

 **STORA-DRAIN**®
TECHNICAL typ SE



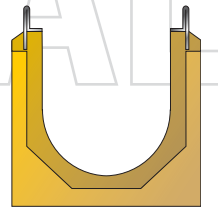
Die Polymerbeton Entwässerungsrinne mit 4mm Kantenschutz



TECHNICAL SE100 - SE150 - SE200 - SE300

EN 1433

Klasse D400 - E600






Die Polymerbeton Rinnen vom STORA-TECHNICAL Programm sind dank ihres leichten Gewichts, ihrer großen Stärke, ihrer guten chemischen Beständigkeit und ihres integrierten verzinkten oder Edelstahl Kantenschutzes die geeignete Lösung für Entwässerung in Bereichen mit mittelmäßiger bis schwerer Verkehrsbelastung. Das STORA-TECHNICAL Rinnenprogramm bietet Lösungen für Entwässerung in den unterschiedlichsten Lagen wie Parkplätze für alle Fahrzeugtypen, Industriezonen mit oder ohne Gabelstapler, Straßen, usw. ...

Die STORA-TECHNICAL Entwässerungsrinnen sind verfügbar in NW 100, 150, 200 und 300. Das leichte Rinnengewicht und der Nut- und Federanschluss vereinfachen die Installation. Das breite Angebot an einliegenden Rosten bietet in jeder Situation eine geeignete Lösung.

Die STORA-TECHNICAL Rinnen Typ SE sind bis Belastungsklasse E600 anwendbar. Die Qualität der Rinnen mit passenden Rosten sind in Übereinstimmung mit der EN1433 Norm.



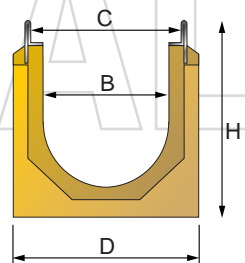
STORA-TECHNICAL ist in folgenden Ausführungen verfügbar:

STORA-TECHNICAL	NW 100	NW 150	NW 200	NW 300
D400 	□	□		□
E600  	□		□	

TECHNICAL SE100 - SE150 - SE200 - SE300

EN 1433

Klasse D400 - E600



RINNEN OHNE EINGEAUTES GEFÄLLE VERZINKTER KANTENSCHUTZ

Typ SE100 (B=100 | C=125 | D=155)



N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Senkrechter Auslauf an der Rinne	Einheits-Verpackung	Kreuzstück	Art N°	Stegrost Gusseisen 6mm	Maschenrost verzinkt
010	1	189	16,5	Ø110	44	-	SE100003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	0,5	189	13,8	Ø110	-	ja	SE100004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

mit Edelstahl Profil auf Anfrage

Typ SE150 (B=150 | C=180 | D=210)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Senkrechter Auslauf an der Rinne	Einheits-Verpackung	Kreuzstück	Art N°	Maschenrost verzinkt
-	1	170	25,7	Ø160	45	-	SE150001	<input type="checkbox"/>
-	1	220	29,8	Ø160	36	-	SE150002	<input type="checkbox"/>
-	1	270	34,6	Ø160	36	-	SE150003	<input type="checkbox"/>
-	0,5	270	27,0	390 x 125	-	ja	SE150004	<input type="checkbox"/>

mit Edelstahl Profil auf Anfrage

Typ SE200 (B=200 | C=230 | D=260)

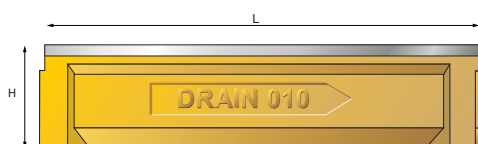
N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Senkrechter Auslauf an der Rinne	Einheits-Verpackung	Kreuzstück	Art N°	Maschenrost verzinkt
-	1	130	21,0	Ø160	35	-	SE200001	<input type="checkbox"/>
-	0,5	130	11,0	-	-	-	SE200002	<input type="checkbox"/>
-	1	180	31,8	Ø200	35	-	SE200003	<input type="checkbox"/>
-	1	240	32,5	Ø200	28	-	SE200004	<input type="checkbox"/>
-	1	300	38,2	Ø200	21	-	SE200005	<input type="checkbox"/>
-	0,5	300	29,5	390 x 130	-	ja	SE200006	<input type="checkbox"/>

mit Edelstahl Profil auf Anfrage

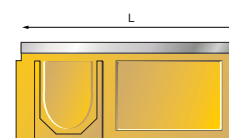
Typ SE300 (B=300 | C=328 | D=360)

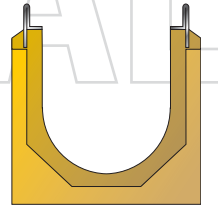
N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Senkrechter Auslauf an der Rinne	Einheits-Verpackung	Kreuzstück	Art N°	Maschenrost verzinkt
-	1	245	52,5	Ø200	20	-	SE300001	<input type="checkbox"/>
-	1	305	49,0	Ø200	15	-	SE300002	<input type="checkbox"/>
-	1	365	62,2	Ø200	15	-	SE300003	<input type="checkbox"/>
-	0,5	365	35,0	390 x 210	-	ja	SE300004	<input type="checkbox"/>

mit Edelstahl Profil auf Anfrage



Rinne 0,5m =
Kreuzstück

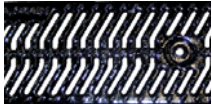




TECHNICAL ROSTE - TYP SE

(Farbe und Ausführung der Roste können von den Abbildungen abweichen.)

Für Rinne TYP SE100



Rost-Typ	Material	Schlitzbreite/ Maschenabmessungen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Stegrost Arretierung Typ I	Gusseisen	6 mm	E600	0,5	5,8	S2620003
Maschenrost Arretierung Typ I	Verzinkt	22 x 33 mm	D400	1	7,0	S2500103
				0,5	3,6	S2500104

Edelstahl Maschenrost auf Anfrage

Für Rinne TYP SE150



Rost-Typ	Material	Schlitzbreite/ Maschenabmessungen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Maschenrost Arretierung Typ I	Verzinkt	22x33	D400	1	9,5	S2500153
				0,5	5,0	S2500154

Edelstahl Maschenrost auf Anfrage

Für Rinne TYP SE200



Rost-Typ	Material	Schlitzbreite/ Maschenabmessungen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Maschenrost Arretierung Typ I	Verzinkt	22 x 33 mm	E600	1	9,5	S2500203
				0,5	5,0	S2500204

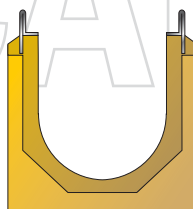
Edelstahl Maschenrost auf Anfrage

Für Rinne TYP SE300



Rost-Typ	Material	Schlitzbreite/ Maschenabmessungen	Klasse	L (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Maschenrost Arretierung Typ I	Verzinkt	22 x 33 mm	D400	1	16,5	S2500303
				0,5	8,5	S2500304

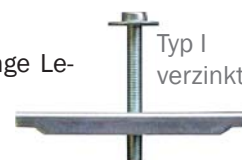
Edelstahl Maschenrost auf Anfrage



ARRETIERUNGEN

Die Norm verlangt, dass Roste Klasse C250 bis zu Klasse E600 arretiert werden. Arretierte Roste übertragen die Verkehrslasten auf die Rinnen und Gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Nicht-arretierte Roste können wegen schnelles Verkehrs herausgehoben werden. Jede Rinne, L=1m, hat zwei Aussparungen, in die die Arretierungen passen.



Für Rinne TYP SE100

Arretierung Typ	Material	Arretierung	Gewicht (kg)	Art. N°
I Für Stegroe, Maschenroe und Gussroe	Verzinkt	M8 x 70	0,1	S5000001

Für Rinne TYP SE150

Arretierung Typ	Material	Arretierung	Gewicht (kg)	Art. N°
I Für Stegroe, Maschenroe und Gussroe	Verzinkt	M8 x 100	0,2	S5100001

Für Rinne TYP SE200

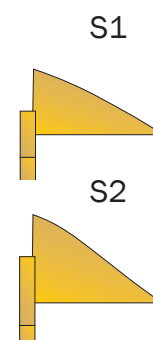
Arretierung Typ	Material	Arretierung	Gewicht (kg)	Art. N°
I Für Stegroe, Maschenroe und Gussroe	Verzinkt	M8 x 100	0,3	S5200001

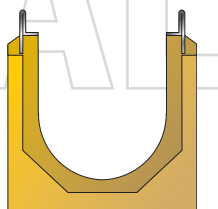
Für Rinne TYP SE300

Arretierung Typ	Material	Arretierung	Gewicht (kg)	Art. N°
I Für Stegroe, Maschenroe und Gussroe	Verzinkt	M8 x 100	0,8	S5300001

ÜBERGANGSSTÜCK

Für Rinne TYP	N°	Einbau vor/hinter Rinne	Gewicht (kg)	Art. N°
SE150	S1	H=170-220, order 220-270	2,3	S0000039
SE150	S2	H=170 bis zu 270	1,0	S0000139
SE200	S1	H=180-240, order 240-300	2,3	S0000038
SE200	S2	H=180 bis zu 300	1,5	S0000138
SE300	S1	H=245-305, order 305-365	3,8	S0000040
SE300	S2	H=245 bis zu 365	2,5	S0000140





STIRNWAND : ANFANGS- / ENDSTÜCK (mit oder ohne Auslauf) VERZINKTER KANTENSCHUTZ

Für Rinne Typ SE100

N°	Höhe (mm)	Einbau vor/hinter Rinne	Gewicht (kg)	Art.N°	Integrierter Ein-/Auslauf mit Dichtung und PE Kappe
010	185	n°010	1,2	SE100032	Ø110

Für Rinne Typ SE150

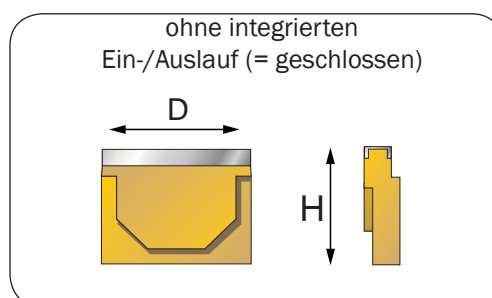
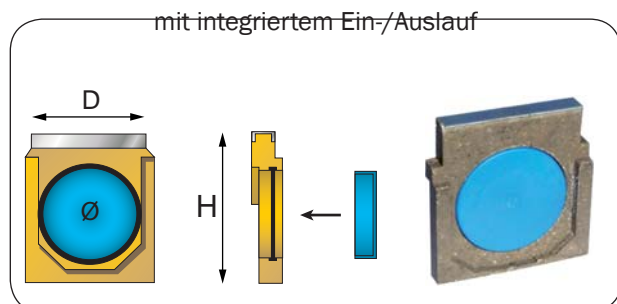
N°	Höhe (mm)	Einbau vor/hinter Rinne	Gewicht (kg)	Art.N°	Integrierter Ein-/Auslauf mit Dichtung und PE Kappe
-	170	H=170	1,7	SE150006	Ø110
-	220	H=220	2,4	SE150007	Ø110
-	270	H=270	2,5	SE150008	Ø160

Für Rinne Typ SE200

N°	Höhe (mm)	Einbau vor/hinter Rinne	Gewicht (kg)	Art.N°	Integrierter Ein-/Auslauf mit Dichtung und PE Kappe
-	130	H=130	2,5	SE200008	-
-	180	H=180	2,3	SE200009	Ø110
-	240	H=240	2,8	SE200010	Ø160
-	300	H=300	3,6	SE200011	Ø160

Für Rinne Typ SE300

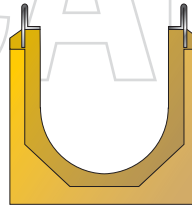
N°	Höhe (mm)	Einbau vor/hinter Rinne	Gewicht (kg)	Art.N°	Integrierter Ein-/Auslauf mit Dichtung und PE Kappe
-	245	H=245	4,5	SE300006	Ø160
-	305	H=305	5,1	SE300007	Ø200
-	365	H=365	6,1	SE300008	Ø200



TECHNICAL SE100 - SE150 - SE200 - SE300

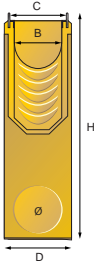
EN 1433

Klasse D400 - E600



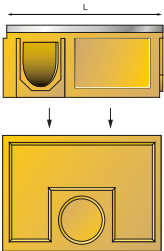
EINLAUFKASTEN VERZINKTER KANTENSCHUTZ

Typ SE100



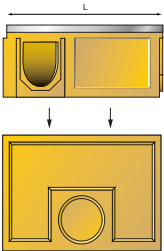
	L (m)	H (mm)	VERZ. Gewicht (kg)	VERZ. Art.N°	EDELST. Gewicht (kg)	EDELST. Art.N°	Auslauf
Einlauf- kasten	0,5	590	31,6	SE100009	-	-	Seitlicher Auslauf mit Gummidichtung und PVC Kappe Ø110 Seitliche Vorperforierung beide Seiten Ø110/160 Querschnitt- Vorperforierung Ø110
Eimer	0,5	240	1,8	S2300003	1,8	S2310003	-

Typ SE150



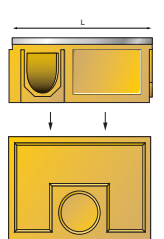
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Auslauf
Rinne mit rechteckigem Unterauslauf	0,5	270	27,0	SE150004	-
Sinkkasten	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Sinkkasten	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Eimer	0,5	350	4,2	S7000003	-
Eimer	0,5	600	5,0	S7000004	-

Typ SE200



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Auslauf
Rinne mit rechteckigem Unterauslauf	0,5	300	29,5	SE200006	-
Sinkkasten	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Sinkkasten	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Eimer	0,5	350	4,2	S7000003	-
Eimer	0,5	600	5,0	S7000004	-

Typ SE300



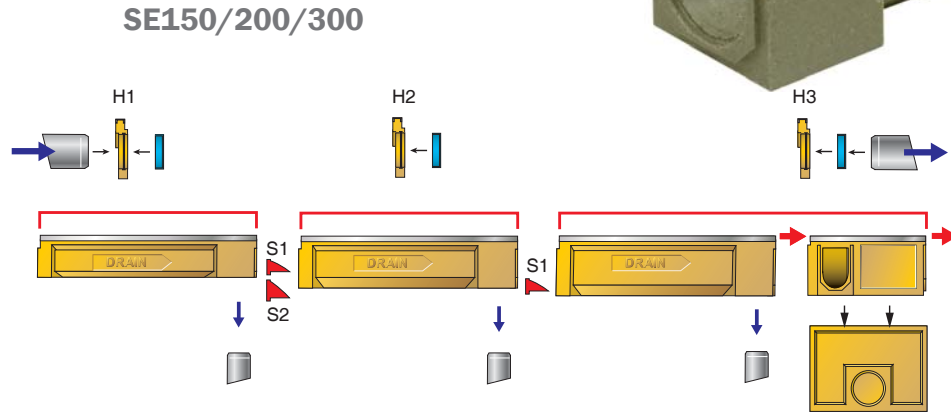
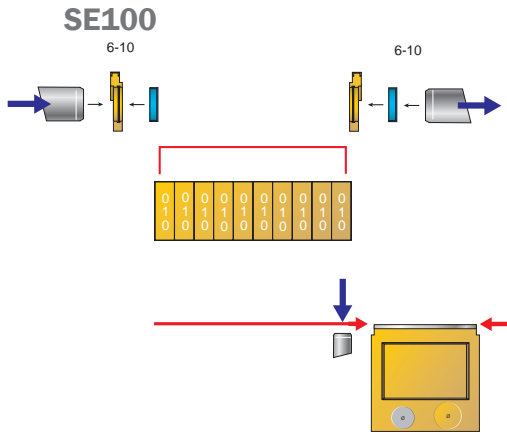
	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Auslauf
Rinne mit rechteckigem Unterauslauf	0,5	365	35,0	SE300004	-
Sinkkasten	0,5	350	25,9	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Sinkkasten	0,5	700	51,5	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Eimer	0,5	350	6,2	S7000013	-
Eimer	0,5	600	7,5	S7000014	-

Geruchsverschluss



Dia.	Für Einlaufkasten	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	SE100	1,0	S7000005
Ø160	SE100-150-200-300	3,2	S7000006
Ø200	SE200-300	4,0	S7000007

WIE STELLE ICH EINE STRECKE ZUSAMMEN ?



TYPBESCHREIBUNG (GRUNDTTEXT+MÖGLICHKEITEN) TECHNICAL - TYP SE

NW 100

- ohne eingebautes Gefälle
- Einbautiefe 189 mm = N° 010

Möglichkeiten STORA-TECHNICAL NW100:

- Einlaufkasten NW 100
 - mit verzinktem oder Edelstahl Eimer
 - mit oder ohne Geruchsverschluss (Dia. Ø110 oder Ø160)
- Roste Klasse D400 oder E600
- Arretierungen Typ I

NW 150

- ohne eingebautes Gefälle
- Höhe der Rinnen: 170, 220 und 270mm

Möglichkeiten STORA-TECHNICAL NW150:

- Kreuzstück mit rechteckigem Unterauslauf in Verbindung mit Sinkkasten, Höhe 350mm oder 700mm
 - mit verzinktem Eimer
 - mit oder ohne Geruchsverschluss (Dia. Ø160 oder Ø200)
- Roste Klasse D400
- Arretierungen Typ I

NW 200

- ohne eingebautes Gefälle
- Höhe der Rinnen: 130, 180, 240 und 300mm

Möglichkeiten STORA-TECHNICAL NW200:

- Kreuzstück mit rechteckigem Unterauslauf in Verbindung mit Sinkkasten, Höhe 350mm oder 700mm
 - mit verzinktem Eimer
 - mit oder ohne Geruchsverschluss (Dia. Ø160 oder Ø200)
- Roste Klasse E600
- Arretierungen Typ I

NW 300

- ohne eingebautes Gefälle
- Höhe der Rinnen: 245, 305 und 365mm

Möglichkeiten STORA-TECHNICAL NW300:

- Kreuzstück mit rechteckigem Unterauslauf in Verbindung mit Sinkkasten, Höhe 350mm oder 700mm
 - mit verzinktem Eimer
 - mit oder ohne Geruchsverschluss (Dia. Ø160 oder Ø200)
- Roste Klasse D400
- Arretierungen Typ I

 **STORA-DRAIN**



IMCOMA S.A.

Zwaarveld 32

(B) 9220 Hamme

Tel.: +32 52 49 98 99

Fax: +32 52 47 07 76

E-mail: info@imcoma.com

www.stora-drain.be