

Pielikums Nr.2.

***Tehniskā informācija par lietus ūdens tehnēm
Hauraton FASERFIX-SUPER300***

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde

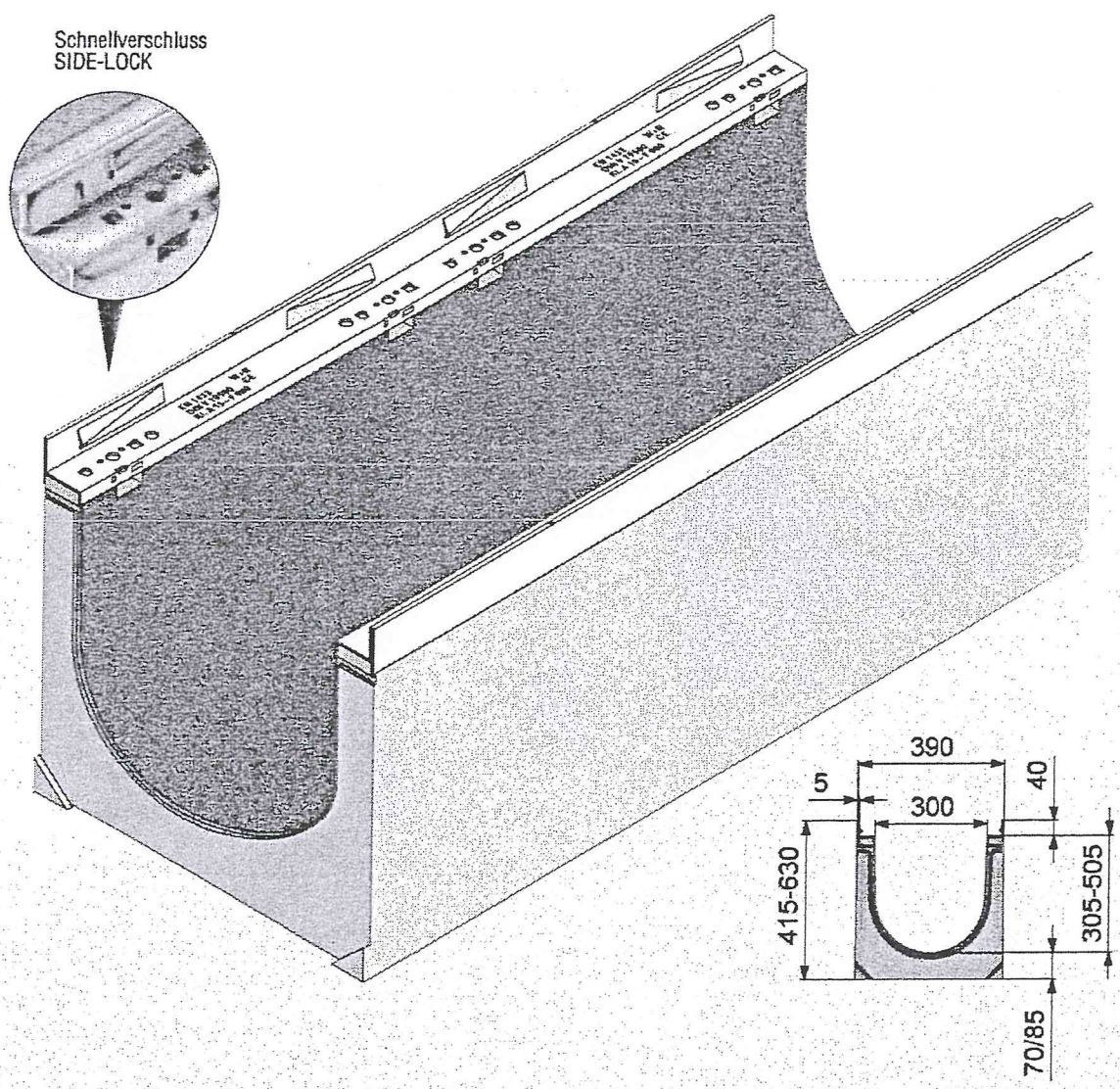
*Objekts: "Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12,
Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas ielā 6D,
Kustes dambja sarkano līniju robežās, Ventspils."*



FASERFIX®-Super 300

Rinnen-Unterteile
nach DIN V 19580 / EN 1433

Schnellverschluss
SIDE-LOCK



FASERFIX-Super-Rinnen 300 mit SIDE-LOCK

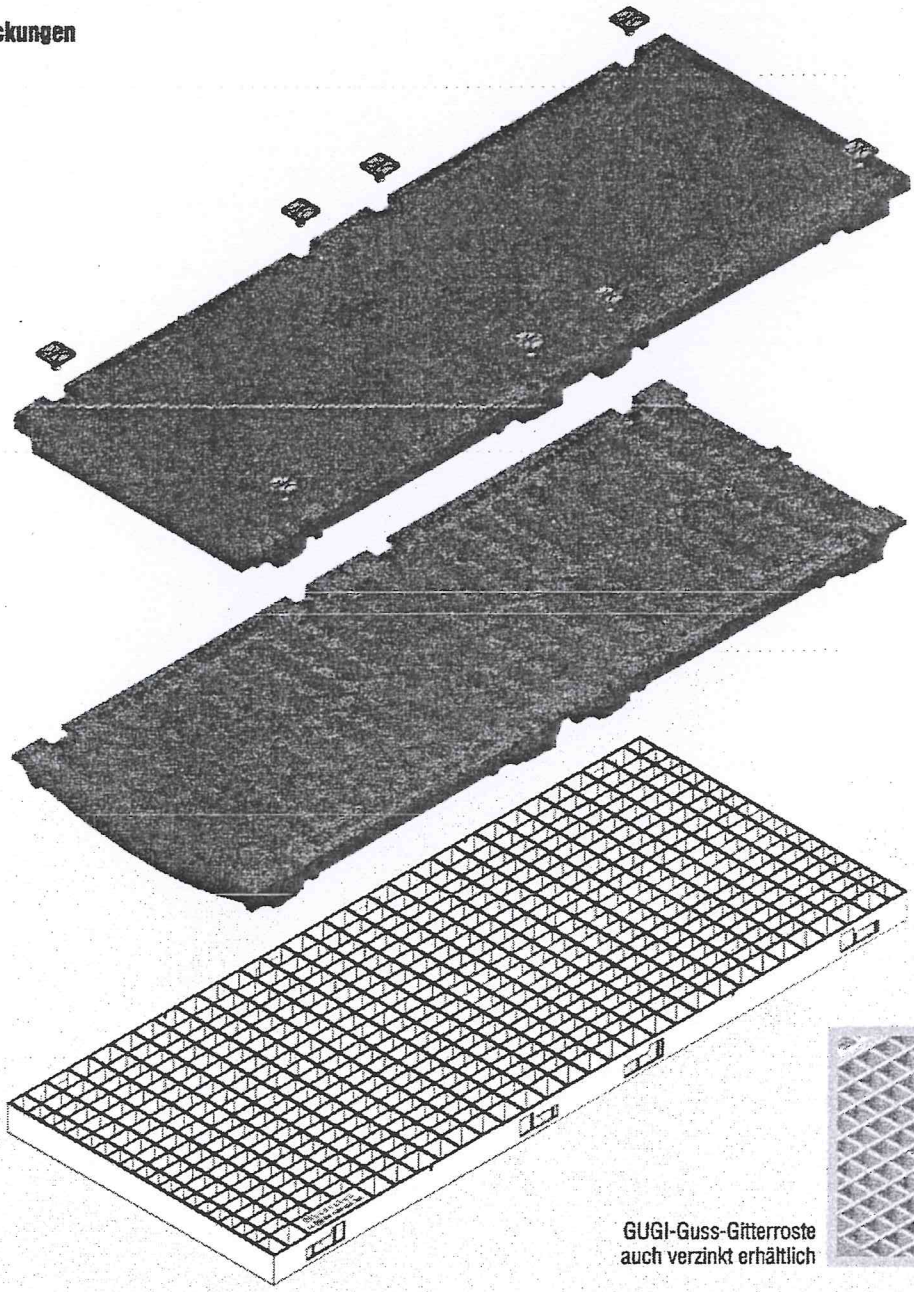
Rinnen ohne Eigengefälle – mit Sicherheitsfuge und verzinkten Stahlzargen

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungs- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
5	500	390	415	803,0	75,0	4001
	1000	390	415	803,0	157,0	4000
H	1000	390	630	1202,0	260,0	4044
Transportanker	-	-	-	-	0,1	701

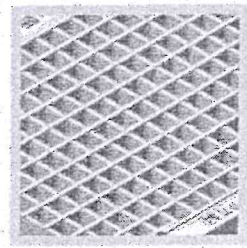
Stahlzargen als Sonderanfertigung auf Anfrage ab 30 lfdm.



Rinnen-Abdeckungen



GUGI-Guss-Gitterroste
auch verzinkt erhältlich



FASERFIX-Super-Rinnen 300 - Abdeckungen 8fache Arretierung pro lfdm. durch Schnellverschluss SIDE-LOCK

	Belastungs- klasse	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm²/m	Schlitz- weite mm	Gewicht kg	Artikel- Nr.
GUGI-Guss-Gitterroste								
GUGI-Guss-Gitterrost, schwarz	Gussqualität: Sphäroguss E 600	500	375	40	1071	20 x 30	22,1	4068
Gussroste								
Gussrost	Gussqualität: Sphäroguss F 900	500	375	40	1328	2 x 140 x 20	24,5	4061
Gussrost	D 400	500	375	40	1328	2 x 140 x 20	21,2	4063
Gussrost	C 250	500	375	40	1328	2 x 140 x 20	20,9	4064
Gitterroste								
Gitterrost, verzinkt	Hochbelastbare Materialqualität C 250	1000	375	40	2355	30 x 30	29,1	4073
Gitterrost, verzinkt	C 250	500	375	40	2355	30 x 30	15,2	4074
Gitterrost, verzinkt	C 250	1000	375	40	2990	30 x 15	32,1	4075
Gitterrost, verzinkt	C 250	500	375	40	2990	30 x 15	17,0	4076

Belastungsklasse D 400 nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn im fließenden Verkehr von Schnellstraßen und Autobahnen.
Bei Einbau von Belastungsklasse F sollten die Abdeckungen zusätzlich zum Schnellverschluss SIDE-LOCK verschraubt werden.

FASERFIX®-Super-Rinnen

Belastungsklassen und ihre Einsatzgebiete nach DIN EN 1433



mindestens Klasse A 15, Prüfkraft 15 kN

Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.



mindestens Klasse B 125, Prüfkraft 125 kN

Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks.



mindestens Klasse C 250, Prüfkraft 250 kN

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches, Bordschlitzrinnen.



mindestens Klasse D 400, Prüfkraft 400 kN

Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.



mindestens Klasse E 600, Prüfkraft 600 kN

Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Häfen und Dockanlagen.



mindestens Klasse F 900, Prüfkraft 900 kN

Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

Im Zweifelsfall ist die höhere Klasse zu wählen.

Referenzdatenbank im Internet

Rinnen von Hauraton finden Sie überall, wo modernste Technik und höchste Qualität gefragt sind. Besuchen Sie unsere Referenzdatenbank im Internet. Hier finden Sie schnell und einfach Referenzobjekte in Ihrer Nähe. Überzeugen Sie sich!

