

BEL 530x530, H 160,

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen, Pultform

RG 01

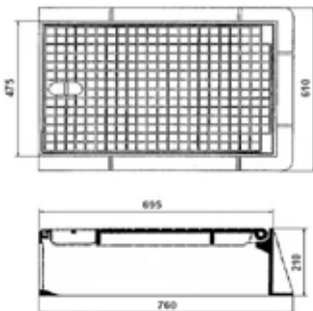


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
79350S	Einlaufseite schräg	C 250	160	20 stk	85 kg	€ 580,00
79350G	Einlaufseite gerade	C 250	160	20 stk	95 kg	€ 580,00

BEL 650x450, H 220,

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Scharnier, Pultform

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
7930SG	Einlaufseite gerade	C 250	220	5 stk	85 kg	€ 820,00

HYDROMAX, 830x800, H 200,

Rahmen quadratisch aus Gusseisen, Deckel rund aus Gusseisen DN 650

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
793000	Einlaufseite gerade	C250	200	14 stk	75 kg	€ 570,00

Modell Graz für Schächte mit LW 300x500

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
793907QN	Pultform schräg Querschlitze, Rahmen nieder	C 250	80/100	20 Stk	41 kg	€ 180,00
794907LN	Pultform schräg Längsslitze, Rahmen nieder	D 400	80/100	20 Stk	41 kg	€ 200,00
794907QN	Pultform schräg Querschlitze, Rahmen nieder	D 400	80/100	20 Stk	41 kg	€ 200,00
794907QH	Pultform schräg Querschlitze, Rahmen hoch	D 400	130/150	20 Stk	48 kg	€ 240,00

Modell Steiermark für Schächte mit LW 500x500

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
773707	Rinnenform, SW 25mm, mit Mittelsteg	C 250	100	10 Stk	72 kg	€ 250,00
793707	Pultform, SW 25mm, mit Mittelsteg	C 250	100	10 Stk	71 kg	€ 250,00
774707	Rinnenform, SW 25mm, mit Mittelsteg	D 400	100	10 Stk	79 kg	€ 280,00
794707	Pultform, SW 25mm, mit Mittelsteg	D 400	100	10 Stk	78 kg	€ 280,00

Modell Steiermark für Schächte mit LW 600x600

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
773807	Rinnenform, SW 25mm, mit Mittelsteg	C 250	100	10 Stk	106 kg	€ 340,00
793807	Pultform, SW 25mm, mit Mittelsteg	C 250	100	10 Stk	104 kg	€ 340,00
774807	Rinnenform, SW 25mm, mit Mittelsteg	D 400	100	10 Stk	115 kg	€ 400,00
794807	Pultform, SW 25mm, mit Mittelsteg	D 400	100	10 Stk	112 kg	€ 400,00

Sicherheitseinlaufgitter Vorarlberg 400x435

Flanschrahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794727N	Pultform mit Dämpfung	D 400	80	20 Stk	71 kg	€ 300,00
794727H	Pultform mit Dämpfung	D 400	160	20 Stk	94 kg	€ 370,00
774727N	Rinnenform mit Dämpfung	D 400	80	20 Stk	75 kg	€ 300,00
774727H	Rinnenform mit Dämpfung	D 400	160	20 Stk	88 kg	€ 370,00

Bergstrassenaufsatz TOTAL für Bergstraßen, mit besonders hohem Schluckvermögen (für z.B. abschüssige Straßen)

Rahmen aus Gusseisen, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
794000	PULTFORM SW 40mm, EQ 2040cm ²	D 400	170	10 stk	120 kg	€ 640,00

AET ÖNORM H, LW610, ADM 750/785

Rahmen rund aus Betongusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 01

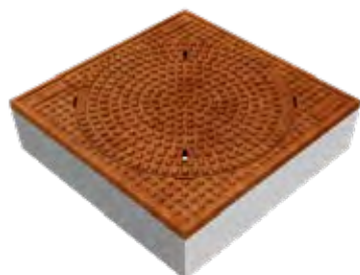


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
312402	Deckel mit Ventilation	B 125	125	12 Stk	89 kg	€ 180,00
312202	Deckel ohne Ventilation	B 125	125	12 Stk	89 kg	€ 180,00
313402	Deckel mit Ventilation	C 250	125	12 Stk	94 kg	€ 210,00
313202	Deckel ohne Ventilation	C 250	125	12 Stk	94 kg	€ 210,00
314422	Mit Dämpfung, Deckel mit Ventilation	D 400	160	8 Stk	159 kg	€ 310,00
314222	Mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	160 kg	€ 310,00
314224	Mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	D 400	160	8 Stk	160kg	€ 340,00
315222	Mit Dämpfung, Deckel oV.	E 600	160	8 Stk	176 kg	€ 420,00
316222	Mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	F 900	160	8 Stk	176 kg	€ 530,00

AET ÖNORM H, LW610, ADM 785

Rahmen quadratisch aus Betongusseisen, LW610, Deckel aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
314422QK	Rahmen ADM 785, Ideal zum Pflastern, mV	D 400	160	8 Stk	167 kg	€ 495,00
314222QK	Rahmen ADM 785, Ideal zum Pflastern, oV	D 400	160	8 Stk	167 kg	€ 495,00

AET ÖNORM DICHT, LW610, ADM 785, H 160

Rahmen rund aus Betongusseisen, Deckel aus Gusseisen mit Dichtung mit 2-fach Vorreiberverriegelung, tagwasserdicht

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
314223	2 fach verriegelt TGWD	D 400	160	8 Stk	164	€ 440,00
315223	2 fach verriegelt TGWD	E 600	160	8 Stk	164	€ 520,00

AET ÖNORM H, LW610, ADM 785

Rahmen rund aus Betongusseisen, Deckel aus Betongusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
332402	mit Ventilation	B 125	125	12 Stk	99 kg	€ 166,00
332202	ohne Ventilation	B 125	125	12 Stk	99 kg	€ 166,00
333402	mit Ventilation	C 250	125	12 Stk	105 kg	€ 198,00
333202	ohne Ventilation	C 250	125	12 Stk	108 kg	€ 198,00
334422	Mit Dämpfung, Deckel mit Ventilation	D 400	160	8 Stk	159 kg	€ 265,00
334222	Mit Dämpfung, Deckel ohne Ventilation	D 400	160	8 Stk	159 kg	€ 276,00
334224	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	D 400	160	8 Stk	160 kg	€ 276,00
336222	mit Dämpfung, Deckel oV., Rahmen umlaufend	F 900	160	8 Stk	171 kg	€ 515,00

AET ÖNORM SERIE



EINLAUFGITTER RUND AUS BETONGUSSEISEN nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-1, ÜA-zertifiziert

AET ÖNORM H, LW610, ADM 785

Rahmen rund aus Betongusseisen, LW610, Gitter aus Gusseisen austauschbar

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
322002	ohne Dämpfung	B 125	125	12 Stk	95 kg	€ 205,00
323002	ohne Dämpfung	C 250	125	12 Stk	100 kg	€ 215,00
324022	mit Dämpfung	D 400	160	8 Stk	174 kg	€ 340,00
325022	mit Dämpfung	E 600	160	8 Stk	186 kg	€ 380,00

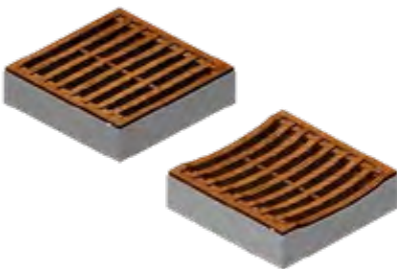
AET ÖNORM SERIE

Einlaufgitter 450x450 für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

AET ÖNORM AUFSATZ, 450x450

Rahmen aus Betongusseisen mit PUR Beschichtung, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
993327	Pultform, SW 35mm, mit Eimerauflage	C 250	160	16 Stk	94 kg	€ 185,00
973327	Rinnenform, SW 35mm, mit Eimerauflage	C 250	160	16 Stk	94 kg	€ 185,00
994327	Pultform, SW 35mm, mit Eimerauflage	D 400	160	16 Stk	96 kg	€ 205,00
974327	Rinnenform, SW 35mm, mit Eimerauflage	D 400	160	16 Stk	96 kg	€ 205,00
995327	Pultform, SW 35mm, mit Eimerauflage	E 600	160	16 Stk	98 kg	€ 255,00

AET FUSSGÄNGER AUFSATZ, 450x450

Rahmen aus Betongusseisen mit PUR Beschichtung,
Gitter aus Gusseisen Fussgängerausführung mit Gelenk

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
994327FU	Fussgänger Pultform, SW 16mm, mit Eimerauflage	D 400	160	16 Stk	66 kg	€ 275,00

AET SONDER SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124

SCANDIC SN 600 , DN 580, ADM 730 (Sanierungsdeckel passt in Schacht LW 600)

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit 2 Punktverriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
654224SC	SCANDIC 600 Nur o.V., m.E., LW 552	D 400	200	5 Stk	102 kg	€ 700,00

SCANDIC SN pur 600 , DN 580, ADM 730 (Sanierungsdeckel passt in Schacht LW 600)

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit 2 Punktverriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
654294SC	umlaufender PUR Einlage, Deckel oV.	D 400	250	5 Stk	85	€ 800,00

TITON SN pur 600 , DN 600, ADM 850

Selbstnivellierender runder Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen mit 2 Punktverriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
654294TIT	ohne Ventilation / mit HYDROpur-Einlage	D 400	210	5 Stk	92 kg	€ 820,00
654494TIT	mit Ventilation / mit HYDROpur-Einlage	D 400	210	5 Stk	92 kg	€ 820,00

TITON H pur 600 , DN 600, ADM 850

Runder Hochziehbarer Rahmen, Deckel mit HYDROpur-Einlage und 2 Punktverriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
454292TIT	PUR Einlage, mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	160	5 Stk	101 kg	€ 840,00
454492TIT	PUR Einlage, mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV	D 400	160	5 Stk	101 kg	€ 840,00

TITON H pur 800 , DN 800, ADM 900

Runder Hochziehbarer Rahmen, Deckel mit HYDROpur-Einlage und 2 Punktverriegelung

RG 07



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
854292TIT	PUR Einlage, mit Taschen f. Schmutzf., Deckel oV.	D 400	110	4 Stk	128 kg	€ 1.430,00
854492TIT	PUR Einlage, mit Taschen f. Schmutzf., Deckel mV.	D 400	110	4 Stk	128 kg	€ 1.430,00

AET SONDER SERIE

SCHACHTABDECKUNGEN RUND AUS GUSSEISEN nach ÖN/EN124

WIENER MODELLE, 450x450, 600x600

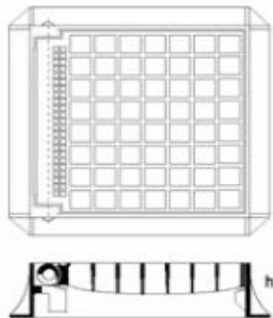
Quadratischer Rahmen aus Gusseisen mit Rahmenhöhe 21cm

Gitter / Deckel aus Gusseisen mit Patentscharnier

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
WP45-400GP	LW 450x450 Gitter PULTFORM	D 400	210	6	160	€ 800,00
WP45-400D	LW 450x450 Deckel PULTFORM	D 400	210	6	160	€ 800,00
WP45-600GP	LW 450x450 Gitter PULTFORM	E 600	210	6	160	€ 1.150,00
WP45-600D	LW 450x450 Deckel PULTFORM	E 600	210	6	160	€ 1.150,00



RG 01

AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
WP60-400GP	LW 600x600 Gitter PULTFORM	D 400	210	6	275	€ 1.450,00
WP60-400D	LW 600x600 Deckel PULTFORM	D 400	210	6	275	€ 1.450,00
WP60-600GP	LW 600x600 Gitter PULTFORM	E 600	210	6	275	€ 1.650,00
WP60-600D	LW 600x600 Deckel PULTFORM	E 600	210	6	275	€ 1.650,00

Einlaufgitter 450x450 für Straßenabläufe DN450 nach ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert

Autobahnaufsatz (speziell für Autobahnen, Schnellstraßen)

Rahmen aus Betongusseisen mit Dämpfung, Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
994326SV	Pultform, mit Gelenk und Vorreiberverriegelung	D400	160	16 Stk	71 kg	€ 300,00
995326SV	Pultform, mit Gelenk und Vorreiberverriegelung	E 600	160	16 Stk	75 kg	€ 350,00

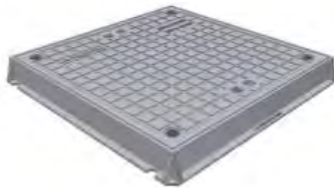
AET FLÄCHENABDECKUNG

SCHACHTABDECKUNGEN RECHTECKIG UND QUADRATISCH

KABELSCHACHTABDECKUNGEN, LW 700/700, ADM 840/840

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
7070-125	unverschraubt	B 125	100	---	140 kg	€ 550,00
7070-125V	verschraubt	B 125	100	---	140 kg	€ 620,00
7070-400	unverschraubt	D 400	100	---	181 kg	€ 640,00
7070-400V	verschraubt	D 400	100	---	181 kg	€ 760,00
7070-600	unverschraubt	E 600	100	---	200 kg	€ 1.100,00
7070-600V	verschraubt	E 600	100	---	200 kg	€ 1.200,00

KABELSCHACHTABDECKUNGEN, LW 1400/700, ADM 1600/840

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04

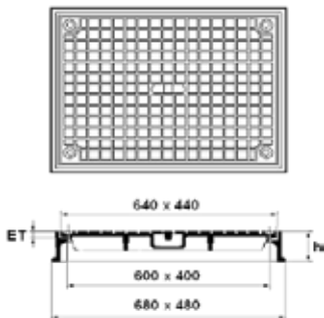


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
14070-125	unverschraubt	B 125	100	---	268 kg	€ 940,00
14070-125V	verschraubt	B 125	100	---	268 kg	€ 1.040,00
14070-400	unverschraubt	D 400	100	---	353 kg	€ 1.360,00
14070-400V	verschraubt	D 400	100	---	353 kg	€ 1.480,00
14070-600	unverschraubt	E 600	100	---	393 kg	€ 1.880,00
14070-600V	verschraubt	E 600	100	---	393 kg	€ 1.980,00

SCHACHTABDECKUNGEN RECHTECKIG LW 600x400

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04

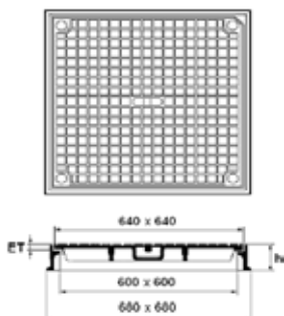


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
6040-15	unverschraubt	A 15	60	---	43 kg	€ 290,00
6040-125	unverschraubt	B 125	60	---	45 kg	€ 390,00
6040-250	unverschraubt	C 250	60	---	50 kg	€ 560,00
6040-400	unverschraubt	D 400	80	---	68 kg	€ 620,00
6040-15V	verschraubt, tagwasserdicht	A 15	60	---	43 kg	€ 420,00
6040-125V	verschraubt, tagwasserdicht	B 125	60	---	45 kg	€ 520,00
6040-250V	verschraubt, tagwasserdicht	C 250	60	---	50kg	€ 700,00
6040-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	---	68kg	€ 750,00

SCHACHTABDECKUNGEN quadratisch LW 600x600

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
6060-15	unverschraubt	A 15	60	---	58 kg	€ 425,00
6060-125	unverschraubt	B 125	60	20	64 kg	€ 540,00
6060-250	unverschraubt	C 250	60	---	64 kg	€ 640,00
6060-400	unverschraubt	D 400	80	---	84 kg	€ 800,00
6060-15V	verschraubt, tagwasserdicht	A 15	60	---	58 kg	€ 550,00
6060-125V	verschraubt, tagwasserdicht	B 125	60	---	64 kg	€ 660,00
6060-250V	verschraubt, tagwasserdicht	C 250	60	---	64kg	€ 770,00
6060-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	50	80kg	€ 930,00

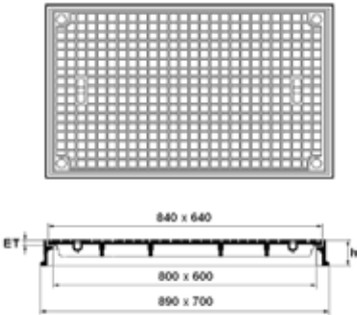
AET FLÄCHENABDECKUNG

SCHACHTABDECKUNGEN RECHTECKIG UND QUADRATISCH

SCHACHTABDECKUNGEN RECHTECKIG LW 800x600

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04

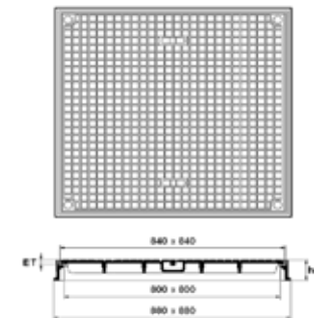


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
8060-15	unverschraubt	A 15	80	---	102 kg	€ 700,00
8060-125	unverschraubt	B 125	80	---	102 kg	€ 750,00
8060-250	unverschraubt	C 250	80	---	113 kg	€ 800,00
8060-400	unverschraubt	D 400	80	---	113 kg	€ 900,00
8060-15V	verschraubt, tagwasserdicht	A 15	80	---	102 kg	€ 800,00
8060-125V	verschraubt, tagwasserdicht	B 125	80	---	102 kg	€ 850,00
8060-250V	verschraubt, tagwasserdicht	C 250	80	---	113kg	€ 900,00
8060-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	---	113kg	€ 1.000,00

SCHACHTABDECKUNGEN quadratisch LW 800x800

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04

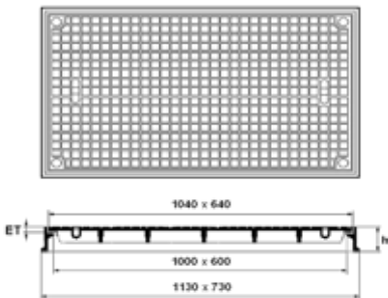


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
8080-15	unverschraubt	A 15	80	---	80 Kg	€ 800,00
8080-125	unverschraubt	B 125	80	---	95 Kg	€ 850,00
8080-250	unverschraubt	C 250	80	---	120 Kg	€ 900,00
8080-400	unverschraubt	D 400	80	---	180 Kg	€ 1.000,00
8080-15V	verschraubt, tagwasserdicht	A 15	80	---	80 Kg	€ 900,00
8080-125V	verschraubt, tagwasserdicht	B 125	80	---	95 Kg	€ 950,00
8080-250V	verschraubt, tagwasserdicht	C 250	80	---	120 Kg	€ 1.000,00
8080-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	---	180 Kg	€ 1.100,00

SCHACHTABDECKUNGEN RECHTECKIG LW 1000x600

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04

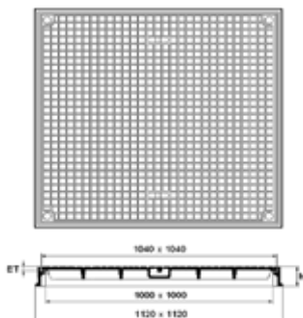


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
10060-15	unverschraubt	A 15	80	---	121 kg	€ 700,00
10060-125	unverschraubt	B 125	80	---	135 kg	€ 750,00
10060-250	unverschraubt	C 250	80	---	121 kg	€ 800,00
10060-400	unverschraubt	D 400	80	---	135 kg	€ 900,00
10060-15V	verschraubt, tagwasserdicht	A 15	80	---	121 kg	€ 800,00
10060-125V	verschraubt, tagwasserdicht	B 125	80	---	135 kg	€ 850,00
10060-250V	verschraubt, tagwasserdicht	C 250	80	---	121 kg	€ 900,00
10060-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	---	135 kg	€ 1.000,00

SCHACHTABDECKUNGEN quadratisch LW 1000x1000

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen

RG 04



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
100100-125	unverschraubt	B 125	80	---	235 kg	€ 2.280,00
100100-400	unverschraubt	D 400	80	---	235 kg	€ 2.680,00
100100-400V	verschraubt, tagwasserdicht	D 400	80	---	235 kg	€ 2.880,00
100100-600	unverschraubt	E 600	80	---	235 kg	€ 3.260,00
100100-600V	verschraubt, tagwasserdicht	E 600	80	---	235 kg	€ 3.460,00

AET FLÄCHENABDECKUNG

Mit Scharnier und/oder Gasdruckfeder / Tagwasserdicht

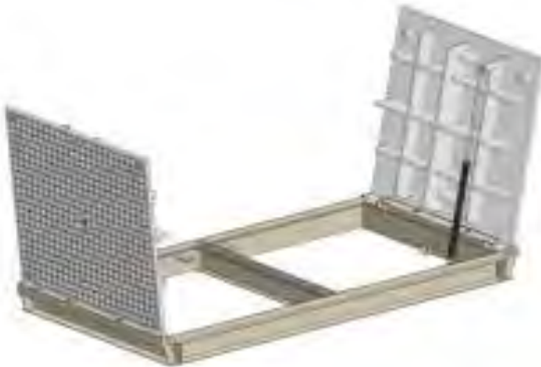
Rahmen aus Stahl verzinkt, Deckel aus Gusseisen ohne Ventilation

RG 04



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk./Pal.	Gew.	Euro / Stk.
8080VSG	LW 800mm x 800mm	D 400		---	140 kg	€ 2.280,00
80120VSG	LW 800mm x 1250mm	D 400			200 kg	€ 3.280,00
100100VSG	LW 1000mm x 1000mm	D 400			240 kg	€ 2.980,00
10060VSG	LW 1050mm x 600mm	D 400			130 kg	€ 2.980,00
16080VSG	LW 1650mm x 800mm	D 400			270 kg	€ 4.680,00
100200VSG	LW 1000mm x 2050mm	D 400			450 kg	€ 7.380,00

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage!



AET HAUS UND HOF

KOMPLETTE HOFSINKKASTEN SYSTEME

HOFSINKKASTEN Zweiteilig

Unterteil aus Beton mit KG Muffe DN 100, ADM 240x240, H 420,
mit Aufsatz Gitter quadratisch drehbar zum auswählen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
ME-HA0114	Gitterrost verzinkt MW25, in Betonrahmen, H 100	A 15	365	12 stk	60 kg	€ 180,00
ME-HA0114G	Nur Gitter aus Gusseisen mit Blumendesign, H 100	A 15	100	12 stk	60 kg	€ 80,00
ME-HA0134	Gitter aus Gusseisen mit Blumendesign, H 100	B 125	365	12 stk	60 kg	€ 220,00
ME-HA0134G	Gitter aus Gusseisen mit Blumendesign, H 100	B 125	365	12 stk	60 kg	€ 135,00
ME-HA0154	Gitterrost aus Gusseisen	C 250	365	12 stk	65 kg	€ 240,00
ME-HA0154G	Gitterrost aus Gusseisen	C 250	365	12 stk	65 kg	€ 150,00
ME-HA0174	Kopf aus Gusseisen zum auspflastern, H 100	B 125	365	12 stk	65 kg	€ 250,00
ME-HA0174G	Kopf aus Gusseisen zum auspflastern, H 100	B 125	365	12 stk	65 kg	€ 190,00

HOFSINKKASTEN 300x300

aus Beton mit KG Muffe, H 365, Gitter aus Gusseisen quadratisch

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
90229090	Beton Hofsinkkasten 300x300 DN100	B 125	365	12 stk	60 kg	€ 210,00
90229080	Beton Hofsinkkasten 300x300 DN150	B 125	365	12 stk	60 kg	€ 240,00
90429090	Beton Hofsinkkasten 300x300 DN100	D 400	365	12 stk	65 kg	€ 280,00
90429080	Beton Hofsinkkasten 300x300 DN150	D 400	365	12 stk	65 kg	€ 320,00

AET HAUS UND HOF

Einlaufgitter RUND / QUADRATISCH

SALZACH 300x300

Rahmen und Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
792107S	Gitter Pultform, Rahmen verschiebesicher	B 125	120	36 Stk	23 kg	€ 90,00
794107S	Gitter Pultform, Rahmen verschiebesicher	D 400	120	36 Stk	24 kg	€ 110,00

Einlaufgitter, quadratisch 300x300

Rahmen und Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
791107	Pultform mit Eimerauflage	A 15	60	80 Stk	12 kg	€ 65,00
792107	Pultform mit Eimerauflage	B 125	100	48 Stk	20 kg	€ 85,00
772107	Muldenform mit Eimerauflage	B 125	100	48 Stk	20 kg	€ 85,00

Einlaufgitter, quadratisch 300x300

Rahmen aus Betongusseisen und Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
991107	Pultform mit Eimerauflage	A 15	80	24 Stk	33 kg	€ 95,00
992107	Pultform mit Eimerauflage	B 125	100	30 Stk	50 kg	€ 120,00

AET HAUS UND HOF

EINLAUFGITTER RUND / QUADRATISCH

Einlaufgitter rund DN 300

Rahmen und Gitter aus Gusseisen

RG 01

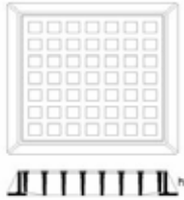


AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
121004	50kN	A 15	---	96 Stk	11 kg	€ 60,00

Waffelgitter quadratisch

Rahmen und Gitter aus Gusseisen

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
WG2020	LW 200 x 200	B 125	39	20 stk	32 kg	€ 75,00
WG3030	LW 300 x 300	B 125	39	20 stk	45 kg	€ 100,00
WG4545	LW 450 x 450	B 125	39	20 stk	62 kg	€ 150,00
WG5050	LW 500 x 500	B 125	39	20 stk	43 kg	€ 200,00
WG6060	LW 600 x 600	B 125	39	20 stk	60 kg	€ 300,00

REGENROHRABLÄUFE aus Gusseisen

mit senkrechtem Ablauf ohne Geruchsverschluss

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
RRA100K	KURZ, DN 100, mit PE Eimer	---	235	---	7 kg	€ 90,00
RRA100	DN 100, mit PE Eimer	---	350	---	9 kg	€ 90,00
RRA125	DN 125, mit PE Eimer	---	350	---	10 kg	€ 110,00
RRA150	DN 150, mit PE Eimer	---	350	---	11 kg	€ 130,00

AET HAUS UND HOF

SCHACHTABDECKUNGEN RUND

GÖBELDECKEL 50 kN, DN 600

Rahmen rund, Deckel rund

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
331204	Rahmen und Deckel aus Betongusseisen	50 kN	80	16 Stk	79 kg	€ 130,00
311204	Rahmen aus Betongusseisen, Deckel aus Gusseisen	50 kN	100	16 Stk	64 kg	€ 200,00
111204	Rahmen und Deckel aus Gusseisen	50 kN	35	20 Stk	28 kg	€ 160,00
311204WR	Rahmen aus BeGe, Deckel GE Motiv Windrose	50 kN	100	16 Stk	64 kg	€ 260,00

AET FÜLLDECKEL, DN 600, ADM 730

Rahmen aus Gusseisen, Deckel aus Gusseisen **auspflasterbar**

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
103200	mit Dämpfung, Deckel mit Wannentiefe 7cm	C 250	120	12 Stk	86	€ 470,00
104200	mit Dämpfung, Deckel mit Wannentiefe 7cm	D 400	120	12 Stk	96	€ 570,00

Rohrabdeckung aus Gusseisen

Rahmen und Deckel rund

RG 01



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
894400	NW 400, ADM 560, Deckel oV. Verriegelt	D 400	100	20 Stk	40 kg	€ 200,00

AET HAUS UND HOF

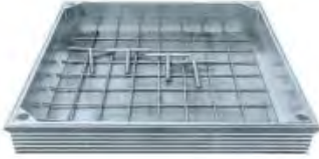
WANNENABDECKUNGEN AUS ALUMINIUM

ALU A6 Pro line, 5 to, H 60

Rahmen aus Aluminium mit 2-fach Dichtung

Deckel aus Aluminium 4-fach verschraubt

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
ALUA6 3030	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	30x30	96	5,1 kg	€ 100,00
ALUA6 4040	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	40x40	58	7,1 kg	€ 110,00
ALUA6 5050	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	50x50	52	8,8 kg	€ 130,00
ALUA6 6040	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	60x40	25	14,3 kg	€ 140,00
ALUA6 6060	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	60x60	46	11,7 kg	€ 150,00
ALUA6 8080	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	80x80	20	20,3 kg	€ 210,00
ALUA6 10060	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	100x60	20	27,9 kg	€ 260,00
ALUA6 100100	Fliesendeckel Innenbereich	5 to	100x100	14	25,97 kg	€ 220,00

ALU A6 Pro line, 5 to, H 100

Rahmen aus Aluminium mit 2-fach Dichtung

Deckel aus Aluminium 4-fach verschraubt

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
ALUA10 3030	Fliesen/Stein Aussenmass 40 x 40	5 to	30x30	-	6 kg	€ 130,00
ALUA10 4040	Fliesen/Stein Aussenmass 50 x 50	5 to	40x40	-	8,7 kg	€ 150,00
ALUA10 5050	Fliesen/Stein Aussenmass 60 x 60	5 to	50x50	-	10,7 kg	€ 190,00
ALUA10 6060	Fliesen/Stein Aussenmass 70 x 70	5 to	60x60	-	13,9 kg	€ 220,00
ALUA10 8080	Fliesen/Stein Aussenmass 90 x 90	5 to	80x80	-	20 kg	€ 320,00

WANNENABDECKUNGEN AUS STAHL VERZINKT

Stahlo Deck PRO line, KL B 125, H 100

Rahmen aus Stahl verzinkt mit Gummidichtung

Deckel aus Stahl verzinkt 4-fach verschraubt

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
SDP A10 4040	LW 40x40, ADM 535x535, für Steinhöhe 80	B 125	40x40	-	15 kg	€ 180,00
SDP A10 6060	LW 60x60, ADM 735x735, für Steinhöhe 80	B 125	60x60	-	23 kg	€ 200,00
SDP A10 8080	LW 80x80, ADM 935x935, für Steinhöhe 80	B 125	80x80	-	35 kg	€ 300,00

Riffelblechdeckel, begehbar

Rahmen aus Stahl schwarz grundiert

Deckel aus Stahl schwarz grundiert mit Sperre

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Gew.	Stk/Pal	Euro / Stk.
RI 102	begehbar	---	30x30	7 kg	26	€ 60,00
RI 103	begehbar	---	40x40	8 kg	30	€ 70,00
RI 104	begehbar	---	40x60	23 kg	33	€ 80,00
RI 106	begehbar	---	60x60	24 kg	46	€ 100,00
RI 246	begehbar	---	60x80	20 kg	55	€ 130,00
RI 107	begehbar	---	60x100	25 kg	82	€ 170,00
RI 344	begehbar	---	80x80	25 kg	73	€ 220,00

Riffelblechdeckel, begehbar

Rahmen aus Stahl verzinkt

Deckel aus Stahl verzinkt mit Sperre

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Gew.	Stk/Pal	Euro / Stk.
RI 119	begehbar	---	30x30	7 kg	27	€ 70,00
RI 120	begehbar	---	40x40	8 kg	35	€ 75,00
RI 121	begehbar	---	60x40	10 kg	42	€ 90,00
RI 122	begehbar	---	50x50	10 kg	44	€ 95,00
RI 123	begehbar	---	60x60	15 kg	70	€ 130,00
RI 660	begehbar	---	80x80	22 kg	91	€ 180,00
RI 124	begehbar	---	60x100	25 kg	93	€ 230,00

Riffelblechdeckel, begehbar

Tagwasserdicht verschraubt

Rahmen aus Stahl verzinkt, Deckel aus Stahl verzinkt mit Sperre

RG 06



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	LW	Gew.	Stk/Pal	Euro / Stk.
RI 178	begehbar	---	30x30	7 kg	-	€ 180,00
RI 125	begehbar	---	40x40	8 kg	-	€ 230,00
RI 126	begehbar	---	40x60	10 kg	-	€ 250,00
RI 179	begehbar	---	50x50	10 kg	-	€ 280,00

KOMMUNALE INFRASTRUKTUR

Strassenkappen aus Gusseisen

GE Strassenkappen für Asphaltbelag

BITUKAP PRO, mit d.E., höh.verst.b, breiter Rand, Höhenarretierung

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
100505900	Aufschrift: "HYDRANT",	---	---	20 Stk	43 kg	€ 275,00

GE Strassenkappen für Asphaltbelag

BITUKAP PRO, mit d.E., höh.verst.b, breiter Rand, Höhenarretierung

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
100506900	Aufschrift: "W"	---	---	48 Stk	19 kg	€ 150,00

GE Strassenkappen für Asphaltbelag

BITUKAP PRO, mit d.E., höh.verst.b, breiter Rand, Höhenarretierung

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
100507900	Aufschrift: "W"	---	---	90 Stk	12 kg	€ 100,00

GE Strassenkappen Typ 4057 kleine Ausführung ÖSTERREICH

Steg aus Niro, Aufschrift "W"

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
101007113	Starre Ausführung	---	---	294 Stk	4 kg	€ 20,00

GGG Strassenkappe SN "selbstnivellierend"

Rahmen und Deckel aus GGG

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
10 SN	SN, DN 125, mit Einlage, Drehsicherung	---	---	60 Stk	14 kg	€ 80,00
20 SN	SN, DN 160 mit Einlage, Drehsicherung	---	---	40 Stk	24 kg	€ 120,00

Umrandungs-Tragplatten für Strassenkappen

RG 03

AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
100005200	Umrandungsplatten/ Tragplatten 4055	---	---	1 Stk	10 kg	€ 50,00
100006200	Umrandungsplatten/ Tragplatten 4056	---	---	1 Stk	6 kg	€ 40,00
100007200	Umrandungsplatten/ Tragplatten 4057	---	---	1 Stk	4 kg	€ 40,00

AET BAUMROSTE

Baumroste / Baumschutzgitter

Baumrost rund - Radial, 50kN

einschließlich Stahlunterkonstruktion, 2-teilig, feuerverzinkt



AET Art.Nr.	Ausführung				Euro / Stk.	
5641 250100	radial	4-teilig	1250	600	70	a.A.
5641 350100	radial	4-teilig	1500	700	70	a.A.
5641 450100	radial	4-teilig	1900	700	70	a.A.
5641 550100	radial	4-teilig	2000	700	70	a.A.
5641 650100	radial	6-teilig	2300	700	90	a.A.

Baumrost rund - Strahlen, 50kN

einschließlich Stahlunterkonstruktion, 2-teilig, feuerverzinkt



AET Art.Nr.	Ausführung				Euro / Stk.	
5641 250200	Strahlen	4-teilig	1250	600	70	a.A.
5641 350200	Strahlen	4-teilig	1500	700	70	a.A.
5641 450200	Strahlen	4-teilig	1900	700	70	a.A.
5641 550200	Strahlen	4-teilig	2000	700	70	a.A.
5641 650200	Strahlen	6-teilig	2300	700	90	a.A.

Baumrost quadratisch - Radial, 50kN

einschließlich Stahlunterkonstruktion, 2-teilig, feuerverzinkt



AET Art.Nr.	Ausführung				Euro / Stk.	
5631 250100	radial	4-teilig	1250x1250	600	70	a.A.
5631 350100	radial	4-teilig	1500x1500	700	70	a.A.
5631 450100	radial	4-teilig	1900x1900	700	70	a.A.
5631 550100	radial	4-teilig	2000x2000	700	70	a.A.
5631 650100	radial	8-teilig	2300x2300	700	90	a.A.

Baumrost quadratisch - Strahlen, 50kN

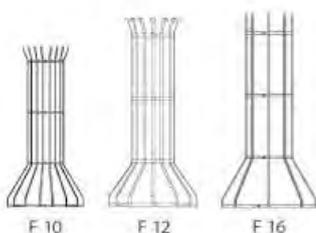
einschließlich Stahlunterkonstruktion, 2-teilig, feuerverzinkt



AET Art.Nr.	Ausführung				Euro / Stk.	
5631 250200	Strahlen	4-teilig	1250x1250	600	70	a.A.
5631 350200	Strahlen	4-teilig	1500x1500	700	70	a.A.
5631 450200	Strahlen	4-teilig	1900x1900	700	70	a.A.
5631 550200	Strahlen	4-teilig	2000x2000	700	70	a.A.
5631 650200	Strahlen	8-teilig	2300x2300	700	90	a.A.

Baumschutzgitter feuerverzinkt / pulverbeschichtet

einschließlich Stahlunterkonstruktion, 2-teilig, feuerverzinkt



AET Art.Nr.	Ausführung			Euro / Stk.
5690 700301	F 10-80 Flachstahl 16x8mm	1800	800	a.A.
5690 700302	F 12 Flachstahl 25x6mm	1800	800	a.A.
5690 700303	F 16 Rundstahl 20mm	1800	800	a.A.
	Bef. Mat. Montage			a.A.
	Pulverbeschichtung RAL			a.A.
	Pulverbeschichtung DB			a.A.

AET ZUBEHÖR

SCHMUTZFÄNGERTASSEN UND SCHLAMMEIMER

Schmutzfänger für Schachtabdeckungen DN 600 aus Stahl verzinkt

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
501001	leichte Ausführung, Querstange	---	135	48 Stk	7 kg	€ 20,00
501100	leichte Ausführung, Kreuzstange	---	155	36 Stk	5 kg	€ 24,00
501000	schwere Ausführung mit Kreuzstange	---	155	36 Stk	7 kg	€ 36,00
501200	ähnl. schwere Ausf. Kreuzst, 220mm	---	220	32 Stk	6 kg	€ 40,00

Schmutzfänger für Schachtabdeckungen DN 600 aus PE HD Kunststoff

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
521025	mit Kreuzstange	---	155	36 Stk	3 kg	€ 32,00
521043	schwere Ausführung mit Kreuzstange, tief 240mm	---	240	32 Stk	3 kg	€ 36,00

Schlammeimer für Strassenabläufe DN 450 aus Stahl verzinkt

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
501008	Schlammeimer kurz	---	250	60 Stk	6 kg	€ 20,00
501004	Schlammeimer lang	---	600	36 Stk	7 kg	€ 30,00
501014	Schlammeimer kurz für Längsaufsatz	---	325	52 Stk	5 kg	€ 26,00

Schlammeimer für Strassenabläufe DN 450 aus PE HD Kunststoff

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
521028	Schlitzzeimer PE kurz	---	265	60 Stk	2 kg	€ 20,00
521027	Schlitzzeimer PE lang	---	600	42 Stk	5 kg	€ 26,00

Schlammeimer für Hofabläufe DN 300 aus Stahl verzinkt

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
501016	Hofeimer kurz	---	250	100 Stk	3 kg	€ 20,00
501018	Hofeimer lang	---	420	60 Stk	4 kg	€ 24,00

Schlammeimer für Hofabläufe DN 300 aus PE HD Kunststoff

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
521032	Hofeimer PE kurz	---	250	120 Stk	1 kg	€ 14,00
521031	Hofeimer PE lang	---	420	120 Stk	1 kg	€ 18,00

Einlauftrichter aus Stahl verzinkt / PE HD Kunststoff

RG 03

AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
501023	Einlauftrichter feuerverzinkt für Aufsätze	---	---	---	1 kg	€ 22,00
521024	Einlauftrichter aus PE-HD für Aufsätze	---	---	---	0 kg	€ 10,00

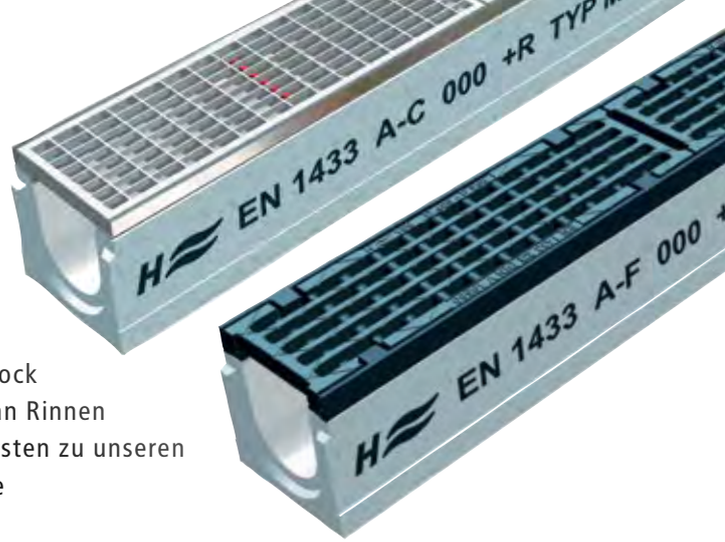
ZUBEHÖR WERKZEUG

RG 03



AET Art.Nr.	Ausführung	Klasse	Höhe	Stk/Pal	Gew.	Euro / Stk.
989511	GGG (ECON) Aushebe/Öffnungsstange	---	---	---	2 kg	€ 150,00
989503	Aushebeschlüssel "Universal"	---	---	---	2 kg	€ 80,00
DH-HH/40	Hand - Haken, Länge 40cm	---	---	---	1 kg	€ 100,00
DH-HH/60	Hand - Haken, Länge 60cm	---	---	---	1 kg	€ 140,00
DH-HH/80	Hand - Haken, Länge 80cm	---	---	---	1 kg	€ 160,00
DH-HH/DS	Drehschlüssel (für DN 800 GGG)	---	---	---	1 kg	€ 120,00
UR-LA-68	Anti-Klapper-Ringe, Lamellenringe DN 68cm	---	---	---	---	€ 40,00
UR - AK	Anti-Klapper-Einlage, Beutelinhalt 440g	---	---	---	---	€ 80,00

AET RINNEN



Umfangreich und stabil

Mit den Systemen MINI, TOP, MAXI, SCHLITZRINNE, HYDROblock und HYDROline bietet die AET ein umfangreiches Programm an Rinnen in den Lastklassen A15 bis F900 an. Die große Auswahl an Rosten zu unseren Betonrinnen bieten Ihnen die Möglichkeit, die optimale Rinne für Ihren Anwendungsbereich zu finden.



BETON

Alle Rinnenunterkörper werden aus faserverstärktem Beton hergestellt (Betonfestigkeit C35/45).



QUALITÄTSKONTROLLE

Qualitätskontrolle durch die Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen) der KIWA gem. BRL5070 Betonelemente und Eigenüberwachung nach DIN EN 1433.



WÄRMEAUSDEHNUNG

Die Rinnenunterkörper weisen den gleichen Wärmeausdehnungskoeffizienten wie die Betonummantelung auf.



UMWELTFREUNDLICH

Geringe CO₂-Emission und niedriger Energieaufwand bei der Herstellung.



WITTERUNGSBESTÄNDIG

Die Entwässerungsrinnen besitzen einen hohen Frost-Tausalz-Widerstand.



STABILITÄT

Die glatten Außenflächen (U-Form) gewährleisten ein optimales Ableiten der Kräfte in das Fundament.



NICHT BRENNBAR

AET Entwässerungsrinnen sind widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen und sind nach DIN 4102 nicht brennbar.



UMWELTSCHONEND

Umweltschonendes, natürliches Bauprodukt, voll recycelbar, Umweltauflagen werden ohne Einschränkungen erfüllt.



SYSTEM MINI 100 | 43



SYSTEM HYDROLINE | 43



SYSTEM TOP 100 / 150 / 200 | 44 - 50



SYSTEM MAXI 100 / 150 / 200 / 300 / 400 | 51 - 59



SYSTEM HYDROBLOCK | 60

RINNENZUBEHÖR | 61

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen | 63

Entwässerungsrinnen



Fordern Sie unseren aktuellen
Entwässerungsrinnen-Katalog an!

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MINI 100

MINI A, KL A 15, mit verzinktem Stegrost

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton , DN 100

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
64110 000	Rinnenelement ohne Gefälle	1000	120	25	48	€ 36,00
641112000	Ablaufelement ohne Gefälle mit Loch 110mm	1000	120	25	48	€ 47,00
64110 005	Rinnenelement ohne Gefälle	500	120	13	96	€ 26,00
64110 008	Einlaufkasten mit Muffenanschluss	500	363	29	10	€ 125,00
7001600	Stirnwand verz. für Ein- und Auslauf - MINI	100		0,1	---	€ 6,00

MINI B, KL B 125, mit verzinktem Gitterrost

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton, DN 100

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
64120 000	Rinnenelement ohne Gefälle	1000	120	27	48	€ 52,00
642222000	Ablaufelement ohne Gefälle mit Loch 110mm	1000	120	27	48	€ 62,00
64120 005	Rinnenelement ohne Gefälle	500	120	14	96	€ 36,00
64120 008	Einlaufkasten mit Muffenanschluss	500	363	30	10	€ 135,00
7001600	Stirnwand verz. für Ein- und Auslauf - MINI	100		0,1	---	€ 6,00

MINI C, KL C 250, mit Guss Stegrost

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton, DN 100

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
64135 000	Rinnenelement ohne Gefälle	1000	120	29	48	€ 52,00
645312000	Ablaufelement ohne Gefälle mit Loch 110mm	1000	120	29	48	€ 62,00
64135 050	Rinnenelement ohne Gefälle	500	120	15	96	€ 36,00
64135 008	Einlaufkasten mit Muffenanschluss	500	363	31	10	€ 135,00
7001600	Stirnwand verz. für Ein- und Auslauf - MINI	100	MINI	0,1	---	€ 6,00

SYSTEM HYDROLINE

HYDROline Verdunstungsrinne

Flachrinne aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6800 0000	Rinnenelement 100cm Basis	1000		12		€ 90,00
6800 5018	Rinnenelement 50 cm, mit Stützen	500		7		€ 75,00
7000 1700	Stirnwand aus Edelstahl					€ 20,00
7000 1701	Einbauhalterung					€ 20,00
7000 1702	Verbindungselement aus Edelstahl					€ 20,00
7000 1704	Einbauhalterung mit Standfuss					€ 100,00
7000 1730	Reinigungskrallen					€ 120,00

SYSTEM TOP 100 Klasse A 15 inkl. Verzinkten Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63210 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		38	24	€ 78,00
63210 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		42	24	€ 78,00
63210 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		46	24	€ 78,00
63210 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	160		38	24	€ 99,00
63210 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	185		42	24	€ 99,00
63210 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		46	24	€ 105,00
63210 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	39	24	€ 78,00
63210 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	39	24	€ 78,00
63210 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	40	24	€ 78,00
63210 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	41	24	€ 78,00
63210 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	42	24	€ 78,00
63210 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	43	24	€ 78,00
63210 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	43	24	€ 78,00
63210 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	44	24	€ 78,00
63210 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	45	24	€ 78,00
63210 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	46	24	€ 78,00
63210 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		20	48	€ 52,00
63210 155	Element ohne Gefälle 500mm	185		21	48	€ 52,00
63210 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		23	48	€ 52,00
63210 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		20		€ 62,00
63210 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		21		€ 62,00
63210 105	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		22		€ 62,00
63210 008	Einlaufkasten 500	500		47	10	€ 166,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0	---	€ 21,00
7001130	Stirnwand geschlossen einteilig BH 160mm			0	---	€ 10,00

FLACHRINNE SYSTEM TOP 100 Klasse A 15 inkl. Verzinkten Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63210 0000080	Element ohne Gefälle 1000mm	80		20	24	€ 78,00
63210 00000807	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	80		20	24	€ 99,00
63210 0050080	Element ohne Gefälle 500mm	80		10	24	€ 52,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 10,00

SYSTEM TOP 100 Klasse C 250 inkl. Verzinkten Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63430 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		36	24	€ 88,00
63430 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		37	24	€ 88,00
63430 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		44	24	€ 88,00
63430 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	160		36	24	€ 110,00
63430 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	185		37	24	€ 110,00
63430 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		44	24	€ 110,00
63430 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	36	24	€ 88,00
63430 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	37	24	€ 88,00
63430 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	38	24	€ 88,00
63430 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	38	24	€ 88,00
63430 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	39	24	€ 88,00
63430 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	40	24	€ 88,00
63430 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	41	24	€ 88,00
63430 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	42	24	€ 88,00
63430 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	43	24	€ 88,00
63430 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	44	24	€ 88,00
63430 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		18	48	€ 62,00
63430 155	Element ohne Gefälle 500mm	185		20	48	€ 62,00
63430 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		22	48	€ 62,00
63430 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		17		€ 73,00
634320 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		19		€ 73,00
63430 105	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		21		€ 73,00
63430 008	Einlaufkasten 500	500		52	10	€ 156,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0	---	€ 21,00
7001130	Stirnwand geschlossen einteilig BH 160mm			0	---	€ 10,00

FLACHRINNE SYSTEM TOP 100 Klasse A 15 inkl. Verzinkten Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63430 0000080	Element ohne Gefälle 1000mm	80		20	24	€ 88,00
63430 0000080	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	80		20	24	€ 120,00
63430 0050080	Element ohne Gefälle 500mm	80		10	24	€ 78,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 10,00

Klasse C 250 inkl. Verzinkten Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63230 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		38	24	€ 105,00
63230 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		42	24	€ 105,00
63230 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		46	24	€ 105,00
63230 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	160		38	24	€ 125,00
63230 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	185		42	24	€ 125,00
63230 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		46	24	€ 125,00
63230 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	39	24	€ 105,00
63230 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	39	24	€ 105,00
63230 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	40	24	€ 105,00
63230 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	41	24	€ 105,00
63230 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	42	24	€ 105,00
63230 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	43	24	€ 105,00
63230 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	43	24	€ 105,00
63230 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	44	24	€ 105,00
63230 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	45	24	€ 105,00
63230 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	46	24	€ 105,00
63230 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		20	48	€ 73,00
63230 055	Element ohne Gefälle 500mm	185		21	48	€ 73,00
63230 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		23	48	€ 73,00
63230 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		19		€ 95,00
63230 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		20		€ 95,00
63230 105	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		22		€ 95,00
63230 008	Einlaufkasten 500	500		45	10	€ 166,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0	---	€ 21,00
7001130	Stirnwand geschlossen einteilig BH 160mm			0	---	€ 10,00

FLACHRINNE Klasse C 250 inkl. Verzinkten Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63330 0000080	Element ohne Gefälle 1000mm	80		22	24	€ 105,00
63330 00000807	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	80		22	24	€ 125,00
63330 0050080	Element ohne Gefälle 500mm	80		11	24	€ 73,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 10,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM TOP 100



Klasse C 250 inkl. Guss Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63130 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		42	24	€ 105,00
63130 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		47	24	€ 105,00
63130 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		50	24	€ 105,00
63130 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	160		42	24	€ 125,00
63130 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	185		47	24	€ 125,00
63130 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		50	24	€ 125,00
63130 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	43	24	€ 105,00
63130 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	44	24	€ 105,00
63130 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	45	24	€ 105,00
63130 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	45	24	€ 105,00
63130 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	46	24	€ 105,00
63130 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	47	24	€ 105,00
63130 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	48	24	€ 105,00
63130 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	49	24	€ 105,00
63130 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	49	24	€ 105,00
61130 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	50	24	€ 105,00
63130 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		22	48	€ 73,00
63130 055	Element ohne Gefälle 500mm	185		24	48	€ 73,00
63130 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		25	48	€ 73,00
63130 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		21		€ 95,00
63130 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		24		€ 95,00
63130 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		25		€ 95,00
63130 008	Einlaufkasten 500	500		48	10	€ 166,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0	---	€ 21,00
7001130	Stirnwand geschlossen einteilig BH 160mm			0	---	€ 10,00

FLACHRINNE Klasse C 250 inkl. Guss Stegrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63130 0000080	Element ohne Gefälle 1000mm	80		22	24	€ 105,00
63130 00000807	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	80		22	24	€ 125,00
63130 0050080	Element ohne Gefälle 500mm	80		11	24	€ 73,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 10,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM TOP 100

Klasse C 250 inkl. Gussrost GRIP mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
631316000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		38	24	€ 105,00
631316050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		42	24	€ 105,00
631316100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		46	24	€ 105,00
6313160007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	160		38	24	€ 125,00
6313160507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	185		42	24	€ 125,00
6313161007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		46	24	€ 125,00
631316011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	39	24	€ 105,00
631316021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	39	24	€ 105,00
631316031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	40	24	€ 105,00
631316041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	41	24	€ 105,00
631316051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	42	24	€ 105,00
631316061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	43	24	€ 105,00
631316071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	43	24	€ 105,00
631316081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	44	24	€ 105,00
631316091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	45	24	€ 105,00
611316101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	46	24	€ 105,00
631316005	Element ohne Gefälle 500mm	160		20	48	€ 73,00
631316055	Element ohne Gefälle 500mm	185		21	48	€ 73,00
631316105	Element ohne Gefälle 500mm	210		23	48	€ 73,00
631316006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		19		€ 95,00
631316056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		20		€ 95,00
631316106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		22		€ 95,00
631316008	Einlaufkasten 500	500		45	10	€ 166,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0	---	€ 21,00
7001130	Stirnwand geschlossen einteilig BH 160mm			0	---	€ 10,00

FLACHRINNE Klasse C 250 inkl. Gussrost GRIP mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6313060000080	Element ohne Gefälle 1000mm	80		22	24	€ 105,00
63130600000807	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	80		22	24	€ 125,00
6313060050080	Element ohne Gefälle 500mm	80		11	24	€ 73,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 10,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM TOP 150

Klasse C 250 inkl. Verzinkten Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63730 000	Element ohne Gefälle 1000mm	210		68	24	€ 154,00
63730 050	Element ohne Gefälle 1000mm	260		76	24	€ 154,00
63730 100	Element ohne Gefälle 1000mm	310		81	24	€ 154,00
63730 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		68	24	€ 174,00
63730 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	260		76	24	€ 174,00
63730 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	310		81	24	€ 174,00
63730 005	Element ohne Gefälle 500mm	210		35	48	€ 95,00
63730 055	Element ohne Gefälle 500mm	260		38	48	€ 95,00
63730 105	Element ohne Gefälle 500mm	310		41	48	€ 95,00
63730 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		37		€ 105,00
63730 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		37		€ 105,00
63730 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		40		€ 105,00
63730 008	Einlaufkasten 500	550		66	10	€ 220,00
7001151	Stirnwand geschlossen			0,13	---	€ 20,00
7001152	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 25,00

SYSTEM TOP 150

Klasse C 250 inkl. Gussrost GRIP mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
63636 000	Element ohne Gefälle 1000mm	210		64	24	€ 154,00
63636 050	Element ohne Gefälle 1000mm	260		70	24	€ 154,00
63636 100	Element ohne Gefälle 1000mm	310		77	24	€ 154,00
63636 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	210		63	24	€ 174,00
63636 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	260		69	24	€ 174,00
63636 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o.Gef.1000mm	310		76	24	€ 174,00
63636 005	Element ohne Gefälle 500mm	210		35	48	€ 95,00
63636 055	Element ohne Gefälle 500mm	260		38	48	€ 95,00
63636 105	Element ohne Gefälle 500mm	310		41	48	€ 95,00
63636 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		37		€ 105,00
63636 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		37		€ 105,00
63636 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		40		€ 105,00
63636 008	Einlaufkasten 500	550		66	10	€ 220,00
7001151	Stirnwand geschlossen			0,13	---	€ 20,00
7001152	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 25,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM TOP 200

Klasse C 250 inkl. Verzinkten Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
64730 000	Element ohne Gefälle 1000mm	310		104	12	€ 194,00
64730 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 150	310		104	24	€ 254,00
64730 055	Element ohne Gefälle 500mm	310		54	24	€ 146,00
64730 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		52	24	€ 146,00
64730 008	Einlaufkasten 500	550		71	6	€ 290,00
7001200	Stirnwand geschlossen			0,18	---	€ 28,00
7001250	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 32,00

SYSTEM TOP 200

Klasse C 250 inkl. Gussrost GRIP mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
64636050	Element ohne Gefälle 1000mm	310		96	12	€ 194,00
646360507	Ablaufelement mit Muffe DN 150	310		95	24	€ 254,00
64636055	Element ohne Gefälle 500mm	310		48	24	€ 146,00
64636056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		47	24	€ 146,00
64636008	Einlaufkasten 500	550		65	6	€ 290,00
7001200	Stirnwand geschlossen			0,18	---	€ 28,00
7001250	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 32,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 100



Klasse C 250 inkl. Guss Schlitzrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	H 1	H 2	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61131 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		47	24	€ 106,00
61131 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		50	24	€ 106,00
61131 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		53	24	€ 106,00
61131 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	160		47	24	€ 126,00
61131 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	185		50	24	€ 126,00
61131 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		53	24	€ 126,00
61131 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	47	24	€ 106,00
61131 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	48	24	€ 106,00
61131 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	48	24	€ 106,00
61131 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	49	24	€ 106,00
61131 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	49	24	€ 106,00
61131 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	50	24	€ 106,00
61131 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	51	24	€ 106,00
61131 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	52	24	€ 106,00
61131 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	52	24	€ 106,00
61131 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	53	24	€ 106,00
61131 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		23	48	€ 74,00
61131 055	Element ohne Gefälle 500mm	185		26	48	€ 74,00
61131 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		27	48	€ 74,00
61131 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		23		€ 88,00
61131 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		26		€ 88,00
61131 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		27		€ 88,00
61131 008	Einlaufkasten 500	500		51	10	€ 166,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0,17	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0,12	---	€ 22,00

FLACHRINNE Klasse C 250 inkl. Guss Schlitzrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61131 0000100	Element ohne Gefälle 1000mm	100		34	24	€ 106,00
61131 00001007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	100		34	24	€ 126,00
61131 0050100	Element ohne Gefälle 500mm	100		17	24	€ 74,00
7001110100	Stirnwand geschlossen	100		0,10	---	€ 12,00

Klasse D 400 inkl. Guss Schlitzrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61140 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		48	24	€ 116,00
61140 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		50	24	€ 116,00
61140 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		55	24	€ 116,00
61140 150	Element ohne Gefälle 1000mm	235		59	24	€ 126,00
61140 200	Element ohne Gefälle 1000mm	260		63	24	€ 126,00
61140 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	160		48	24	€ 146,00
61140 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	185		50	24	€ 146,00
61140 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		55	24	€ 146,00
61140 1507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	235		59	24	€ 156,00
61140 2007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		63	24	€ 156,00
61140 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	48	24	€ 120,00
61140 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	49	24	€ 120,00
61140 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	49	24	€ 120,00
61140 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	50	24	€ 120,00
61140 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	50	24	€ 120,00
61140 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	51	24	€ 120,00
61140 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	52	24	€ 120,00
61140 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	53	24	€ 120,00
61140 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	53	24	€ 120,00
61140 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	54	24	€ 120,00
61140 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		25	48	€ 84,00
61140 055	Element ohne Gefälle 500mm	185		26	48	€ 84,00
61140 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		27	48	€ 88,00
61140 155	Element ohne Gefälle 500mm	235		31	48	€ 94,00
61140 205	Element ohne Gefälle 500mm	260		32,00	48	€ 94,00
61140 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		23		€ 114,00
61140 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		26		€ 114,00
61140 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		27		€ 114,00
61140 156	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	235		27		€ 114,00
61140 206	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		32		€ 114,00
61140 008	Einlaufkasten 500	500		52	10	€ 188,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0,17	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0,12	---	€ 22,00

FLACHRINNE Klasse D 400 inkl. Guss Schlitzrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61140 0000100	Element ohne Gefälle 1000mm	100		37	24	€ 126,00
61140 00001007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	100		37	24	€ 136,00
61140 0050100	Element ohne Gefälle 500mm	100		19	24	€ 84,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 12,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 100



Klasse E 600 inkl. Guss Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
62150 000	Element ohne Gefälle 1000mm	160		48	24	€ 146,00
62150 050	Element ohne Gefälle 1000mm	185		50	24	€ 146,00
62150 100	Element ohne Gefälle 1000mm	210		55	24	€ 150,00
62150 150	Element ohne Gefälle 1000mm	235		60	24	€ 156,00
62150 200	Element ohne Gefälle 1000mm	260		65	24	€ 156,00
62150 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	160		48	24	€ 166,00
62150 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	185		50	24	€ 166,00
62150 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		55	24	€ 172,00
62150 1507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	235		60	24	€ 178,00
62150 2007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		65	24	€ 178,00
62150 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	48	24	€ 146,00
62150 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	49	24	€ 146,00
62150 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	49	24	€ 146,00
62150 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	50	24	€ 146,00
62150 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	50	24	€ 146,00
62150 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	51	24	€ 146,00
62150 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	52	24	€ 146,00
62150 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	53	24	€ 146,00
62150 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	54	24	€ 146,00
62150 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	55	24	€ 146,00
62150 005	Element ohne Gefälle 500mm	160		24	48	€ 94,00
62150 055	Element ohne Gefälle 500mm	185		26	48	€ 94,00
62150 105	Element ohne Gefälle 500mm	210		28	48	€ 94,00
62150 155	Element ohne Gefälle 500mm	235		31	48	€ 94,00
62150 205	Element ohne Gefälle 500mm	260		32	48	€ 94,00
62150 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		23		€ 114,00
62150 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		26		€ 114,00
62150 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		27		€ 114,00
62150 156	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	235		27		€ 114,00
62150 206	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		31		€ 114,00
62150 008	Einlaufkasten 500	500		51	10	€ 198,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0,17	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0,12	---	€ 22,00

FLACHRINNE Klasse E 600 inkl. Guss Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61250 0000100	Element ohne Gefälle 1000mm	100		37	24	€ 146,00
62150 00001007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	100		37	24	€ 178,00
62150 0050100	Element ohne Gefälle 500mm	100		19	24	€ 94,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 12,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 100



Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt (OHNE Verschraubung auf Anfrage)

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6116 00001	Element ohne Gefälle 1000mm	160		51	24	€ 188,00
6116 00501	Element ohne Gefälle 1000mm	185		55	24	€ 188,00
6116 01001	Element ohne Gefälle 1000mm	210		59	24	€ 192,00
6116 01501	Element ohne Gefälle 1000mm	235		63	24	€ 198,00
6116 02001	Element ohne Gefälle 1000mm	260		65	24	€ 198,00
6116 00001	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	160		51	24	€ 208,00
6116 00501	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	185		55	24	€ 208,00
6116 01001	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		59	24	€ 214,00
6116 01501	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	235		63	24	€ 218,00
6116 02001	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		65	24	€ 218,00
6116 00111	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	160	165	52	24	€ 188,00
6116 00211	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	165	170	52	24	€ 188,00
6116 00311	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	170	175	53	24	€ 188,00
6116 00411	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	175	180	54	24	€ 188,00
6116 00511	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	180	185	54	24	€ 188,00
6116 00611	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	185	190	55	24	€ 188,00
6116 00711	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	190	195	56	24	€ 188,00
6116 00811	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	195	200	57	24	€ 188,00
6116 00911	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	200	205	57	24	€ 188,00
6116 01011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	205	210	58	24	€ 188,00
6116 00051	Element ohne Gefälle 500mm	160		52	48	€ 126,00
6116 00551	Element ohne Gefälle 500mm	185		52	48	€ 126,00
6116 01051	Element ohne Gefälle 500mm	210		53	48	€ 126,00
6116 01551	Element ohne Gefälle 500mm	235		54	48	€ 126,00
6116 02051	Element ohne Gefälle 500mm	260		54	48	€ 126,00
6116 00061	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	160		55		€ 146,00
6116 00561	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	185		56		€ 146,00
6116 01061	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		57		€ 146,00
6116 01561	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	235		57		€ 146,00
6116 02061	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		58		€ 146,00
6116 00081	Einlaufkasten 500	500		51	10	€ 230,00
7001110	Stirnwand geschlossen			0,17	---	€ 16,00
7001120	Stirnwand mit Stützen			0,12	---	€ 22,00

FLACHRINNE Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61160 0000100	Element ohne Gefälle 1000mm	100		40	24	€ 192,00
61160 0070100	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	100		40	24	€ 214,00
61160 0050100	Element ohne Gefälle 500mm	100		19	24	€ 130,00
7001110080	Stirnwand geschlossen	80		0,10	---	€ 12,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 150



Klasse D 400 inkl. Guss Längsrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61540 000	Element ohne Gefälle 1000mm	210		68	24	€ 188,00
61540 050	Element ohne Gefälle 1000mm	260		76	24	€ 188,00
61540 100	Element ohne Gefälle 1000mm	310		81	24	€ 188,00
61540 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		68	24	€ 218,00
61540 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		76	24	€ 218,00
61540 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		81	24	€ 218,00
61540 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	210	220	69	24	€ 198,00
61540 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	220	230	71	24	€ 198,00
61540 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	230	240	72	24	€ 198,00
61540 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	240	250	74	24	€ 198,00
61540 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	250	260	75	24	€ 198,00
61540 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	260	270	76	24	€ 198,00
61540 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	270	280	77	24	€ 198,00
61540 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	280	290	78	24	€ 198,00
61540 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	290	300	79	24	€ 198,00
61540 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	300	310	80	24	€ 198,00
61540 005	Element ohne Gefälle 500mm	210		35	48	€ 130,00
61540 055	Element ohne Gefälle 500mm	260		38	48	€ 130,00
61540 105	Element ohne Gefälle 500mm	310		42	48	€ 130,00
61540 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		34		€ 150,00
61540 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		37		€ 150,00
61540 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		40		€ 150,00
61540 008	Einlaufkasten 500	550		66	10	€ 292,00
7001151	Stirnwand geschlossen			0,13	---	€ 30,00
7001152	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 34,00

Klasse E 600 inkl. Guss Maschenrost mit Arretierung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
62550 000	Element ohne Gefälle 1000mm	210		69	24	€ 218,00
62550 050	Element ohne Gefälle 1000mm	260		76	24	€ 218,00
62550 100	Element ohne Gefälle 1000mm	310		82	24	€ 218,00
62550 0007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		69	24	€ 240,00
62550 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		76	24	€ 240,00
62550 1007	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		82	24	€ 240,00
62550 011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	210	220	71	24	€ 218,00
62550 021	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	220	230	72	24	€ 218,00
62550 031	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	230	240	73	24	€ 218,00
62550 041	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	240	250	74	24	€ 218,00
62550 051	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	250	260	76	24	€ 218,00
62550 061	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	260	270	77	24	€ 218,00
62550 071	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	270	280	78	24	€ 218,00
62550 081	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	280	290	79	24	€ 218,00
62550 091	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	290	300	80	24	€ 218,00
62550 101	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	300	310	81	24	€ 218,00
62550 005	Element ohne Gefälle 500mm	210		35	48	€ 130,00
62550 055	Element ohne Gefälle 500mm	260		40	48	€ 130,00
62550 105	Element ohne Gefälle 500mm	310		41	48	€ 130,00
62550 006	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		34		€ 150,00
62550 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		38		€ 150,00
62550 106	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		40		€ 150,00
62550 008	Einlaufkasten 500	550		67	10	€ 350,00
7001151	Stirnwand geschlossen			0,13	---	€ 30,00
7001152	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 34,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 150



Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt (OHNE Verschraubung auf Anfrage)

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61560 0001	Element ohne Gefälle 1000mm	210		79	24	€ 270,00
61560 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	260		88	24	€ 270,00
61560 1001	Element ohne Gefälle 1000mm	310		92	24	€ 270,00
61560 00017	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	210		79	24	€ 292,00
61560 05017	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	260		88	24	€ 292,00
61560 10017	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		92	24	€ 292,00
61560 0111	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	210	220	80	24	€ 270,00
61560 0211	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	220	230	82	24	€ 270,00
61560 0311	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	230	240	84	24	€ 270,00
61560 0411	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	240	250	85	24	€ 270,00
61560 0511	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	250	260	86	24	€ 270,00
61560 0611	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	260	270	88	24	€ 270,00
61560 0711	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	270	280	88	24	€ 270,00
61560 0811	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	280	290	86	24	€ 270,00
61560 0911	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	290	300	89	24	€ 270,00
61560 1011	Element mit Gefälle 0,5%, l=1000mm	300	310	90	24	€ 270,00
61560 0051	Element ohne Gefälle 500mm	210		41	48	€ 188,00
61560 0551	Element ohne Gefälle 500mm	260		44	48	€ 188,00
61560 1051	Element ohne Gefälle 500mm	310		47	48	€ 188,00
61560 0061	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	210		40		€ 210,00
61560 0561	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	260		43		€ 210,00
61560 1061	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		44		€ 210,00
61560 0081	Einlaufkasten 500	550		64	10	€ 296,00
7001150	Stirnwand geschlossen			0,13	---	€ 30,00
7001152	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 34,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 200

Klasse D 400 inkl. Guss Schlitzrost mit Verriegelung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61240 050	Element ohne Gefälle 1000mm	310		104	12	€ 280,00
61240 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		104	12	€ 312,00
61240 055	Element ohne Gefälle 500mm	310		54,00	24	€ 178,00
61240 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		52,00	24	€ 198,00
61240 008	Einlaufkasten 500	550		71	6	€ 360,00
7001200	Stirnwand geschlossen			0,18	---	€ 34,00
7001250	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 38,00

Klasse E 600 inkl. Guss Maschenrost mit Verriegelung

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
62250 050	Element ohne Gefälle 1000mm	310		100	12	€ 296,00
62250 0507	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		100	12	€ 328,00
62250 055	Element ohne Gefälle 500mm	310		51,00	24	€ 182,00
62250 056	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		51,00	24	€ 214,00
62250 008	Einlaufkasten 500	550		69	6	€ 360,00
7001200	Stirnwand geschlossen			0,18	---	€ 34,00
7001250	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 38,00

Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt (OHNE Verschraubung auf Anfrage)

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
61260 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	310		110	12	€ 374,00
61260 05017	Ablaufelement mit Muffe DN 100, o. Gef. 1000mm	310		110	12	€ 406,00
61260 0551	Element ohne Gefälle 500mm	310		55	24	€ 270,00
61260 0561	Sonderelement ohne Gefälle 500mm	310		55	24	€ 292,00
61260 0081	Einlaufkasten 500	550		72	6	€ 438,00
7001200	Stirnwand geschlossen			0,18	---	€ 22,00
7001250	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 26,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 300

Klasse E 600 inkl. Guss Längsrost Verschraubt

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
66350 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	400		197	12	€ 478,00
66350 0551	Element ohne Gefälle 500mm	400		99	24	€ 292,00
66350 0571	Ablaufelement 1000mm, mit 200er Muffe	400		192	24	€ 520,00
66350 0081	Einlaufkasten 500	750		142	6	€ 624,00
7001311	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 64,00

Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
66360 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	400		205	12	€ 520,00
66360 0551	Element ohne Gefälle 500mm	400		103	24	€ 334,00
66360 0571	Ablaufelement 1000mm, mit 200er Muffe	400		199	24	€ 552,00
66360 0081	Einlaufkasten 500	750		149	6	€ 666,00
7001311	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 64,00

Entwässerungsrinnen

SYSTEM MAXI 400

Klasse E 600 inkl. Guss Längsrost Verschraubt

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
66450 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	400		250	12	€ 728,00
66450 0551	Element ohne Gefälle 500mm	400		130,00	24	€ 520,00
66450 0571	Ablaufelement 1000mm, mit 200er Muffe	400		248,00	24	€ 780,00
66450 0081	Einlaufkasten 500	750		170	6	€ 936,00
7001400	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 80,00

Klasse F 900 inkl. Guss Längsrost Verschraubt

UNTERKÖRPER aus faserverstärktem Beton mit verankertem Kantenschutz aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
66460 0501	Element ohne Gefälle 1000mm	400		261	12	€ 790,00
66460 0551	Element ohne Gefälle 500mm	400		135,00	24	€ 582,00
66460 0571	Ablaufelement 1000mm, mit 200er Muffe	400		257,00	24	€ 842,00
66460 0081	Einlaufkasten 500	750		180	6	€ 1.020,00
7001400	Stirnwand aus Gusseisen			0,12	---	€ 80,00

Entwässerungsrinnen

HYDROBLOCK

HYDROBLOCK 100, F 900

Monoblockrinne aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6006 0050	Rinnenelement inkl. Dichtung	1000	180	32	45	€ 230,00
6006 0058	Sonderelem. M.Rost Ablauf senkrecht	500	180	17	32	€ 190,00
6006 0358	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	180	18	32	€ 190,00
6006 0458	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	180	18	24	€ 190,00
6006 0008	Einkaufkasten	500	180	38		€ 420,00

HYDROBLOCK 150, F 900

Monoblockrinne aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6016 0050	Rinnenelement inkl. Dichtung	1000	225	51	20	€ 340,00
6016 0058	Sonderelem. M.Rost Ablauf senkrecht	500	225	31		€ 260,00
6016 0458	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	225	32		€ 260,00
6016 0008	Einkaufkasten	500	500	55		€ 480,00

HYDROBLOCK 200, F 900

Monoblockrinne aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6026 0050	Rinnenelement inkl. Dichtung	1000	295	66	15	€ 440,00
6026 0058	Sonderelem. M.Rost Ablauf senkrecht	500	295	42		€ 400,00
6026 0358	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	295	43		€ 400,00
6026 0458	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	295	43		€ 400,00
6026 0008	Einkaufkasten	500	500	62		€ 500,00

HYDROBLOCK 300, F 900

Monoblockrinne aus Gusseisen

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
6036 0050	Rinnenelement inkl. Dichtung	1000	413	110	6	€ 940,00
6036 0058	Sonderelem. M.Rost Ablauf senkrecht	500	413	105		€ 1.150,00
6036 0458	Sonderelem. M.Rost Ablauf links/rechts	500	750	106,5		€ 1.150,00
0301533	Schmutzfänger für Ablauf senkrecht				2	€ 190,00

HYDROBLOCK Zubehör

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7009923	Verlegehilfe 100					€ 160,00
7009920	Verlegehilfe 200/300					€ 170,00

ZUBEHÖR ENTWÄSSERUNGSRINNEN

STIRNWÄNDE

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7001600	für MINI, verzinkt einteilig	---	---	0,1		€ 6,00
7001110	PP/Stahl 2 teilig geschlossen für TOP / MAXI 100	---	---	0,12	--	€ 18,00
7001120	2 teilig mit Stützen für TOP / MAXI 100	---	---	0,17	--	€ 18,00
7001130	geschlossen für TOP / MAXI 100	---	---	0,1	--	€ 12,00
7001111	Guss 1 teilig H 160mm, für TOP / MAXI 100	---	---	1,2	--	€ 24,00
7001112	Guss 1 teilig H 185mm, für TOP / MAXI 100	---	---	1,4	--	€ 28,00
7001110080	PP geschlossen H 80mm für Flachrinne TOP/MAXI	80		0,1	--	€ 16,00
7001110100	PP geschlossen H 100mm für Flachrinne TOP/MAXI	100		0,1	--	€ 16,00
7001110120	PP geschlossen H 120mm für Flachrinne TOP/MAXI	120		0,1	--	€ 16,00
7001151	PE einteilig mit Vorformung für TOP/MAXI 150	---	---	0,17	--	€ 30,00
7001152	Guss einteilig für TOP/MAXI 150	---	---	3,5	--	€ 34,00
7001200	PE einteilig mit Vorformung für MAXI 200	---	---	0,18	--	€ 30,00
7001250	Guss einteilig für MAXI 200	---	---	3,5	--	€ 38,00
7001202	PP mit StützenDN 200 für MAXI 200	---	---	0,18	--	€ 100,00
7001311	Guss einteilig für MAXI 300	---	---	8	--	€ 64,00
7001202	PP mit StützenDN 200 für MAXI 200	---	---	0,18	--	€ 115,00
7001400	Guss einteilig für MAXI 400	---	---	10		€ 80,00

ROHRSTUTZEN (PVC)

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7002100	DN 100, für MINI / TOP / MAXI	---	---	0,15	--	€ 10,00
7002150	DN 150, für MAXI 150 / 200	---	---	0,5	--	€ 14,00
7002160	DN 150 oval für MAXI	---	---	0,15	--	€ 22,00
7002200	DN 200 für MAXI	---	---	0,8	--	€ 22,00

GERUCHVERSCHLUSS

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7003100	DN 100	---	---	0,75	--	€ 26,00
7003150	DN 150	---	---	1,8	--	€ 40,00

MONTAGESTANGEN

RG 05



Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7009900	für TOP und MAXI	---	---	0,5	--	€ 16,00
7009903	für MAXI Maschenroste	---	---	0,5	--	€ 16,00
7009908	Stecknuss für MAXI Verschraubung	---	---	0,5	--	€ 14,00

REINIGUNGSWERKZEUG

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7009950	Reinigungsschaufel DN 100	---	---	---	--	€ 80,00

HEBEWERKZEUG

RG 05

Artikel Nr.	Ausführung	Länge	Höhe	Gew.	Stk/P	Euro / Stk.
7009924	Multilifter bis MAXI 400 750kg, Grundgerät inkl. Backen	---	---	---	--	a.A.

Technisches Handbuch



Fordern Sie unser technisches Handbuch
für Entwässerungsrinnen an!

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle zwischen der AET Entwässerungstechnik GmbH (im folgenden kurz AET genannt) und deren Kunden abgeschlossenen Kauf- und Werkverträge. Abweichende Vereinbarungen bedürfen der Schriftform und der Zustimmung von AET. Andere Einkaufsbedingungen von Kunden haben keine Gültigkeit, auch wenn AET nicht ausdrücklich widerspricht. Diese Bedingungen gelten sowohl gegenüber Unternehmen als auch Verbrauchern, gegenüber letzteren nur dann, wenn keine zwingenden gesetzlichen Bestimmungen verletzt werden. Eine allfällige Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen hat auf die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen keinen Einfluss. Überschriften dienen nur zur besseren Lesbarkeit.

2. Preise

Alle von uns genannten Preise verstehen sich, soweit nicht gesondert vereinbart ab Werk bzw. ab LKW Verladung. Die Preise basieren auf den Kosten im Zeitpunkt der Preisangabe. Im Falle von Preiserhöhungen, etwa für Roh- und Hilfsstoffe, oder sonstigen Kostenerhöhungen bei Löhnen, Gebühren, Fracht, etc., ist der Verkäufer berechtigt, eine angemessene Veränderung zu Gunsten oder zu Lasten des Käufers vorzunehmen. Dies gilt auch für Nachbestellungen. Angebote sind unverbindlich und entgeltlich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

3. Lieferbedingungen

Die Ware wird auf Kosten des Käufers geliefert, soweit nichts anderes vereinbart ist. Vereinbarte Zulieferung setzt voraus, dass die Anfuhrstraße mit schwerem LKW befahrbar ist. Die Ware gilt auch dann als geliefert, wenn sie zum Liefertermin nach Meldung der Versandbereitschaft nicht unverzüglich abgerufen wird; in diesem Falle sind wir berechtigt, die Ware auf Kosten unseres Kunden zu lagern. Höhere Gewalt und sonstige unvorhersehbare oder von uns nicht beeinflussbare Ereignisse wie Arbeitskämpfe, hoheitliche Maßnahmen, Verkehrsstörungen, Unterbrechung der Energieversorgung und dgl. sowie von uns oder von unseren Lieferanten nicht zu vertretende Verkehrsunfälle befreien uns für die Dauer ihrer Auswirkungen von der Lieferpflicht und zwar auch dann, wenn sie bei unserem Lieferanten oder dessen Vorlieferanten eingetreten sind, jedoch in jedem Falle nur insoweit, als wir dem Kunden diese Ereignisse als Ursache der Leistungsstörung nachweisen. Wird durch die genannten Ereignisse die Lieferung unmöglich, so erlischt unsere Lieferpflicht unter den gleichen Bedingungen. Die Ware reist branchenüblich verpackt; die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis verrechnet. Verpackungsmaterial wird nur zurückgenommen der vergütet, soweit dies schriftlich vereinbart ist. Lademittel (z.B. Paletten, Aufsatzrahmen, Ladehölzer usw.) werden Zug um Zug ausgetauscht oder dem Käufer in Rechnung gestellt, wobei wir diese Frankoretourierung innerhalb vier Wochen gutschreiben. Voraussetzung für Tausch und Retourierung ist jedoch der einwandfreie Zustand der Lademittel. Bei Zustellvereinbarung verstehen sich die Preise ohne Abladen und Vertragen. Die Ware wird gegen Transportschäden, Transportverluste oder Bruch nur auf schriftliche Anordnung des Kunden und dann zu seinen Lasten und auf seine Rechnung versichert. Außerlich erkennbare Transportschäden sind sofort bei Empfang der Ware zu melden und unverzüglich deren Art und Umfang schriftlich mitzuteilen.

4. Gewährleistung und Schadenersatz

Lieferungen sind bei Übernahme vom Käufer oder der ihm zurechenbaren Personen mit der nach §377,378HGB gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Allfällige Mängel einer Lieferung sind vom Käufer unverzüglich, spätestens binnen 3 Tagen nach Übergabe der Ware oder Leistung, versteckte Mängel unverzüglich nach deren Auftreten bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich dem Verkäufer anzuzeigen. Beanstandete Ware darf nicht verwendet werden. Auch bei versteckten Mängeln beginnt der Lauf der Gewährleistungsfrist mit Übergabe. Im Falle einer rechtzeitigen Mängelrüge steht dem Verkäufer die Wahl zwischen Ersatzlieferung oder Verbesserung zu, ein anderer oder weiterer Anspruch, insbesondere auf Minderung des Entgelts, nach welcher Rechtsgrundlage auch immer, kommt dem Käufer keinesfalls zu. Handelsübliche, unvermeidbare oder sonst zumutbare Abweichung der Lieferung – etwa bezüglich Farbe, Maße, Gewicht und Qualität – von Vorlieferungen oder Muster oder Prospekten etc., gelten nicht als Mangel und begründen keinerlei Anspruch des Käufers. Bruch bis zu 2% der jeweiligen Liefermenge stellt keinen Mangel dar und wird vom Verkäufer grundsätzlich nicht ersetzt. Für Bruchbeschädigungen, die durch eine schlechte Baustellenzufahrt und beim Abladen durch nicht dem Verkäufer zurechenbare Person bzw. Manipulieren des Kranes auf der Baustelle entstehen, haftet der Verkäufer in keinem Fall. Bei Vertragsauflösung hat der Käufer nicht das Recht, gelieferte Ware zur Sicherung irgendwelcher Ansprüche zurückzubehalten. Allfällige vom Käufer zur Verfügung gestellte Pläne und technische Unterlagen werden vom Verkäufer nicht überprüft, für deren Richtigkeit haftet der Käufer. Der Verkäufer haftet aus dem Titel Schadenersatz, sofern es sich nicht um Personenschäden handelt, grundsätzlich nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

5. Produkthaftung

Eine Haftung für Sachschäden ist gemäß §9 PHG und nach den anderen die Produkthaftung regelnden Vorschriften, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Wird ein Produkt seitens des Kunden zum Zwecke der Weiterveräußerung, Weiterlieferung oder sonstigen Weitergabe an Dritte erworben, so verpflichtet sich der Kunde, den Haftungsschluss zugunsten von AET nachweislich auf die jeweiligen Abnehmer vertraglich zu überbinden und dafür auch in der weiteren Kette der Abnehmer zu sorgen. Das Produkt darf vom Kunden nur in einwandfreiem Zustand entsprechend den gesetzlichen bzw. den behördlichen Vorschriften, Anordnungen und Zulassungsbedingungen in Verkehr gebracht bzw. weitergeliefert und eingebaut werden. Der Kunde ist verpflichtet, jene Unterlagen und urkundlichen Nachweise, die zur Beurteilung und Abwehr von Produkthaftungsansprüchen erforderlich sind, vom Zeitpunkt des Inverkehrbringens bzw. der Weiterlieferung des Produktes mindestens zehn Jahre hindurch aufzubewahren und sie auf Verlangen herauszugeben. Dazu gehört insbesondere der Nachweis der Überbindung des Haftungsausschlusses über die ganze Vertriebskette. Für Schäden, hinsichtlich derer sich der Kunde Versicherungsschutz beschaffen kann, gewährt AET keinesfalls Deckung.

6. Zahlung

Die Fälligkeit der Preisforderung des Verkäufers tritt mangels sonstiger schriftlicher Vereinbarung mit Zusendung der Rechnung an den Käufer ein. Schuldenbefreiende Zahlung ist nur an das vom Verkäufer angegebene Bankkonto oder an einen mit schriftlicher Inkassovollmacht ausgewiesenen Vertreter des Verkäufers möglich. Bankmäßige Zahlung ist rechtzeitig, wenn der Verkäufer von der Bank vom Zahlungseingang am letzten Tag der Zahlungsfrist verständigt wird. Die verrechneten Preise sind grundsätzlich netto zahlbar. Ein Skonto kann der Käufer nur in Anspruch nehmen, soweit ein solcher in der Auftragsbestätigung oder auf der Rechnung festgehalten ist. Der Käufer ist nicht berechtigt, die Zahlung oder einen Teil derselben aus Gründen von Gegenansprüchen zurückzuhalten oder Gegenansprüche, einschließlich solcher aus Reklamationen zur Aufrechnung zu bringen. Bei Zahlungsverzug werden vom Kunden Verzugszinsen in Höhe von 4% über den jeweiligen Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank verrechnet. Die Preisforderung des Verkäufers ist in jedem Falle sofort fällig, wenn der Käufer - mit einer Zahlung oder sonstigen Verbindlichkeit gegenüber dem Verkäufer in Verzug gerät oder überschuldet ist;

- gegen den Käufer ein Insolvenzverfahren beantragt wird,
- Umstände eintreten, die Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Käufers auftreten lassen. Der Verkäufer ist berechtigt, vom Angebot oder vom geschlossenen Vertrag ohne Übernahme jedwelder Folgekosten zurückzutreten oder die Lieferungen vorübergehend einzustellen, falls
- die vereinbarten Zahlungsbedingungen nicht eingehalten werden,
- über den Kunden Umstände bekannt werden, welche seine Zahlungsfähigkeit in Frage zu stellen geeignet sind.

7. Eigentumsvorbehalt

Alle Waren werden von uns unter Eigentumsvorbehalt geliefert und bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Bei Warenrücknahme sind wir berechtigt, angefallene Transport- und Manipulationsspesen zu verrechnen. Der Kunde trägt das volle Risiko für die Vorhaltware, insbesondere für die Gefahr des Unterganges, des Verlustes oder der Verschlechterung.

8. Forderungsabtretungen

Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Kunde uns schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshalber ab. Der Kunde hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen. Ist der Kunde mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so sind die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusondern und hat der Kunde diese nur in unserem Namen inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des § 15 VersVG bereits jetzt an uns abzutreten. Forderungen gegen uns dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht abgetreten werden.

9. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte

Sofern die Herstellung von Artikeln nach Zeichnungen, Mustern und sonstigen Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dgl. stets geistiges Eigentum von AET und dürfen ohne Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

10. Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Als ausschließlicher Gerichtsstand wird das jeweilige Gericht am Sitz des Verkäufers vereinbart. Es findet österreichisches Recht unter Ausschluss

AGB

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Unsere Preise sind nicht kartelliert, freibleibend, exklusive 20% Umsatzsteuer. Die Preisgültigkeit ist freibleibend bzw. besteht bis Ende des laufenden Jahres.

Die Preise gelten unverpackt, verladen ab Auslieferungs- / Abhollager. Allfällige Zustellkosten – abhängig vom Bestellumfang – gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Verrechnungssystem für Lademittel (Transport- und Ladebehelfe):

Wir sehen uns gezwungen, den Umstellungen der Industrie zu folgen und werden daher alle gelieferten und tauschpflichtigen Lademittel am Lieferschein anführen und grundsätzlich verrechnen. Die Belastung der Lademittel erfolgt unter Beibehaltung des gewohnten Zahlungsziels, ist jedoch von jedweder Bonifizierung und Skontierung ausgenommen.

Lademittel sind als tauschfähig definierte Transport- und Verpackungsbehelfe. Diese sind Pfandware im Sinne von Leihgütern!

Paletten, Verpackung:

Für die von uns zur Verfügung gestellten Paletten werden € 9,50 / Stk. Leihgebühr verrechnet. Bei Rückgabe der Paletten wird dieser Betrag, abzüglich einer Abnutzungsgebühr von € 1,50 / Stk., d.h. € 8,-- / Stk. gutgeschrieben.

Einwegpaletten sowie Verpackungen gehen mit der Lieferware in das Eigentum des Käufers über und werden nicht zurückgenommen.

Materialrückgabe:

Materialrückgabe kann nur in original verpackten Gebinden und Paletten unter Abzug der jeweiligen Transportkosten und 15% Manipulationskosten erfolgen. Sonderbestellungen können nicht retour genommen werden. Das Material muss vor der Verarbeitung auf Übereinstimmung mit der Bestellung bzw. den Lieferscheingangaben und auf Qualität überprüft werden. Reklamationen wegen erkennbaren Mängeln können nach erfolgtem Einbau nicht mehr anerkannt werden.

Transport:

Für die Sicherheit der Ladung ist der Fahrer des LKW verantwortlich. Die Ladung ist mit geeigneten Mitteln (z.B. Zurrgurte) gegen Verschieben, Kippen usw. zu sichern. Das Gesamtgewicht der Ladung ist vom Fahrer zu prüfen, um Überladung über das zulässige Gesamtgewicht zu vermeiden.

Entladen:

Die Bedienung von Hubgeräten ist für die sachgerechte Handhabung der gesamten Hebevorrichtung verantwortlich. Die Bedienung muss in der Handhabung unterwiesen sind, die Sicherheitsbestimmungen beim Heben, Schwenken usw. (z.B. kein Aufenthalt von Personen im Arbeitsbereich des Hubgerätes) kennen und im Besitz der erforderlichen Berechtigung sein. Die Manipulation unserer Ware darf nur mit dafür geeigneten Hubgeräten bzw. Greifvorrichtungen erfolgen.

The logo for AET, consisting of the letters 'AET' in a bold, white, sans-serif font.

AET Entwässerungstechnik GmbH
Bachstraße 75
5020 Salzburg

Telefon: 0662 - 45 89 00
E-Mail: info@aet.at
Homepage: www.aet.at