

Perforierte Roste

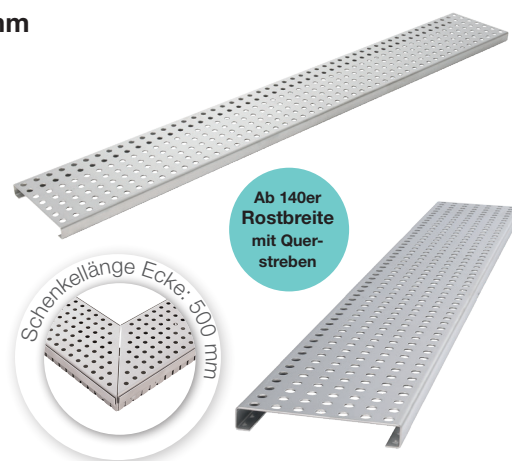
Für unsere Entwässerungssysteme

Drainageroste mit runder Perforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Kreis-Durchmesser
DRR PR 100-10 8,5 VA	100 mm	10 mm*	8,5 mm
DRR PR 100-20 8,5 VA	100 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 140-10 8,5 VA	140 mm	10 mm*	8,5 mm
DRR PR 140-20 8,5 VA	140 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 160-20 8,5 VA	160 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 200-20 8,5 VA	200 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 250-20 8,5 VA	250 mm	20 mm	8,5 mm

*10 mm hohe Roste für Höhenverstellung von 40 bis 55 mm



Drainageroste mit runder Perforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Kreis-Durchmesser
DRR PR 100-20 8,5 ST	100 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 140-20 8,5 ST	140 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 160-20 8,5 ST	160 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 200-20 8,5 ST	200 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 250-20 8,5 ST	250 mm	20 mm	8,5 mm

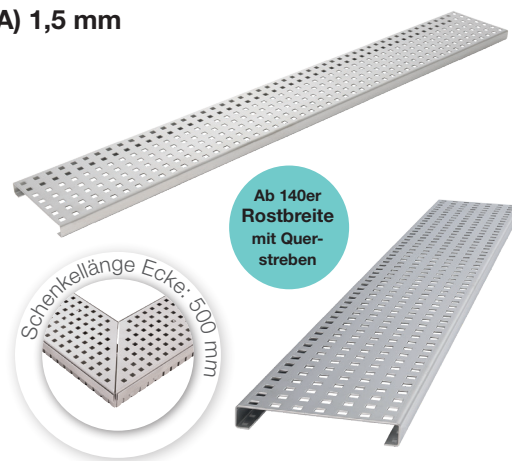


Drainageroste mit quadratischer Perforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Quadrat
DRR PE 100-10 8x8 VA	100 mm	10 mm*	8 x 8 mm
DRR PE 100-20 8x8 VA	100 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 140-10 8x8 VA	140 mm	10 mm*	8 x 8 mm
DRR PE 140-20 8x8 VA	140 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 160-20 8x8 VA	160 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 200-20 8x8 VA	200 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 250-20 8x8 VA	250 mm	20 mm	8 x 8 mm

*10 mm hohe Roste für Höhenverstellung von 40 bis 55 mm



Drainageroste mit quadratischer Perforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Quadrat
DRR PE 100-20 8x8 ST	100 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 140-20 8x8 ST	140 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 160-20 8x8 ST	160 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 200-20 8x8 ST	200 mm	20 mm	8 x 8 mm
DRR PE 250-20 8x8 ST	250 mm	20 mm	8 x 8 mm



Perforierte Roste

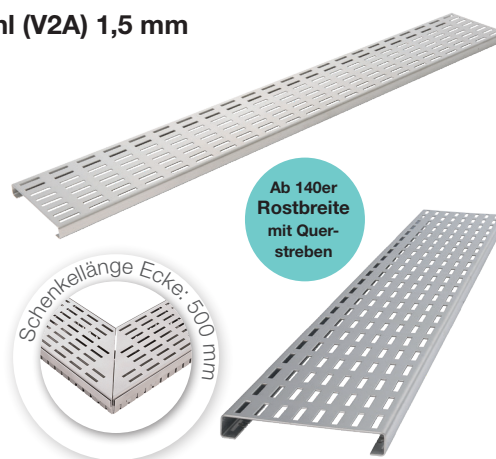
Für unsere Entwässerungssysteme

Drainageroste mit rechteckiger Schlitzperforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Rechteck
DRR PE 100-10 30x5 VA	100 mm	10 mm*	30 x 5 mm
DRR PE 100-20 30x5 VA	100 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 140-10 30x5 VA	140 mm	10 mm*	30 x 5 mm
DRR PE 140-20 30x5 VA	140 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 160-20 30x5 VA	160 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 200-20 30x5 VA	200 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 250-20 30x5 VA	250 mm	20 mm	30 x 5 mm

*10 mm hohe Roste für Höhenverstellung von 40 bis 55 mm



Drainageroste mit rechteckiger Schlitzperforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Rechteck
DRR PE 100-20 30x5 ST	100 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 140-20 30x5 ST	140 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 160-20 30x5 ST	160 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 200-20 30x5 ST	200 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PE 250-20 30x5 ST	250 mm	20 mm	30 x 5 mm

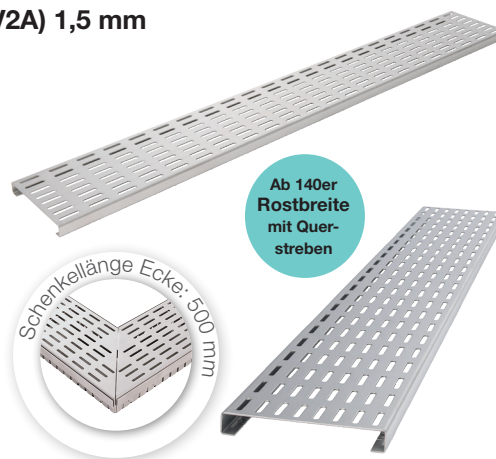


Drainageroste mit schmaler Schlitzperforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz
DRR PR 100-10 30x5 VA	100 mm	10 mm*	30 x 5 mm
DRR PR 100-20 30x5 VA	100 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 140-10 30x5 VA	140 mm	10 mm*	30 x 5 mm
DRR PR 140-20 30x5 VA	140 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 160-20 30x5 VA	160 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 200-20 30x5 VA	200 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 250-20 30x5 VA	250 mm	20 mm	30 x 5 mm

*10 mm hohe Roste für Höhenverstellung von 40 bis 55 mm



Drainageroste mit schmaler Schlitzperforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz
DRR PR 100-20 30x5 ST	100 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 140-20 30x5 ST	140 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 160-20 30x5 ST	160 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 200-20 30x5 ST	200 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR PR 250-20 30x5 ST	250 mm	20 mm	30 x 5 mm



Perforierte Roste

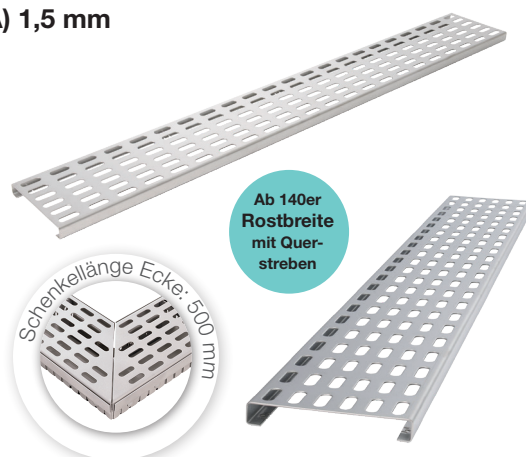
Für unsere Entwässerungssysteme

Drainageroste mit breiter Schlitzperforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz
DRR PR 100-10 30x10 VA	100 mm	10 mm*	30 x 10 mm
DRR PR 100-20 30x10 VA	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 140-10 30x10 VA	140 mm	10 mm*	30 x 10 mm
DRR PR 140-20 30x10 VA	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 160-20 30x10 VA	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 200-20 30x10 VA	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 250-20 30x10 VA	250 mm	20 mm	30 x 10 mm

*10 mm hohe Roste für Höhenverstellung von 40 bis 55 mm



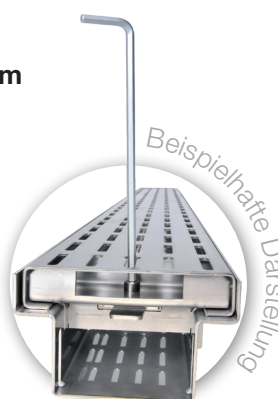
Drainageroste mit breiter Schlitzperforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz
DRR PR 100-20 30x10 ST	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 140-20 30x10 ST	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 160-20 30x10 ST	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 200-20 30x10 ST	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR PR 250-20 30x10 ST	250 mm	20 mm	30 x 10 mm



Rostverriegelungen für alle perforierten Roste | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR P RV 100 VA	100 mm
DRR P RV 140 VA	140 mm
DRR P RV 160 VA	160 mm
DRR P RV 200 VA	200 mm
DRR P RV 250 VA	250 mm



Rostverriegelungen für alle perforierten Roste | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR P RV 100 ST	100 mm
DRR P RV 140 ST	140 mm
DRR P RV 160 ST	160 mm
DRR P RV 200 ST	200 mm
DRR P RV 250 ST	250 mm

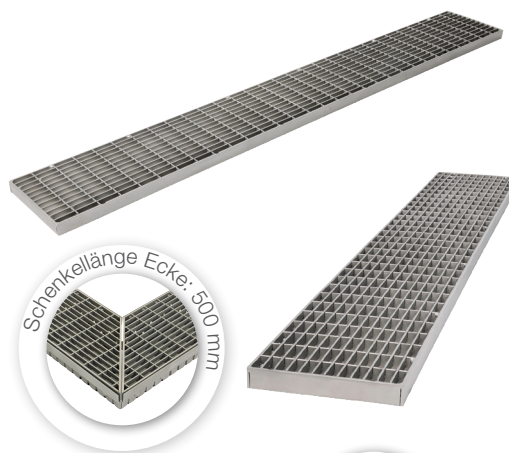
Maschenroste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Maschenroste | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR M 100-20 30x10 VA	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 140-20 30x10 VA	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 160-20 30x10 VA	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 200-20 30x10 VA	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 250-20 30x10 VA	250 mm	20 mm	30 x 10 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

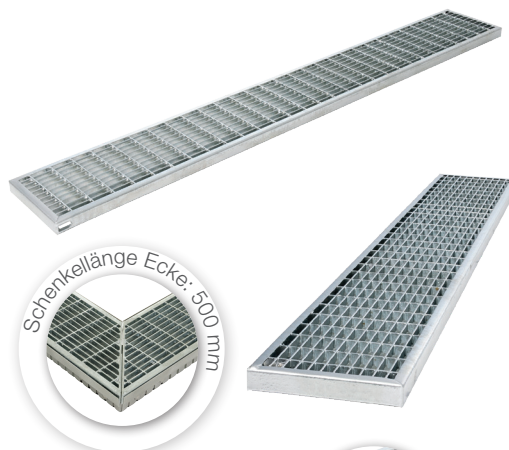
Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR M RV 100 VA	100 mm
DRR M RV 140 VA	140 mm
DRR M RV 160 VA	160 mm
DRR M RV 200 VA	200 mm
DRR M RV 250 VA	250 mm



Drainage-Maschenroste | aus feuerverzinktem Stahl

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.390 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR M 100-20 30x10 ST	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 140-20 30x10 ST	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 160-20 30x10 ST	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 200-20 30x10 ST	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 250-20 30x10 ST	250 mm	20 mm	30 x 10 mm



Rostverriegelungen | aus feuerverzinktem Stahl

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR M RV 100 ST	100 mm
DRR M RV 140 ST	140 mm
DRR M RV 160 ST	160 mm
DRR M RV 200 ST	200 mm
DRR M RV 250 ST	250 mm



Perforierte Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Dränageroste Perla | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Durchmesser
DRR PP 100-20 VA Perla	100 mm	20 mm	5 - 10,5 mm
DRR PP 140-20 VA Perla	140 mm	20 mm	6,5 - 12,5 mm
DRR PP 160-20 VA Perla	160 mm	20 mm	6,5 - 12,5 mm
DRR PP 200-20 VA Perla	200 mm	20 mm	8,5 - 14 mm
DRR PP 250-20 VA Perla	250 mm	20 mm	8,5 - 14 mm



Dränageroste Rivo | aus Edelstahl (V2A) 3,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, designbedingt sind keine Sondermasse möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz
DRR QR 100-20 VA Rivo	100 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR QR 140-20 VA Rivo	140 mm	20 mm	30 x 5 mm
DRR QR 160-20 VA Rivo	160 mm	20 mm	30 x 5 mm





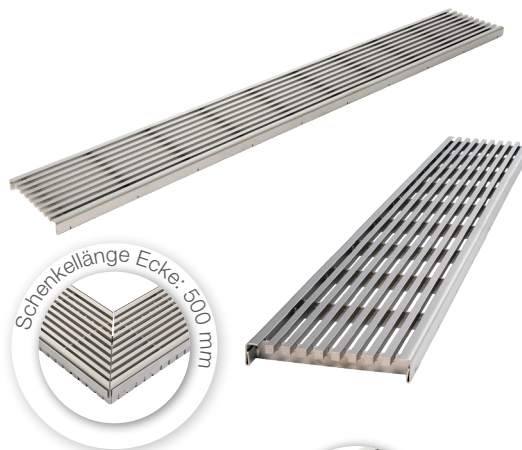
Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Längsstabroste 7 x 7 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 160-20 7x7 VA	160 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 250-20 7x7 VA	250 mm	20 mm	7 x 7 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

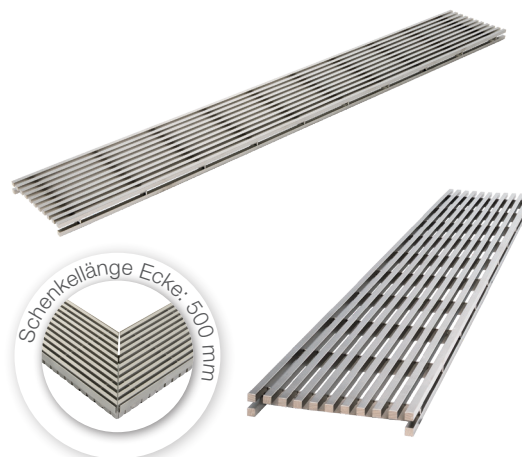
Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm



Drainage-Längsstabroste Hydra Linearis | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR LH 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 160-20 7x7 VA	160 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 250-20 7x7 VA	250 mm	20 mm	7 x 7 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm



reddot design award
honourable mention 2010



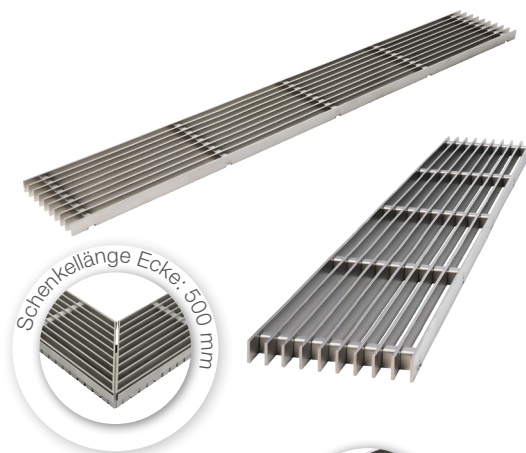
Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Längsstabroste 20 x 3 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 20x3 VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 20x3 VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 20x3 VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 20x3 VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 250-20 20x3 VA	250 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

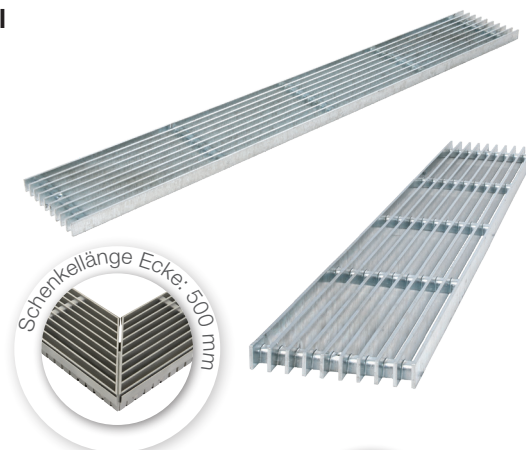
Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm



Drainage-Längsstabroste 20 x 3 mm | aus feuerverzinktem Stahl

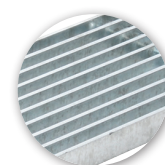
Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 20x3 ST	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 20x3 ST	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 20x3 ST	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 20x3 ST	200 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 250-20 20x3 ST	250 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus feuerverzinktem Stahl

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 ST	100 mm
DRR L RV 140 ST	140 mm
DRR L RV 160 ST	160 mm
DRR L RV 200 ST	200 mm
DRR L RV 250 ST	250 mm



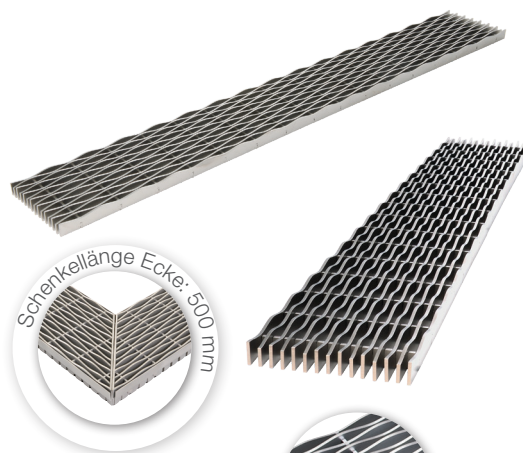
Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Längsstabroste Legato | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Legato VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Legato VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Legato VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Legato VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

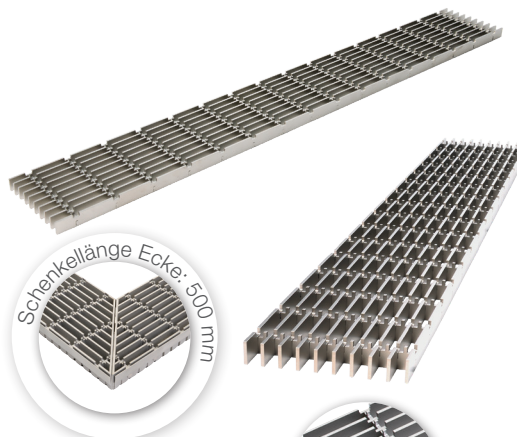
Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm



Drainage-Längsstabroste Staccato | aus Edelstahl (V2A)

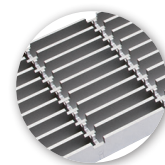
Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Staccato VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Staccato VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Staccato VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Staccato VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm



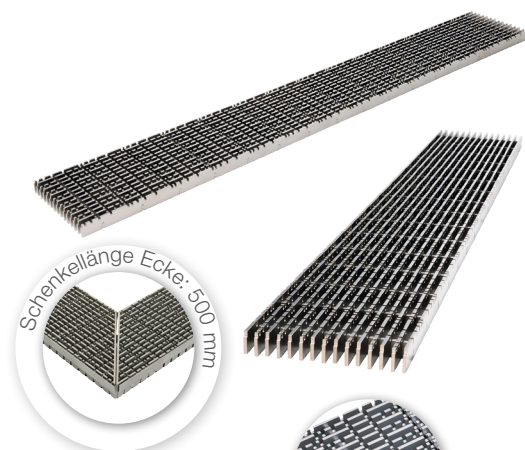
Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Längsstabroste Ritmo | aus Edelstahl (V2A)

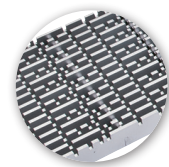
Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Ritmo VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Ritmo VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Ritmo VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Ritmo VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm



Dränage-Designroste Silva | aus Edelstahl (V2A) und Kupfer

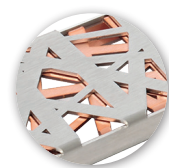
Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe
DRR SI 100-20 VA/CU Silva	100 mm	20 mm
DRR SI 140-20 VA/CU Silva	140 mm	20 mm
DRR SI 160-20 VA/CU Silva	160 mm	20 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR SI RV 100 VA	100 mm
DRR SI RV 140 VA	140 mm
DRR SI RV 160 VA	160 mm

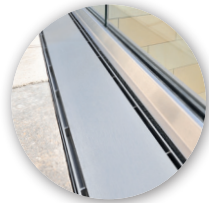
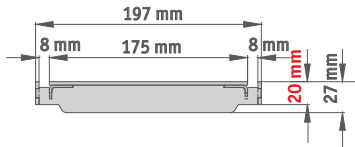


Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 3,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz- Breiten
DRR GG 100-20 VA	100 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 140-20 VA	140 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 160-20 VA	160 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 200-20 VA	200 mm	20 mm	2 x 8 mm

Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.
200er Einlaufbreite

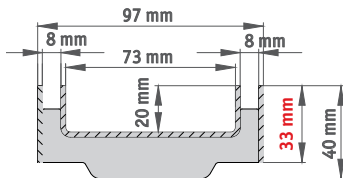


Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 2,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, mit Steinschale für 20 mm starkes Material

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe ab Auflagefläche	Schlitz- Breiten	für Steinmassbreite
DRR GS 100-33 VA	100 mm	33 mm	2 x 8 mm	71 mm
DRR GS 140-33 VA	140 mm	33 mm	2 x 8 mm	111 mm
DRR GS 160-33 VA	160 mm	33 mm	2 x 8 mm	131 mm
DRR GS 200-33 VA	200 mm	33 mm	2 x 8 mm	171 mm
DRR GS 250-33 VA	250 mm	33 mm	2 x 8 mm	221 mm

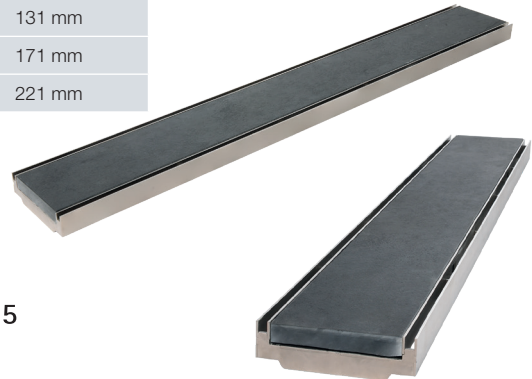
Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.
100er Einlaufbreite



Die **Auflagefläche** unserer Rinnen beträgt **20 mm**.
Mit diesen Rosten erhöht sich die **Gesamtaufbauhöhe** um **13 mm!**



reddot award 2015
best of the best

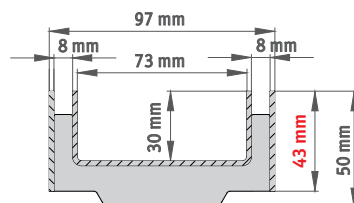


Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 2,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, mit Steinschale für 30 mm starkes Material

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe ab Auflagefläche	Schlitz- Breiten	für Steinmassbreite
DRR GS 100-43 VA	100 mm	43 mm	2 x 8 mm	71 mm
DRR GS 140-43 VA	140 mm	43 mm	2 x 8 mm	111 mm
DRR GS 160-43 VA	160 mm	43 mm	2 x 8 mm	131 mm
DRR GS 200-43 VA	200 mm	43 mm	2 x 8 mm	171 mm
DRR GS 250-43 VA	250 mm	43 mm	2 x 8 mm	221 mm

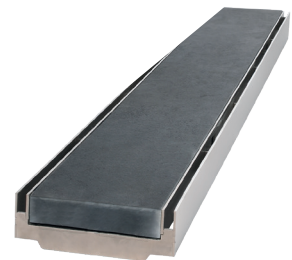
Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.
100er Einlaufbreite



Die **Auflagefläche** unserer Rinnen beträgt **20 mm**.
Mit diesen Rosten erhöht sich die **Gesamtaufbauhöhe** um **13 mm!**



reddot award 2015
best of the best



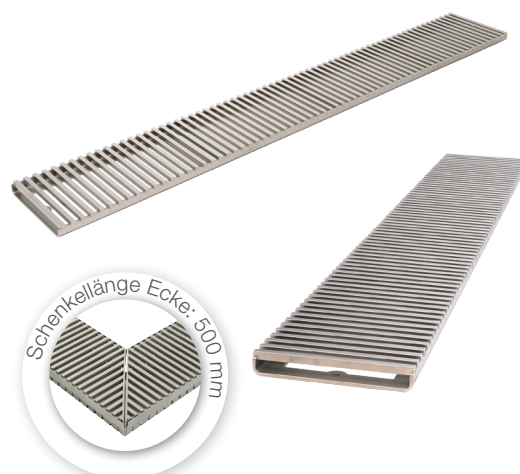
Design-Roste

Für unsere Entwässerungssysteme

Drainage-Querstabroste 7 x 7 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR Q 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR Q 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR Q 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm



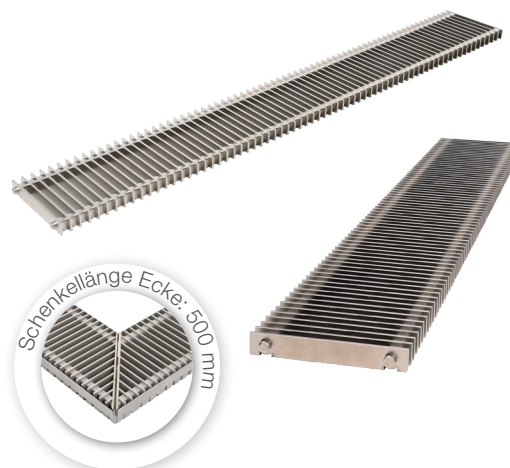
Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm

Drainage-Querstabroste 20 x 3 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR Q 100-20 20x3 VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR Q 140-20 20x3 VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR Q 200-20 20x3 VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm

