

Inhaltsverzeichnis

Fassadenentwässerung	4
Kastenrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	4
Kastenrinne Typ 601, freier Rinnenquerschnitt	4
Kastenrinne Typ 602, freier Querschnitt für tiefe Glasfassade	6
Kastenrinne Typ 605, mit Rostauflage für tiefe Glasfassade	8
Kastenrinne Typ 606 KR für Außenbekleidung aus Holz	10
Kastenrinne Typ 610, niedrige Aufbauhöhe beidseitige Rostauflage	12
Kastenrinne Typ 611 zur Dämmungsüberbrückung, für Fenster- und Türnischen	14
Flachrinnen Typ 612 KR	16
Kastenrinne Typ 615, mit durchgehender Rostauflage	18
Kastenrinne Typ 625 mit durchgehender Rostauflage - radial	20
Sauberlaufrost für Eingangsbereiche	22
Sauberlaufrost für Eingangsbereiche Typ 690, mit Einbauwanne	22
Schlitzrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	24
Schlitzrinne Typ 660, Standard	24
Schlitzrinne Typ 665 – radial	26
Schlitzrinne Typ 662, mit Rost für tiefe Glasfassade	28
Schlitzrinne Typ 664, breiter Einlauf mit Längsstabrost	30
Flächenentwässerung	32
Kastenrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	32
Kastenrinne Typ 615, begehbar	32
Kastenrinne Typ 625, begehbar - radial	34
Kastenrinne Typ 615, Pkw-befahrbar	36
Kastenrinne Typ 625, Pkw-befahrbar - radial	38
Kastenrinne Typ 603, befahrbar Belastung bis C 250	40
Schwerlast-Kastenrinne Typ 680, Belastung bis D 400	42
Schwerlast-Kastenrinne Typ 681, Belastung bis D 400 - radial	44
Schlitzrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	46
Schlitzrinne Typ 660, Standard, befahrbar	46
Schlitzrinne Typ 663, befahrbar, größere Baubreite	48
Schlitzrinne Typ 665 – radial, befahrbar	50
Schwerlast-Schlitzrinne Typ 653, Belastung bis D 400	52
Schwerlast-Schlitzrinne Typ 654 Belastung bis D 400 - radial	54
Doppelrinnen für Flächenbrunnen	56
Schwerlast-Kastenrinne Typ 685, Belastung bis D 400, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser	56
Doppelschlitzrinne Typ 660.2, befahrbar, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser	57
Schwerlastdoppelkammerrinne mit seitlichen Einlaufschlitzen, Belastung bis C 250, zur getrennten Ableitung des Wassers	58
Optionen für Rinnen in der Fassaden- und Flächenentwässerung	59
Punktabläufe	60
Punktablauf Muldenform Typ 700	60
Hofablauf Typ 710	61
Schachtabdeckungen	63
Schachtabdeckungen Typ Paving	63

Die aktuellen Ausschreibungstexte finden Sie auch als Word-Dokumente unter:

<http://www.inotec-edelstahl.de/service-downloads/ausschreibungstexte>

Bei Neuauflagen verlieren ältere Publikationen Ihre Gültigkeit.

Fassadenentwässerung

Kastentrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Kastentrinne Typ 601, freier Rinnenquerschnitt

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Fassadenrinne als gedeckte Kastentrinne mit freiem Querschnitt aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, inkl. eingeschweißten Profilen als Rostauflage, sowie zur Aussteifung und zur Rostarretierung. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.				
<u>Technische Daten:</u>				
Rinnenbreite:		mm		
Rinnenhöhe:		mm		
<u>Abdeckung:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als Edelstahlwanne (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. 				
Lieferrichtlinie, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de				
Typ: ino 601 KR-VA				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)				
				Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Kastenrinne Typ 601, freier Rinnenquerschnitt

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit freiem Querschnitt aus Werkstoff Stahl S235JR stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, inkl. eingeschweißten Profilen als Rostauflage, sowie zur Aussteifung und zur Rostarretierung. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als Wanne Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. <p>Lieferrn, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 601 KR-ZN</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)			

Kastenrinne Typ 602, freier Querschnitt für tiefe Glasfassade

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit freiem Querschnitt aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, inkl. eingeschweißten Profilen als Rostauflage, sowie zur Aussteifung und zur Rostarretierung. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 602 KR-VA</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
<p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</p>				
				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				
				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Kastenrinne Typ 602, freier Querschnitt für tiefe Glasfassade

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit freiem Querschnitt aus Werkstoff Stahl S235JR stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, inkl. eingeschweißten Profilen als Rostauflage, sowie zur Aussteifung und zur Rostarretierung. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 602 KR-ZN</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück
<p>Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. <i>(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</i></p>			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>			

Kastenrinne Typ 605, mit Rostauflage für tiefe Glasfassade

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung für Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Longlochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Langlöchern 36x5 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 605 KR-VA</p>				
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)			

Kastenrinne Typ 605, mit Rostauflage für tiefe Glasfassade

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t=4 mm. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW ca. 22/22 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 605 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
<p>Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. <i>(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</i></p>				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Kastenrinne Typ 606 KR für Außenbekleidung aus Holz

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für Außenbekleidung aus Holz. Mit fassadenseitig tiefliegendem Schenkel und aufgeständerter Abdeckung zur optimalen Belüftung. Als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 606 KR-VA</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
<p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</p>			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Kastenrinne Typ 606 KR für Außenbekleidung aus Holz

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für Außenbekleidung aus Holz. Mit fassadenseitig tiefliegendem Schenkel und aufgeständerter Abdeckung zur optimalen Belüftung. Als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t=4 mm. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 606 KR-ZN</p>	m		
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)			

Kastenrinne Typ 610, niedrige Aufbauhöhe beidseitige Rostauflage

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit nach innen gekantetem Rostaufleger und glatten Seitenwänden. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (ab ca. 35 mm)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 610 KR-VA</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht. Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht. Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm.				m
Revisionsaufsatz für Dachabläufe, Beschreibung siehe Seite 59				Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)				Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Kastenrinne Typ 610, niedrige Aufbauhöhe beidseitige Rostauflage

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit nach innen gekantetem Rostaufleger und glatten Seitenwänden. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (ab ca. 35 mm)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 MW ca. 22/22 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Lieferr, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 610 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm.				m
Revisionsaufsatz für Dachabläufe, Beschreibung siehe Seite 59				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Kastenrinne Typ 611 zur Dämmungsüberbrückung, für Fenster- und Türnischen

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage und seitlicher flacher Auskragung für Fenster- und Türnischen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit nach innen gekantetem Rostaufleger und glatten Seitenwänden. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm Höhe Auskragung: mm (min. 25 mm)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 611 KR-VA</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehring beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht. Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht. Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm.				m
Revisionsaufsatz für Dachabläufe, Beschreibung siehe Seite 59				Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)				Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Kastenrinne Typ 611 zur Dämmungsüberbrückung, für Fenster- und Türnischen

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage und seitlicher flacher Auskrugung für Fenster- und Türnischen, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit nach innen gekantetem Rostaufleger und glatten Seitenwänden. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm Höhe Auskrugung: mm (min. 25 mm)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 MW 22/22 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Lieferrn, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 611 KR-ZN</p>	m		
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm.			m
Revisionsaufsatz für Dachabläufe, Beschreibung siehe Seite 59			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)			

Flachrinnen Typ 612 KR

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als Flachrinne ohne Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenboden geschlitzt zum Wasserablauf und zur Befestigung auf der Unterkonstruktion.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 612 KR-VA</p>				
				m
<p>Fassadenrinne radial als Flachrinne ohne Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenboden geschlitzt zum Wasserablauf und zur Befestigung auf der Unterkonstruktion.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke) Radius: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A), radial MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), radial Stäbe 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) radial aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 612 KR-VA-RADIAL</p>				
				m
Zulagen:				
<p>Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt, oder Herstellung eines Breitenwechsels.</p>				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.</p>				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Flachrinnen Typ 612 KR

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als Flachrinne ohne Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen Rinnenboden geschlitzt zum Wasserablauf und zur Befestigung auf der Unterkonstruktion.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke)</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 612 KR-ZN</p>				
				m
<p>Fassadenrinne radial als Flachrinne ohne Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen Rinnenboden geschlitzt zum Wasserablauf und zur Befestigung auf der Unterkonstruktion.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke) Radius: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost radial Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 146, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11. ▪ Längsstabrost radial Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 146, 1 Stäbe 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 612 KR-ZN-RADIAL</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt, oder Herstellung eines Breitenwechsels.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Kastenrinne Typ 615, mit durchgehender Rostauflage

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion und höchstmöglichen Fließquerschnitt. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A), MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Longlochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Langlöchern 36x5 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A), Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Liefere, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-VA</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			
			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			
			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			
			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			
			m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Kastenrinne Typ 615, mit durchgehender Rostauflage

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion und höchstmöglichen Fließquerschnitt. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 MW ca. 22/22 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Lieferrichtlinie: Lieferrichtlinie höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Kastenrinne Typ 625 mit durchgehender Rostauflage - radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
Fassadenrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit innenliegender Rostauflage. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Rinnenbreite:	mm		
Rinnenhöhe:	mm		
Radius:	mm		
<u>Abdeckung:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A), radial MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), radial Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), radial Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), radial, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A), radial Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. 			
Lieferrichtlinien: nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de			
Typ: ino 625 KR-VA			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			
			m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Kastenrinne Typ 625 mit durchgehender Rostauflage - radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit innenliegender Rostauflage. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm Radius: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, radial MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, radial Stäbe 20/3 mm, Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, radial Stäbe 20/5 mm, Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, radial Stäbe 20/3 mm, Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. <p>Lieferr, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 625 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Sauberlaufrost für Eingangsbereiche

Sauberlaufrost für Eingangsbereiche Typ 690, mit Einbauwanne

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Sauberlaufrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Einbauwanne mit allseitig durchgehender Rostauflage und erforderlichen Querverstrebungen, Materialstärke 2 mm oder 3 mm je nach Größe und Belastung. Wanne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, bei Übergrößen mehrteilig. Ablauf über eingeschweißten Stützen oder wahlweise Perforation zur Versickerung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Wannbreite: mm Wannentiefe (Gehrichtung): mm Wannenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 25/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 25/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 690 SLR-VA</p>			
			Stück
Zulagen:			
<p>Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt mit Schmutzfang, Abgang senkrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>			
			Stück
<p>Einseitige Perforation der Wanne zur Versickerung des anfallenden Wassers.</p>			
			m
<p>Anpassung der Sauberlaufrostanlage an geometrische Formen im Eingangsbereich, z. B. radial oder trapezförmig.</p>			
			Stück
<p>Übergangsstücke an angrenzende Fassadenrinnen.</p>			
			Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Sauberlaufrost für Eingangsbereiche Typ 690, mit Einbauwanne

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Sauberlaufrost aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Einbauwanne mit allseitig durchgehender Rostauflage und evtl. Querverstrebungen, Materialstärke 2 mm oder 3 mm je nach Größe und Belastung. Wanne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, bei Übergrößen mehrteilig. Ablauf über eingeschweißten Stützen oder wahlweise Perforation zur Versickerung möglich.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Wannenbreite: mm Wannentiefe (Gehrichtung): mm Wannenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10 oder mit Gleitschutz Rutschhemmung R11, inkl. Arretierung. Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stäbe 25/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche rutschhemmend, inkl. Arretierung. Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stäbe 25/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche rutschhemmend, inkl. Arretierung. <p>Lieferrichtungen, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 690 SLR-ZN</p>				
				Stück
<p>Zulagen:</p> <p>Ablaufstützen DN 100, werkseitig eingeschweißt mit Schmutzfang, Abgang senkrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten Ablaufstützen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				Stück
<p>Einseitige Perforation der Wanne zur Versickerung des anfallenden Wassers.</p>				m
<p>Anpassung der Sauberlaufrostanlage an geometrische Formen im Eingangsbereich, z. B. radial oder trapezförmig.</p>				Stück
<p>Übergangsstücke an angrenzende Fassadenrinnen.</p>				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Schlitzrinne Typ 660, Standard

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Fassadenrinne als Schlitzrinne, Baubreite 90 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – feuerverzinkt, Materialstärke 1,5 mm, mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungs-stegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.				
<u>Technische Daten:</u>				
Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433)				
Schlitzhöhe: mm				
Gesamthöhe: mm (max. 240 mm)				
Lieferrichtlinien, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de				
Typ: ino 660 SR-ZN				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				Stück
Schlitzabdeckung aus Edelstahl, mit Lochung oder Schlitz (zur Verminderung von Schmutzeintrag und als Amphibienschutz), Ausführung selbstarretierend.				m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – feuerverzinkt, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagerecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Schlitzrinne Typ 665 – radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
Fassadenrinne als Schlitzrinne, Ausführung radial, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433)			
Bauchbreite: mm (bis 150 mm)			
Schlitzhöhe: mm			
Gesamthöhe: mm (max. 350 mm)			
Radius: mm			
Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de			
Typ: ino 665 SR-VA			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.			Stück
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Schlitzrinne Typ 665 – radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Fassadenrinne als Schlitzrinne Ausführung radial, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.				
<u>Technische Daten:</u>				
Schlitzbreite:	mm (max. 18 mm nach EN 1433)			
Bauchbreite:	mm (bis 150 mm)			
Schlitzhöhe:	mm			
Gesamthöhe:	mm (max. 350 mm)			
Radius:	mm			
Liefen, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de				
Typ: ino 665 SR- ZN				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				
				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				
				Stück
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				
				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				
				m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Schlitzrinne Typ 662, mit Rost für tiefe Glasfassade

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Schlitzrinne mit Längsstabrost, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p>				
<p>Schlitzrinne mit Edelstahl-Längsstabrost Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche gasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.</p>				
<p><u>Technische Daten:</u></p>				
<p>Schlitzbreite: 50 mm</p>				
<p>Bauchbreite: mm (bis 150 mm)</p>				
<p>Schlitzhöhe: mm</p>				
<p>Gesamthöhe: mm</p>				
<p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p>				
<p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de</p>				
<p>Typ: ino 662 SR-VA</p>				
				m
<p>Zulagen:</p>				
<p>Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				Stück
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag (wahlweise mit Längsstabrostabdeckung wie Rinne), einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p>				
<p>Bei Bedarf:</p>				
<p>Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				Stück
<p>Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.</p>				
				m
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>	<p><i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i></p>			

Schlitzrinne Typ 662, mit Rost für tiefe Glasfassade

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Schlitzrinne mit Längsstabrost, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p>Schlitzrinne mit Edelstahl-Längsstabrost Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche gasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.</p> <p><u>Technische Daten:</u></p> <p>Schlitzbreite: 50 mm Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm</p> <p>Liefen, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 662 SR- ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				Stück
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag (wahlweise mit Längsstabrostabdeckung wie Rinne), einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Schlitzrinne Typ 664, breiter Einlauf mit Längsstabrost

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Schlitzrinne mit Längsstabrost, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen, entnehmbare Abdeckung. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p>Schlitzrinne mit Edelstahl-Längsstabrost Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandhaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: 50 mm Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm</p> <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 664 SR-VA</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.			Stück
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag (wahlweise mit Längsstabrostabdeckung wie Rinne), einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>			
			Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.			m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Schlitzrinne Typ 664, breiter Einlauf mit Längsstabrost

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Fassadenrinne als gedeckte Schlitzrinne mit Längsstabrost, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen, entnehmbare Abdeckung. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p>Schlitzrinne mit Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: 50 mm Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 664 SR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				Stück
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag (wahlweise mit Längsstabrostabdeckung wie Rinne), einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				
				Stück
Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers.				m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Flächenentwässerung

Kastentrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Kastentrinne Typ 615, begehbar

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastentrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Ausführung mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion. Belastung A 15, in Anlehnung DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, wahlweise MW 25/25 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandhaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandhaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als Edelstahlwanne befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. <i>Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvariante:</i> ▪ Stegrost aus Edelstahl (V2A), Belastungsklasse A 15 inkl. Drainlock-Arretierung. <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-VA</p>				
		m		
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				
			Stück	
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				
			Stück	
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				
			Stück	
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				
			Stück	
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i> <i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>				

Kastenrinne Typ 615, begehbar

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 4 mm. Ausführung mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion. Belastung A 15, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 22/22 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als befüllbare Wanne Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)				

Kastenrinne Typ 625, begehbar - radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm. Belastung A 15, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Rinnenbreite:	mm		
Rinnenhöhe:	mm		
Radius:	mm		
<u>Abdeckung:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost radial (V2A) MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost radial (V2A), mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost radial (V2A) Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als radiale Edelstahlwanne befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. 			
Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 625 KR-VA			
			m
<u>Zulagen:</u>			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Kasterrinne Typ 625, begehbar - radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kasterrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Belastung A 15, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm Radius: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost radial, Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost radial Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stäbe 20/3 mm, Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung als befüllbare radiale Wanne Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 625 KR-ZN</p>	m		
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>			Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.</p>			Stück
<p>Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht. Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht. Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. <i>(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</i></p>			Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>			Stück
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>			

Kastenrinne Typ 615, Pkw-befahrbar

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, Tragstab je nach Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 22/22 mm, Tragstab je nach der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, in verstärkter Ausführung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm und Unterzüge nach Erfordernis, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung befahrbar und befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag. <i>Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:</i> ▪ Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung. ▪ Stegrost aus Edelstahl (V2A), Belastungsklasse bis C 250, inkl. Drainlock-Arretierung. <p>Liefen, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-VA</p>	m		
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Kastenrinne Typ 615, Pkw-befahrbar

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 22/22 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, in verstärkter Ausführung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung befahrbar und befüllbar Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag <i>Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:</i> ▪ Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung. ▪ Stegrost verzinkt, Belastungsklasse bis C 250, inkl. Drainlock-Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 615 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. <i>(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</i>				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Kastenrinne Typ 625, Pkw-befahrbar - radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Rinnenbreite:	mm		
Rinnenhöhe:	mm		
Radius:	mm		
<u>Abdeckung:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost radial (V2A) MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, in verstärkter Ausführung, Stäbe 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung radial, befahrbar und befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. 			
Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 625 KR-VA			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Alternativ:			
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Kasterrinne Typ 625, Pkw-befahrbar - radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kasterrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm Radius: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Maschenrost radial Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW ca. 30/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. Längsstabrost radial Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ohne Randeinfassung, Tragstab 20/5 mm, verstärkte Ausführung, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. Abdeckung radial, befahrbar und befüllbar Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 625 KR-ZN</p>				
			m	
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück	
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.			Stück	
<p>Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. <i>(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</i></p>				
			Stück	
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück	
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Kastenrinne Typ 603, befahrbar Belastung bis C 250

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 3 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 22/22 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 30/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 30/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm und Unterzüge nach Erfordernis, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. <i>Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:</i> ▪ Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung. ▪ Stegrost aus Edelstahl (V2A), Belastungsklasse bis C 250 inkl. Drainlock-Arretierung. <p>Liefen, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 603 KR-VA</p>			
	m		
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			
			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			
			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
<p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</p>			
			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			
			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Kastenrinne Typ 603, befahrbar Belastung bis C 250

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 3 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm wahlweise MW 20/20 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. <p><i>Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung. ▪ Stegrost verzinkt, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Drainlock-Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 603 KR-ZN</p>				
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				m
				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)				

Schwerlast-Kastenrinne Typ 680, Belastung bis D 400

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Schwerlast-Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW ca. 23/10 mm, Tragstab je nach Rinnenbreite 40/3 mm bis 50/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 oder 40/6 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandhaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A) mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm und Unterzüge nach Erfordernis, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung befahrbar und befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 680 KR-VA</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
<p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</p>			Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>			Stück
Pressdichtungsflansch 6/6 mm, nach DIN 18532-18534 zum Anschluss einer Dichtungsebene, umlaufend am Rinnenkörper, auf Wunsch mit Sickerlöchern oberhalb des Flansches.			m
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Schwerlast-Kastenrinne Typ 680, Belastung bis D 400

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Schwerlast-Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW ca. 23/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 40/3 mm bis 50/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 mm oder 40/6 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. ▪ Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung befahrbar und befüllbar Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 680 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ:				
Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
Pressdichtungsflansch 6/6 mm, nach DIN 18532-18534 zum Anschluss einer Dichtungsebene, umlaufend am Rinnenkörper, auf Wunsch mit Sickerlöchern oberhalb des Flansches.				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Schwerlast-Kastenrinne Typ 681, Belastung bis D 400 - radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Schwerlast-Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, Typ ino 681 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A), radial MW ca. 23/10 mm, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 40/3 mm bis 50/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A), radial ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 oder 40/6 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandhaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A), radial mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl Plattenabdeckung (V2A), radial mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm und Unterzüge nach Erfordernis, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. ▪ Abdeckung befahrbar und befüllbar (V2A) radial, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de</p>			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung.			Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.			
<p>Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.</p> <p><i>Bei Bedarf:</i> Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)</p>			Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>			Stück
<p>Pressdichtungsflansch 6/6 mm, nach DIN 18532-18534 zum Anschluss einer Dichtungsebene, umlaufend am Rinnenkörper, auf Wunsch mit Sickerlöchern oberhalb des Flansches.</p>			m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Schwerlast-Kastenrinne Typ 681, Belastung bis D 400 - radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Schwerlast-Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, radial MW ca. 23/10 mm, mit gleichlaufender radialer Maschenanordnung (keine angeschnittenen Maschen erlaubt), Tragstab je nach Rinnenbreite 40/3 mm bis 50/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 radial ohne Randeinfassung, Stäbe 30/5 mm oder 40/6 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. Querstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 radial mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, inkl. Arretierung. Abdeckung befahrbar und befüllbar Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 radial mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 680 KR-ZN</p>				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s. (Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
Pressdichtungsflansch 6/6 mm, nach DIN 18532-18534 zum Anschluss einer Dichtungsebene, umlaufend am Rinnenkörper, auf Wunsch mit Sickerlöchern oberhalb des Flansches.				m

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Schlitzrinnen Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Schlitzrinne Typ 660, Standard, befahrbar

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Baubreite 90 mm, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 240 mm)</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 660 SR-VA</p>				m
<p><i>Zulagen:</i></p> <p>Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				Stück
<p>Schlitzabdeckung aus Edelstahl, mit Lochung oder Schlitz (zur Verminderung von Schmutzeintrag und als Amphibienschutz), Ausführung selbstarretierend.</p>				m
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>				Stück
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Schlitzrinne Typ 660, Standard, befahrbar

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Baubreite 90 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 240 mm)</p> <p>Lieferrichtlinien, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 660 SR-ZN</p>			
		m	
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			
			Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.			
			Stück
Schlitzabdeckung aus Edelstahl, mit Lochung oder Schlitzen (zur Verminderung von Schmutzeintrag und als Amphibienschutz), Ausführung selbstarretierend.			
			m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.			
			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			
			Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>			

Schlitzrinne Typ 663, befahrbar, größere Baubreite

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP	GP
		in EUR	in EUR
Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm. Belastung B 125 bis C 250 je nach Baubreite. Rinne mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433)			
Bauchbreite: mm (bis 150 mm)			
Schlitzhöhe: mm			
Gesamthöhe: mm (max. 350 mm)			
Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de			
Typ: ino 663 SR-VA			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.			Stück
Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg			m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>	<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>		

Schlitzrinne Typ 663, befahrbar, größere Baubreite

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm. Belastung B 125 bis C 250 je nach Baubreite. Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 350 mm)</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 663 SR-ZN</p>				
				m
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				Stück
<p>Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg</p>				m
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>				Stück
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>				

Schlitzrinne Typ 665 – radial, befahrbar

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Ausführung radial Typ ino 665 SR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm. Belastung B 125 bis C 250 je nach Baubreite. Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 350 mm) Radius: mm</p> <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 665 SR-VA</p>				m
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>				Stück
<p>Gehring beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				Stück
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p><i>Bei Bedarf:</i> Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>				Stück
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>				
				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Schlitzrinne Typ 665 – radial, befahrbar

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Ausführung radial aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm. Belastung B 125 bis C 250 je nach Baubreite. Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 350 mm) Radius: mm</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 665 SR-ZN</p>	m		
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>			Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>			Stück
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p><i>Bei Bedarf:</i> Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>			Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>			Stück
<p><i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i></p>			

Schwerlast-Schlitzrinne Typ 653, Belastung bis D 400

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	EP	GP
	ME	in EUR	in EUR
Schwerlastentwässerungsrinne als Schlitzrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Baubreite 100-150 mm, Materialstärke 4 mm. Belastung bis D 400 je nach Baubreite. Rinne mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.			
<u>Technische Daten:</u>			
Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433)			
Bauchbreite: mm (bis 150 mm)			
Schlitzhöhe: mm			
Gesamthöhe: mm (max. 300 mm)			
Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem > 20 cm starken Betonbett mit 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.			
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de			
Typ: ino 653 SR-VA			
			m
Zulagen:			
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.			Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.			Stück
Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg			m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.			
Bei Bedarf:			
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.			Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):			
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.			Stück
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)		

Schwerlast-Schlitzrinne Typ 653, Belastung bis D 400

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Schwerlastentwässerungsrinne als Schlitzrinne, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Baubreite 100-150 mm, Materialstärke 4 mm. Belastung bis D 400 je nach Baubreite. Rinne mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.				
<u>Technische Daten:</u>				
Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433)				
Bauchbreite: mm (bis 150 mm)				
Schlitzhöhe: mm				
Gesamthöhe: mm (max. 300 mm)				
Lieferrichtlinien, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem > 20 cm starken Betonbett mit 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de				
Typ: ino 653 SR-ZN				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				Stück
Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg				m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf:				
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):				
Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Schwerlast-Schlitzrinne Typ 654 Belastung bis D 400 - radial

Werkstoff Edelstahl

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Schwerlastentwässerungsrinne als Schlitzrinne Ausführung radial aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 4 mm. Belastung bis D 400 je nach Baubreite. Rinne mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: mm (max. 18 mm nach EN 1433) Bauchbreite: mm (bis 150 mm) Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 300 mm) Radius: mm</p> <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem > 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 654 SR-VA</p>				
				m
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.</p>				
				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				
				Stück
<p>Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg</p>				
				m
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p> <p>Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.</p>				
				Stück
<p>Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p>				
				Stück
<p>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</p>		<p>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</p>		

Schwerlast-Schlitzrinne Typ 654 Belastung bis D 400 -radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Schwerlastentwässerungsrinne als Schlitzrinne Ausführung radial aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 4 mm. Belastung bis D 400 je nach Baubreite. Rinne mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.				
<u>Technische Daten:</u>				
Schlitzbreite:		mm (max. 18 mm nach EN 1433)		
Bauchbreite:		mm (bis 150 mm)		
Schlitzhöhe:		mm		
Gesamthöhe:		mm (max. 300 mm)		
Radius:		mm		
Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem > 20 cm starken Betonbett mit 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 654 SR-ZN				
				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseitig verschweißt.				Stück
Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.				Stück
Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg				m
Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.				
Bei Bedarf: Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				Stück
Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen): Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				

Doppelrinnen für Flächenbrunnen

Schwerlast-Kastenrinne Typ 685, Belastung bis D 400, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Schwerlast-Entwässerungsrinne als gedeckte Doppel-Kastenrinne zur separaten Ableitung von Brunnen- und Oberflächenwasser, mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, mit stabilen Stellschrauben zur Aufständigung und Nivellierung. Rinne in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit wasserdichten Flanschverbindungen, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.</p> <p><i>Alternativ:</i> Rinne vorbereitet zur Baustellenverschweißung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Rinnenbreite: mm Rinnenhöhe: mm</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW ca. 23/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 40/3 mm bis 50/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Querstabrost (V2A) mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 685 KR-VA</p>				m
Zulagen:				
Endstück/Stirnwand werkseitig verschweißt.				Stück
Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehung.				Stück
Rinnenseitenwand einseitig erhöht				m
Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche				m
Ablaufstutzen für Brunnenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				Stück
Ablaufstutzen für Oberflächenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagrecht.				
Alternativ: Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagrecht. (Sinkkasten ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				
				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Doppelschlitzrinne Typ 660.2, befahrbar, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Entwässerungsrinne als Doppelschlitzrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), zur separaten Ableitung von Brunnen- und Oberflächenwasser, Anordnung der Rinnenbäuche nebeneinander, Baubreite 2x 90 mm. Materialstärke 2 mm. Brunnenseitige Rinnenseitenwand ca. 10 mm abgesenkt. Belastung bis B 125, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne mit verstärktem Einlauftrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m vorbereitet zur Baustellenverschweißung.</p> <p>Alternativ: Ausführung als Etagedoppelrinne mit einseitig bündiger Rinnenseitenwand zum Einbau am Brunnensockel, Baubreite ab 100 mm.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Schlitzbreite: 2x mm (max. 18 mm nach EN 1433) Bauchbreite: 2x 90 mm Schlitzhöhe: mm Gesamthöhe: mm (max. 240 mm)</p> <p>Lieferrichtlinien: Lieferrichtlinien, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 660.2 SR-VA</p>				
				m
<p>Zulagen: Endstück/Stirnwand werkseitig verschweißt.</p>				Stück
<p>Gehung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt.</p>				Stück
<p>Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche</p>				m
<p>Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht.</p>				Stück
<p>Alternativ für „Doppelstockschlitzrinne“: Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ab 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinnen durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und zwei eingeschweißten Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagrecht. Zugang zu den getrennten Rinnenkammern über einen Revisionskasten.</p>				Stück
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				
				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Optionen für Rinnen in der Fassaden- und Flächenentwässerung

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
Revisionsaufsatz über Dachabläufen, Unterseite mit angekantetem Aufschlagwinkel zur Lastverteilung und Verankerung, Seitenwand umlaufend perforiert zur Ableitung von Sickerwasser.				
<u>Technische Daten:</u>				
Werkstoff: Edelstahl 1.4301/Stahl feuerverzinkt				
Belastbarkeit:				
Abmessung: x mm (z.B. 300x300 mm)				
Ausführung: fixe Bauhöhe/höhenverstellbar				
Höhe: mm				
<u>Abdeckung:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel, inkl. Arretierung. ▪ Maschenrost MW 30/10 mm, begehbar, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandhaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Loch- Langlochrost, Lochbild nach Wahl, inkl. Arretierung. ▪ Stabrost mit Randeinfassung Stäbe 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, befahrbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Plattenabdeckung mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm, befahrbar, inkl. Arretierung. 				
<u>Zulagen nach Bedarf:</u>				
Anschluss für Rinne/Schlitzrinne -seitig				
Stichkanalanschluss -seitig				
Rohranschluss DN -seitig				
Lieferrn, sowie nach Herstellervorschrift einbauen.				
Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de				
				Stück
Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm.				m
Deckendurchführungselement aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2A), zum Anschluss an eine Abdichtungsebene, Ausführung mit Pressdichtungsflansch 6/6 mm nach DIN 18532-18534, Abgang DN 100. Lieferung inkl. Drainagering zur Sickerwasserabführung.				Stück
Wasserspeier aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2A), Klebeflansch abgewinkelt zum Aufkleben der Abdichtungsbahn, mit eingeschweißtem Ablaufrohr Querschnitt wahlweise rund oder rechteckig, Auslaufseite abgeschrägt.				Stück
Flanschverbindung, montagefertig am Rinnenkörper angeschweißt, mit Dichtung und Verbindungsmitteln, für flüssigkeitsdichte Rinnenstränge.				Stück
Aufnahme für LED-Bodenlichtlinien durch angeschweißte Profile/Halterungen für die Leuchtmittel, nach Vorgabe der Beleuchtungsmittelhersteller.				m
<i>(Nichtzutreffendes bitte streichen)</i>				
				<i>Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)</i>

Punktbläufe

Punkt Ablauf Muldenform Typ 700

Werkstoff Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR

Punkt Ablauf für Pflastermulden aus Edelstahl mit massivem 5 mm Einlaufrand, aus Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm, Punkt Ablauf mit einer Stichhöhe von 12,5 mm. Abdeckung als Querstabrostabdeckung mit Randeinfassung Stababmessung 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, inkl. Arretierung. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433. Inotec Artikel-Nr. 15420 ff.

Technische Daten:

Baubreite: 200 mm
 Baulänge: 300 mm
 Bauhöhe: 300 mm
 Ablauf waagrecht: DN 100 (stirnseitig angeordnet)

Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf 15 cm starkem Betonfundament verlegen mit umlaufenden 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1 und an die Rohrleitung anschließen.

Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de
 Typ: ino 700-VA

Stück

Punkt Ablauf für Pflastermulden feuerverzinkt mit massivem 5 mm Einlaufrand, aus Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461,, Materialstärke 2 mm, Punkt Ablauf mit einer Stichhöhe von 12,5 mm. Abdeckung als Querstabrostabdeckung mit Randeinfassung Stababmessung 30/8 mm, lichter Stababstand von ca. 18 mm, inkl. Arretierung. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433. Inotec Artikel-Nr. 15420 ff.

Technische Daten:

Baubreite: 200 mm
 Baulänge: 300 mm
 Bauhöhe: 300 mm
 Ablauf waagrecht: DN 100 (stirnseitig angeordnet)

Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf 15 cm starkem Betonfundament verlegen mit umlaufenden 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1 und an die Rohrleitung anschließen.

Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de
 Typ: ino 700-Zn

Stück

Zubehör:

Schmutzeimer aus Edelstahl mit großem Auffangvolumen.

Stück

Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagrechteten Ablaufstutzen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.

Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)

Hofablauf Typ 710

Werkstoff Edelstahl / Stahl feuerverzinkt

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Hofablauf aus Edelstahl mit quadratischem Einlaufrand, Typ ino 710-VA aus Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm, Einlaufrand 250 x 250 mm wahlweise 300 x 300 mm, hohlraumfrei unterfüttert.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Abmessung: 250 x 250 mm (300 x 300 mm) Ablaufhöhe: 240 mm (270 mm) Ablauf waagrecht: DN 100</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbar, Oberfläche glatt, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, mit tiefgezogenen Löchern dmr. ≤ 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbar (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. ▪ Edelstahlstabrost (V2A) mit Randeinfassung Stäbe 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, Oberfläche glasperlgestrahlt, befahrbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Stärke 10 mm, befahrbar, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf Betonfundament setzen mit umlaufenden 8 cm breiten Seitenstützen aus min. Betongüte C12/15 nach EN 206/1. und an die Rohrleitung anschließen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 710-VA</p>				
				Stück
<p>Hofablauf feuerverzinkt mit quadratischem Einlaufrand, aus Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm, Einlaufrand 250 x 250 mm wahlweise 300 x 300 mm, hohlraumfrei unterfüttert.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Abmessung: 250 x 250 mm (300 x 300 mm) Ablaufhöhe: 240 mm (270 mm) Ablauf waagrecht: DN 100</p> <p><u>Abdeckung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschenrost verzinkt MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt, inkl. Arretierung. ▪ Längsstabrost verzinkt ohne Randeinfassung, Stäbe 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Stabrost verzinkt mit Randeinfassung Stäbe 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, befahrbare Ausführung, inkl. Arretierung. ▪ Plattenabdeckung verzinkt mit seitlichen Einlaufschlitzen, Stärke 10 mm, befahrbar, inkl. Arretierung. <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf Betonfundament setzen mit umlaufenden 8 cm breiten Seitenstützen aus min. Betongüte C12/15 nach EN 206/1. und an die Rohrleitung anschließen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: ino 710-ZN</p>				
				Stück
Zubehör:				
Schmutzeimer aus Edelstahl mit großem Auffangvolumen.				Stück
Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstützen DN 100, Abflussleistung ca. 2,5 l/s.				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Schachtabdeckungen

Schachtabdeckungen Typ Paving

Leistungsbeschreibung	Menge	ME	EP	GP
			in EUR	in EUR
<p>Schachtabdeckung Werkstoff Stahl feuerverzinkt, bestehend aus Rahmen, auspflasterbarer Wanne, mit umlaufender Dichtung, flüssigkeitsdicht. Lieferung kpl. mit Aushebewerkzeug.</p> <p>Die angegebene Belastung wird durch die stabile Unterkonstruktion erreicht, damit ist keine Betonfüllung erforderlich. Es steht die komplette Wannenhöhe für den Pflasterbelag oder einer anderen Befüllung mit Oberflächenbelag zur Verfügung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Lichte Weite: x mm Außenabmessung: x mm (LW +139 mm) Rahmenhöhe: 144 mm Wannenhöhe: 120 mm Belastbarkeit: (B125 oder C250)</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht über dem Schachthals auf einem Betonfundament versetzen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ: Paving GS 120</p>				Stück
<p>Schachtabdeckung Werkstoff Edelstahl 1.4301 (V2A), bestehend aus Rahmen, auspflasterbarer Wanne, mit umlaufender Dichtung, flüssigkeitsdicht. Lieferung kpl. mit Aushebewerkzeug.</p> <p>Die angegebene Belastung wird durch die stabile Unterkonstruktion erreicht, damit ist keine Betonfüllung erforderlich. Es steht die komplette Wannenhöhe für den Pflasterbelag oder einer anderen Befüllung mit Oberflächenbelag zur Verfügung.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Lichte Weite: x mm Außenabmessung: x mm (LW +139 mm) Rahmenhöhe: 144 mm Wannenhöhe: 120 mm Belastbarkeit: (B125 oder C250)</p> <p>Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht über dem Schachthals auf einem Betonfundament versetzen.</p> <p>Herstellernachweis: www.inotec-edelstahl.de Typ Paving SS 120</p>				Stück

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Niederlassung Ulm
Schulze-Delitzsch Weg 12
89079 Ulm
Telefon (0731) 6021398
Telefax (0731) 6021533
inotec-ulm@aco.com

Niederlassung Leipzig
Zweenfurther Straße 10
04827 Gerichshain
Telefon (034292) 632116
Telefax (034292) 632118

Inotec
Sportanlagen- und
Edelstahltechnik GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Telefon (04331) 354-600
Telefax (04331) 354-257
inotec@aco.com
www.inotec.biz
www.inotec-edelstahl.de