



PARKEN

Setzen Sie auf die Entwässerungstechnik von ASCHL. Punkt.



ASCHL[®]

EDELSTAHL IN BESTFORM

www.aschl-edelstahl.com



... durch Kompetenz. Uns sind zwei Begriffe wichtig: Qualität und Innovation. Das sehen Sie an Neuerungen wie der Parkdeckrinne „SECURIN®“, der neuen „SPARin®“ für Bäder, dem weltweit ersten KFE-Hahn aus Edelstahl oder unseren Speziallösungen: Wir arbeiten für Ihren Vorsprung.

... durch Sicherheit. Unsere hohe Lieferfähigkeit, unser Know-how und Engagement aller Mitarbeiter geben Ihnen Sicherheit. Sie sollten wissen: Am besten wird Ihr Auftrag bei uns abgearbeitet. Keine Sorgen mehr mit Ihrem Projekt, ASCHL steht für Sicherheit.

... durch Seriosität. Sie als unser Kunde sind unser Partner, der „direkte Draht“ zu Ihnen ist uns wichtig und wertvoll. Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie, hören Ihnen zu. Wir bauen auf Ehrlichkeit und Verlässlichkeit.

Denn Sie sollten zu jeder Zeit, in jeder Situation sicher sein können: Was ASCHL verspricht, das hält!



KUNDENBEDARF



LÖSUNGEN



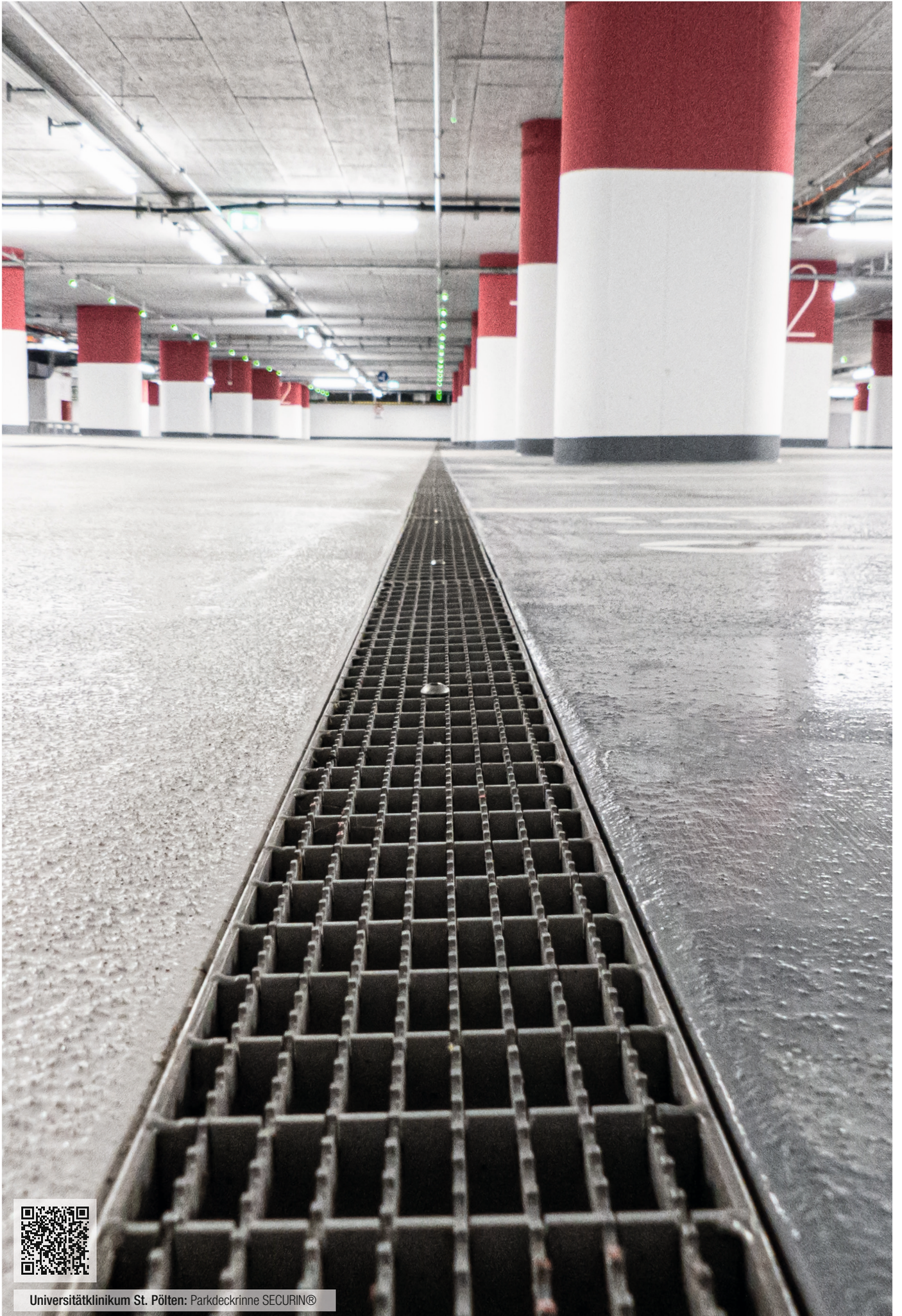
PRODUKTION



QUALITÄTSTEST



AUSLIEFERUNG



Universitätsklinikum St. Pölten: Parkdeckrinne SECURIN®



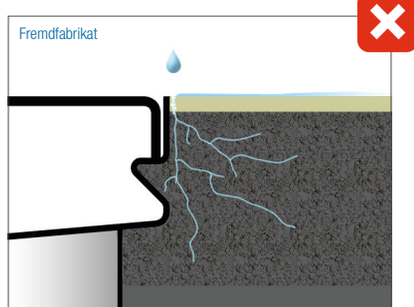
INHALT PARKEN

SECURIN	6
SECUSINK	10

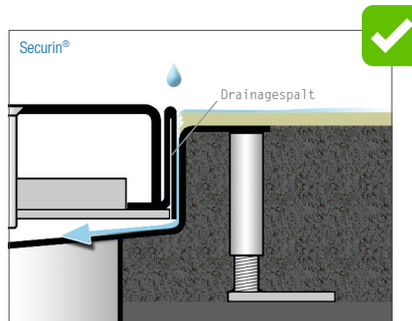
MACHEN SIE DICHT: MIT DER WARTUNGSFREIEN PARKDECKKRINNE SECURIN®!

Wasser sickert ein, schädigt den Bau geschoßübergreifend und verursacht hohe Sanierungskosten. Im Winter greift salzhaltiges Wasser den Baukörper rund um die Rinne an. Der Entwässerungsspezialist Aschl GmbH hat dieses Problem jetzt ein- für allemal gelöst. Mit einem technischen Meisterstück namens Securin®.

DER VERGLEICH



Schmutzwasser sickert bei Dehnungsrissen in den Boden.
Folge: Bauschäden



Auch bei Dehnungsrissen ist eine Entwässerung dank Drainagespalt über die Rinne gewährleistet.

DIE RINNE IM DETAIL



- Drainagespalt für Sickerwasser
- Rinne und Beschichtung bilden eine dichte Einheit
- keine lästigen Wartungsfugen



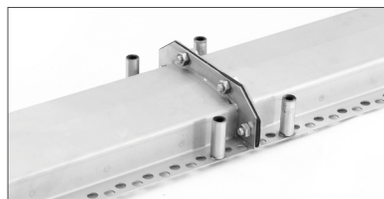
- einfache stufenlose Höhenjustierung
- Umlaufender Anschlussflansch für formschlüssige Verbindung des Bodenbelages an den Rinnenkörper
- Bodenverankerung



- Flanschverbindungen mit NBR Dichtung, vierfach verschraubt, endlos verlängerbar im Baukastensystem
- absolut dauerhaft dichte Rinne



- fester Halt der Roste durch spannungsfreie Rostverschraubung
- schräger Rinnenboden für bessere Versteifung und hohlraumfreies Vergießen



- einfache und schnelle Montage von Rost und Rinne
(keine aufwendigen Schweißarbeiten)



- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis durch Serienfertigung und Modulbauweise

SECURIN*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Entwässerung von Oberkanteanschlussleiste in Rinnenkörper durch Drainagespalt über die gesamte Rinnenlänge
- Materialstärke Auflager: 2 mm
- Belastungsklasse: C (250 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- exakte, stufenlose Höheneinstellung von oben bedienbar
- Sonderflansch zur verbesserten Verkrallung von Rinne und Bodenbeschichtung/Gussasphalt
- Ablaufrinnelement mit Ablaufstützen DN 70 (Elementabhängig)
- mit Flanschverbindung
- mit Maueranker

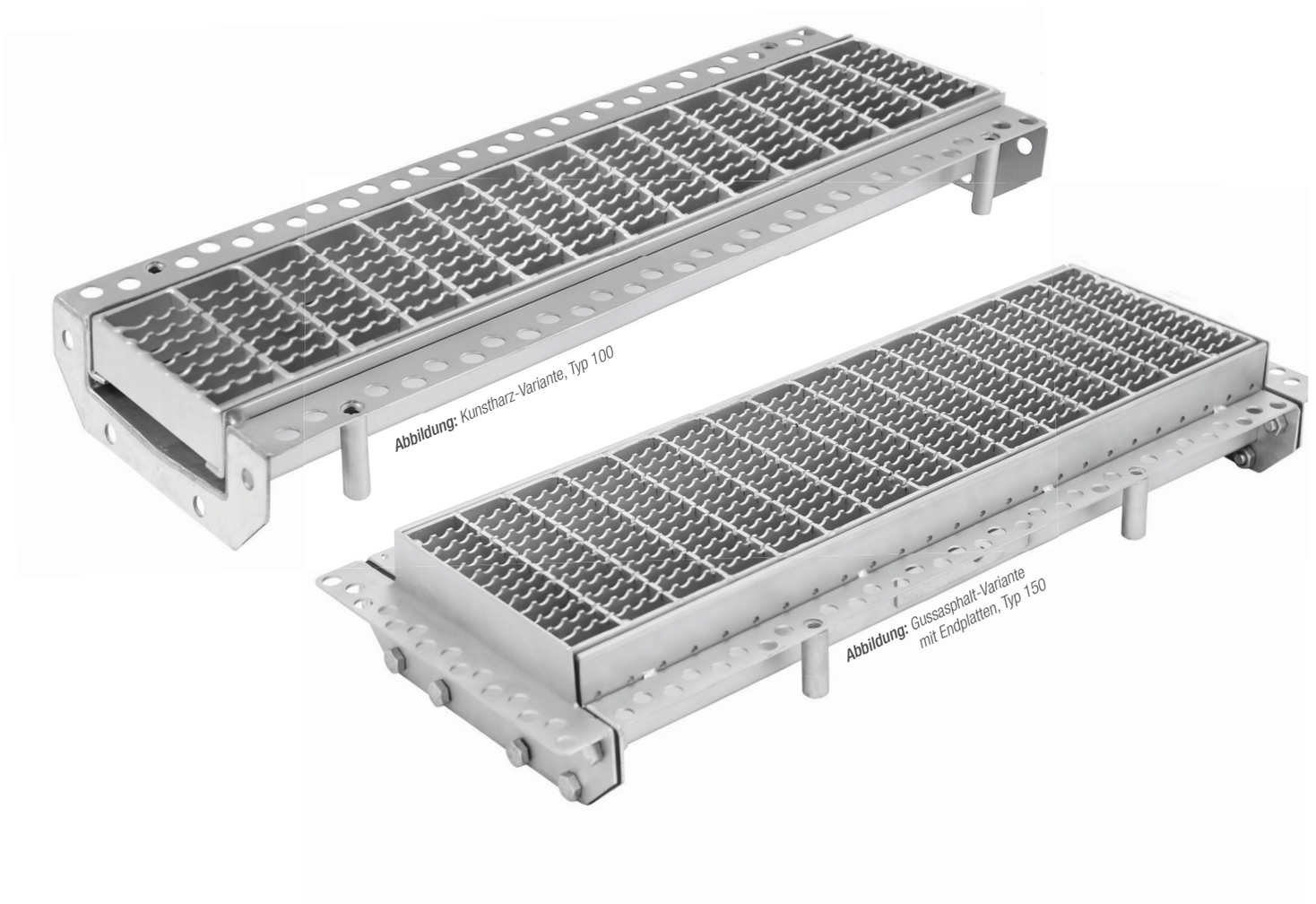
INKLUSIVE

- Schrauben
- NBR-Dichtungen (ölbeständig, sitzt zwischen Flanschverbindung)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571), streu-, und wintersalzbeständig
- Flanschhöhen zwischen 5-35 mm

* ohne Abdeckung/Endplatten/Stellfüße
Abdeckungen (siehe Seite 8)



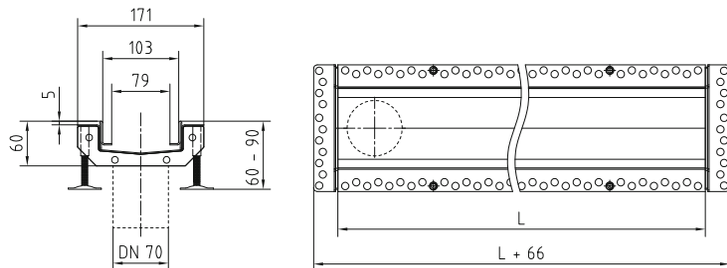
ACHTUNG!

Wir empfehlen den Werkstoff **V4A** (1.4571) aufgrund Streu-, und Wintersalzbeständigkeit.

VARIANTEN

KUNSTHARZ

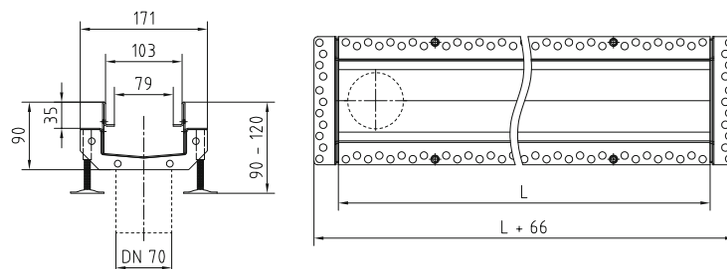
- Wassereinlaufbreite: 103/153/203 mm
- Rinnenbreite: 111/161/211 mm
- Rinnentiefe: 45 mm
- Wassereinlauflänge (L): 500 bis 3.000 mm



	L Länge in mm	100 Breite in mm	150 Breite in mm	200 Breite in mm
Rinnen-Module	500 1000 2000 3000	PDR100-0500 PDR100-1000 PDR100-2000 PDR100-3000	PDR150-0500 PDR150-1000 PDR150-2000 PDR150-3000	PDR200-0500 PDR200-1000 PDR200-2000 PDR200-3000
Modul m. Ablaufstutzen	500	PDR100-0500A	PDR150-0500A	PDR200-0500A
Endplatte	-	PDR100-END	PDR150-END	PDR200-END
Stellfüße	-	PDR-STELLFUSS	PDR-STELLFUSS	PDR-STELLFUSS

GUSSASPHALT

- Wassereinlaufbreite: 103/153/203 mm
- Rinnenbreite: 111/161/211 mm
- Rinnentiefe: 75 mm
- Wassereinlauflänge (L): 500 bis 3.000 mm



	L Länge in mm	100 Breite in mm	150 Breite in mm	200 Breite in mm
Rinnen-Module	500 1000 2000 3000	PDRA100-0500 PDRA100-1000 PDRA100-2000 PDRA100-3000	PDRA150-0500 PDRA150-1000 PDRA150-2000 PDRA150-3000	PDRA200-0500 PDRA200-1000 PDRA200-2000 PDRA200-3000
Modul m. Ablaufstutzen	500	PDRA100-0500A	PDRA150-0500A	PDRA200-0500A
Endplatte	-	PDRA100-END	PDRA150-END	PDRA200-END
Stellfüße	-	PDR-STELLFUSS	PDR-STELLFUSS	PDR-STELLFUSS

ABDECKUNGEN*

	L Länge in mm	100 Breite in mm	150 Breite in mm	200 Breite in mm
Abdeckung Lochpaneel Vz	500	PDR100-ABD0500	-	-
Abdeckung Lochpaneel Vz	1000	PDR100-ABD1000	-	-
Abdeckung Gitterrost 30/10 Vz	500	PDR100-ABDG0500VZ30/10	PDR150-ABDG0500VZ30/10	PDR200-ABDG0500VZ30/10
Abdeckung Gitterrost 30/10 Vz	1000	PDR100-ABDG1000VZ30/10	PDR150-ABDG1000VZ30/10	PDR200-ABDG1000VZ30/10
Abdeckung Gitterrost 10/30 Vz	500	PDR100-ABDG0500VZ10/30	PDR150-ABDG0500VZ10/30	PDR200-ABDG0500VZ10/30
Abdeckung Gitterrost 10/30 Vz	1000	PDR100-ABDG1000VZ10/30	PDR150-ABDG1000VZ10/30	PDR200-ABDG1000VZ10/30
Abdeckung Lochpaneel V2A	500	PDR100-ABD0500V2A	-	-
Abdeckung Lochpaneel V2A	1000	PDR100-ABD1000V2A	-	-
Abdeckung Gitterrost 30/10 V2A	500	PDR100-ABDG0500V2A30/10	PDR150-ABDG0500V2A30/10	PDR200-ABDG0500V2A30/10
Abdeckung Gitterrost 30/10 V2A	1000	PDR100-ABDG1000V2A30/10	PDR150-ABDG1000V2A30/10	PDR200-ABDG1000V2A30/10
Abdeckung Gitterrost 10/30 V2A	500	PDR100-ABDG0500V2A10/30	PDR150-ABDG0500V2A10/30	PDR200-ABDG0500V2A10/30
Abdeckung Gitterrost 10/30 V2A	1000	PDR100-ABDG1000V2A10/30	PDR150-ABDG1000V2A10/30	PDR200-ABDG1000V2A10/30

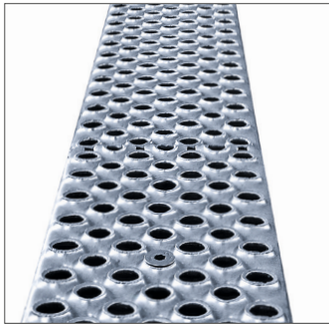


Abbildung: mit Abdeckung Lochpaneel

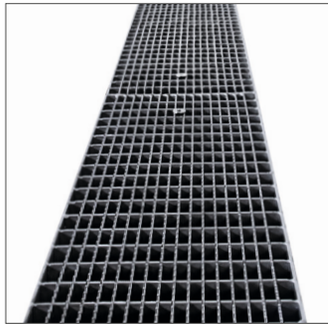
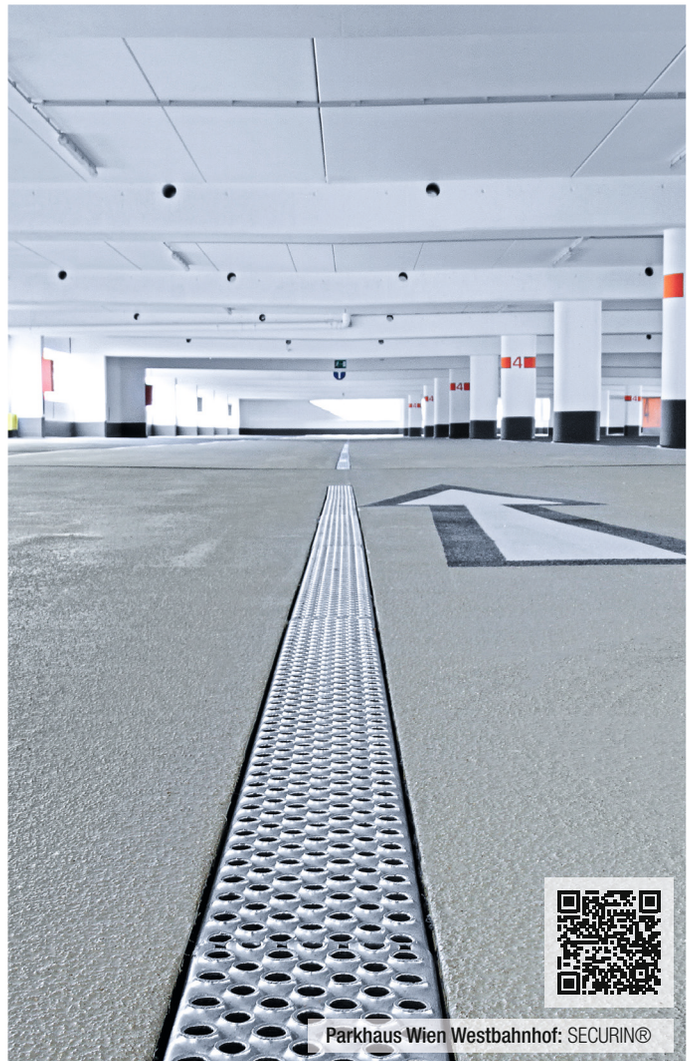
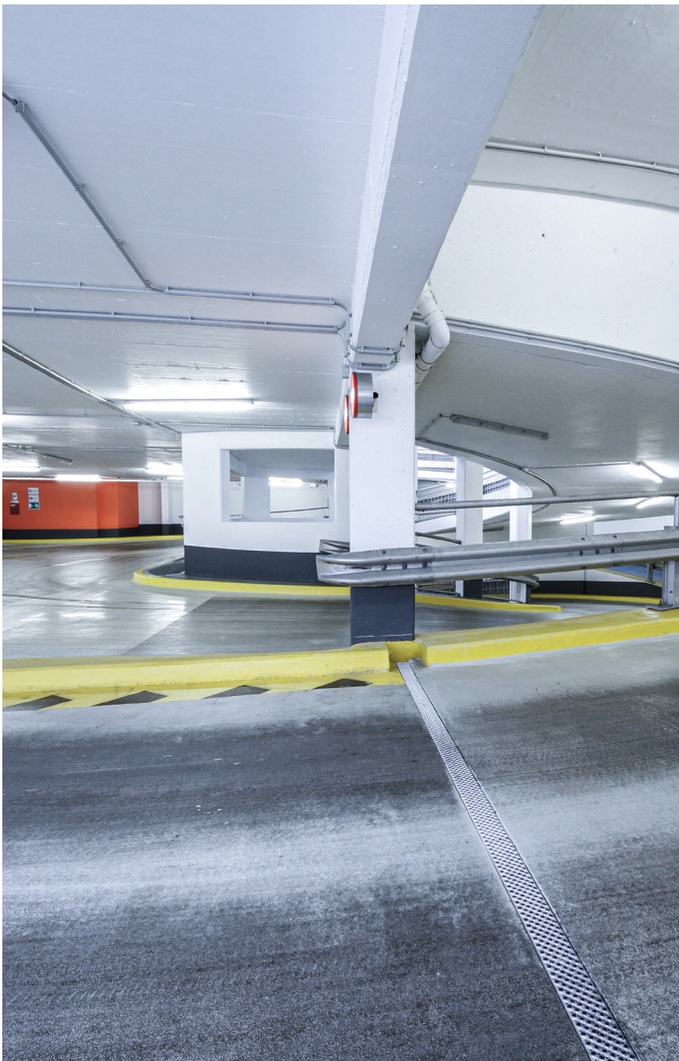


Abbildung: mit Abdeckung Gitterrost

* inklusive Rostarretierung

optional auch in V4A (1.4571) erhältlich!



SECUSINK



EIGENSCHAFTEN

- Komplette aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Entwässerung auch bei Rissbildung in den Ablaufkörper durch Drainagespalt
- streu,- und wintersalzbeständig
- Belastungsklasse: C 250 kN
- Oberteil Materialstärke 3mm
- gesicherte Abdeckung Materialstärke: 10mm
- Umlaufender Flansch zur sicheren Abdichtung
- mit Maueranker

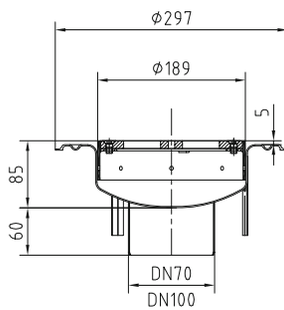
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Ablauf DN150
- Flanschhöhen zwischen 5-35 mm
- Geruchverschluss
- Flanschbreite 120 mm

VARIANTEN

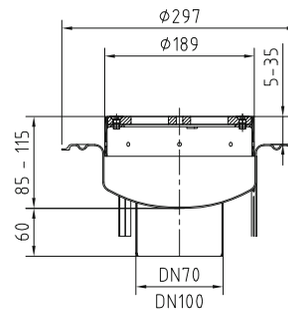
KUNSTHARZ

Artikel-Nr: PDA-190-DN70/100



INDIVIDUAL

Artikel-Nr: PDAl-190-DN70/100



KUNSTHARZ VARIANTE

INDIVIDUAL VARIANTE

Ausführung	DN70	DN100	DN70	DN100
	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht
Art.Nr.	PDA-190-DN70	PDA-190-DN100	PDAl-190-DN70	PDAl-190-DN100
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	2,80	2,80	2,80	2,80

Abbildung: Individual-Variante

Abbildung: Kunstharz-Variante



Drainagespalt



Sicherung der Abdeckung



Befahrbare & stöckelschuhsichere Abdeckung

Fordern Sie auch die weiteren Teile unseres Kataloges an:



NR#1 SANITÄR



NR#3 INDUSTRIE



NR#4 FETTABSCHIEDER



NR#5 NIROPIPE

Besuchen Sie uns auch auf unserer Website

www.aschl-edelstahl.com

Hier finden Sie zahlreiche Referenzen aus verschiedensten Bereichen:

- Thermen & Spa
- Weingüter & Winzer
- Lebensmittelindustrie
- Getränkehersteller
- Gastronomie & Hotellerie
- Gewerbe & Kommunal
- Gesundheitswesen
- Parkhäuser & Tiefgaragen
- Rohrleitungstechnik

Wenn es schneller gehen sollte:

Einfach QR-Code scannen und direkt loslegen!





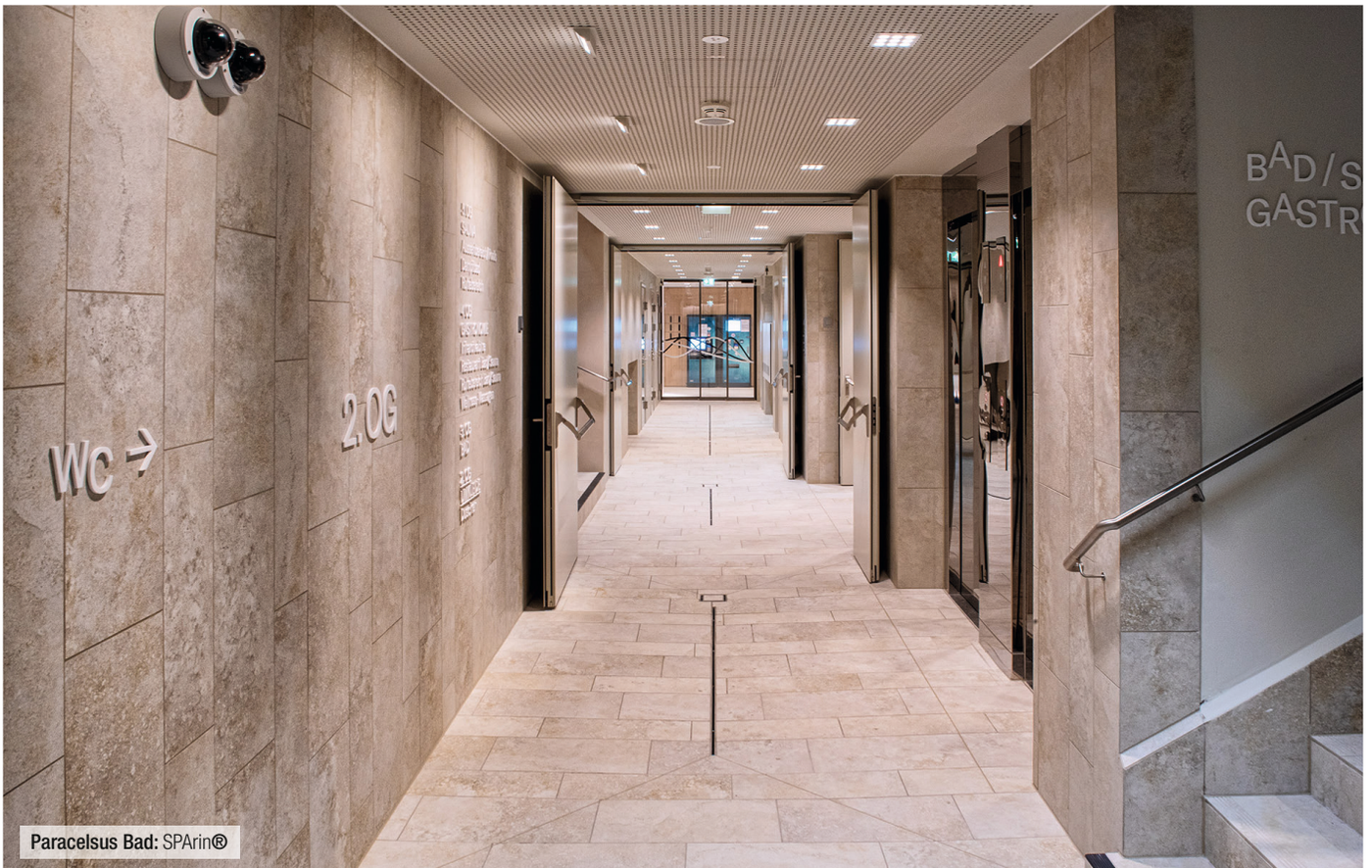
Weingut Laquai: Schlitzrinne



Badener Hof: Fettabscheider Eurolube



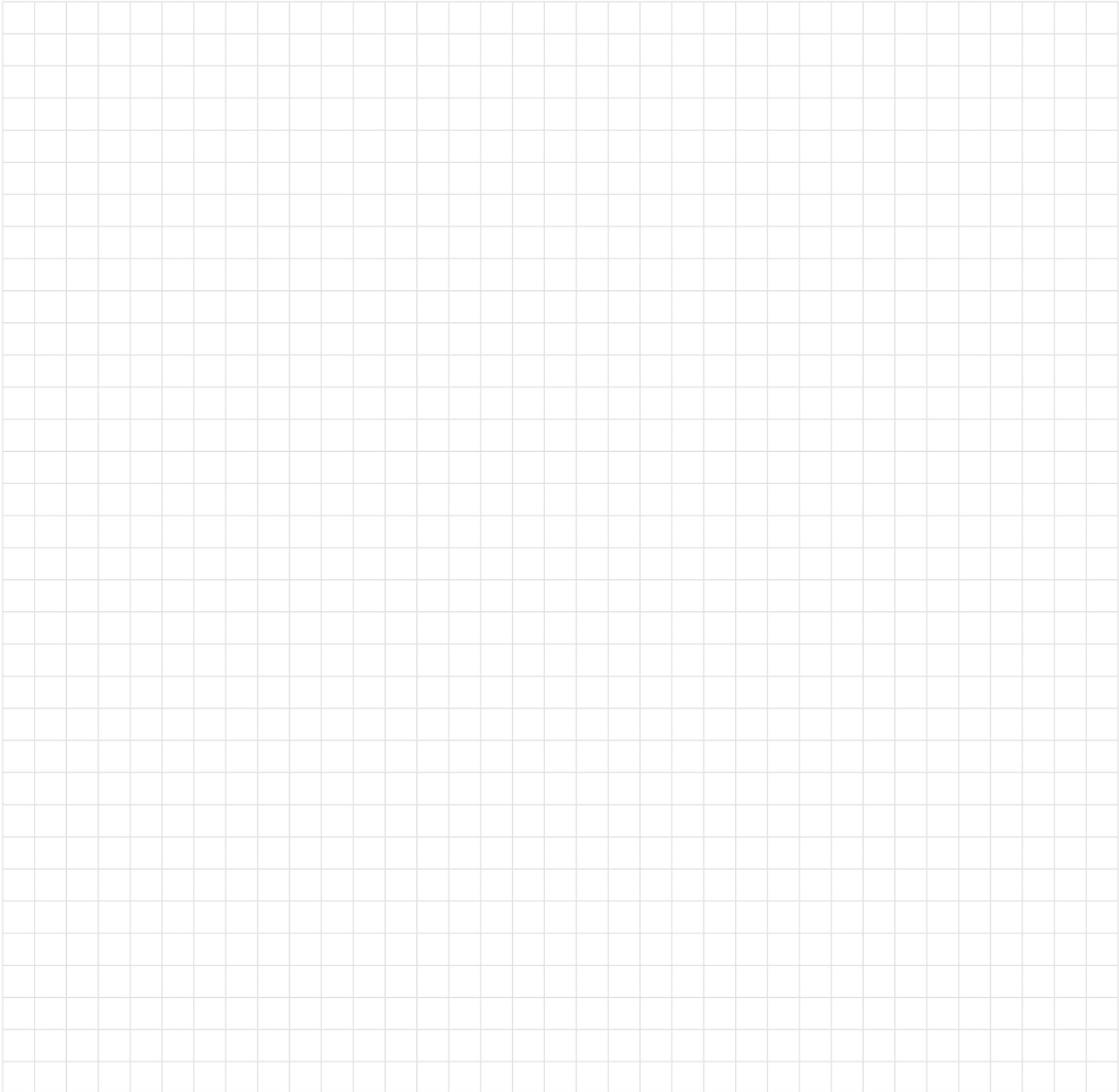
Privatbrauerei Hirt: Niropipe



Paracelsus Bad: SPArin®

NOTIZEN:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



1A Edelstahl GmbH

Geisensheim 6
A- 4632 Pichl bei Wels

Tel.: +43 (0) 7247 / 8778-0
Fax.: +43 (0) 7247 / 8778-40

E-Mail: office@aschl-edelstahl.com
Web: www.aschl-edelstahl.com

*Alle Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr.
Satz-, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten.*



ASCHL[®]
EDELSTAHL IN BESTFORM

www.aschl-edelstahl.com