



Integrierter  
Verschluss

**E 600**

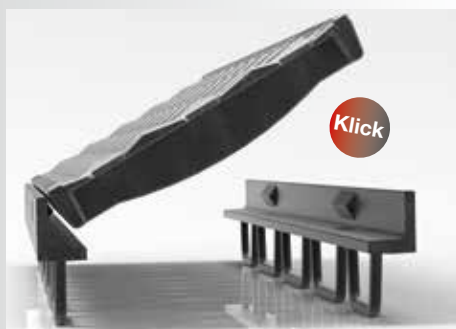
## Zippa | Gussroste

Standard-Rostlänge: 500 mm

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Länge	Gesamtbreite	Auflagehöhe	Farbe
SLR GZ 150-20 GG Zippa E600 (500)	DN 100	E 600	500 mm	145 mm	20 mm	Glimmer Grau
SLR GZ 200-20 GG Zippa E600 (500)	DN 150	E 600	500 mm	195 mm	20 mm	Glimmer Grau

### NEU: Mit integriertem Verschluss

Zur Fixierung der Roste haben wir ein System entwickelt das das Rost über Clipverschlüsse hält. Somit ist auch bei starker Beanspruchung gewährleistet das das Rost sich nicht bewegen kann. Dieses System gibt es auch in feuerverzinktem Stahl.





Integrierter  
Verschluss

**D 400**

### Prisma | Gussroste

Standard-Rostlänge: 500 mm

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Länge	Gesamtbreite	Auflagehöhe	Farbe
SLR GP 150-20 GG Prisma D400 (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	Glimmer Grau
SLR GP 200-20 GG Prisma D400 (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	Glimmer Grau



# Schwerlast-Maschenroste

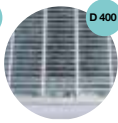
feuerverzinkt



Rost-  
verriegelung  
integriert



C 250



D 400

## Schwerlast-Maschenrost | aus feuerverzinktem Stahl

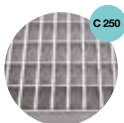
Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Rostlänge	Breite	Auflagehöhe	Maschenweite
<b>DN100</b>						
SLR M 150-20 30x10 C250 ST (1000)	DN 100	C 250	1.000 mm	145 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 150-20 30x10 C250 ST (500)	DN 100	C 250	500 mm	145 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 150-20 10x30 D400 ST (1000)	DN 100	D 400	1.000 mm	145 mm	20 mm	10 x 30 mm
SLR M 150-20 10x30 D400 ST (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	10 x 30 mm
<b>DN150</b>						
SLR M 200-20 30x10 C250 ST (1000)	DN 150	C 250	1.000 mm	195 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 200-20 30x10 C250 ST (500)	DN 150	C 250	500 mm	195 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 200-20 10x30 D400 ST (1000)	DN 150	D 400	1.000 mm	195 mm	20 mm	10 x 30 mm
SLR M 200-20 10x30 D400 ST (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	10 x 30 mm

# Schwerlast-Maschenroste

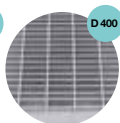
Edelstahl



Rost-  
verriegelung  
integriert



C 250



D 400

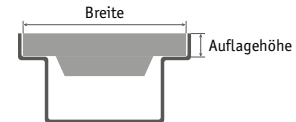
## Schwerlast-Maschenrost | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Rostlänge	Breite	Auflagehöhe	Maschenweite
<b>DN100</b>						
SLR M 150-20 30x10 C250 VA (1000)	DN 100	C 250	1.000 mm	145 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 150-20 30x10 C250 VA (500)	DN 100	C 250	500 mm	145 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 150-20 10x30 D400 VA (1000)	DN 100	D 400	1.000 mm	145 mm	20 mm	10 x 30 mm
SLR M 150-20 10x30 D400 VA (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	10 x 30 mm
<b>DN150</b>						
SLR M 200-20 30x10 C250 VA (1000)	DN 150	C 250	1.000 mm	195 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 200-20 30x10 C250 VA (500)	DN 150	C 250	500 mm	195 mm	20 mm	30 x 10 mm
SLR M 200-20 10x30 D400 VA (1000)	DN 150	D 400	1.000 mm	195 mm	20 mm	10 x 30 mm
SLR M 200-20 10x30 D400 VA (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	10 x 30 mm

# Schwerlast-Längsstabrost



Rost-  
verriegelung  
integriert



## Schwerlast-Längsstabrost 20 x 3 mm | aus Edelstahl (V2A)

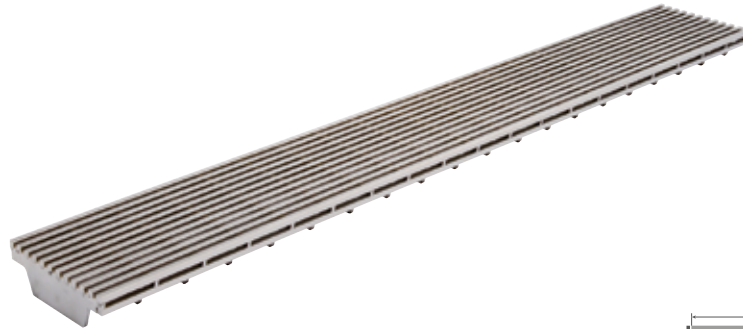
Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Rostlänge	Breite	Auflagehöhe	Stab- Stärke
<b>DN100</b>						
SLR L 150-20 20x3 C250 VA (1000)	DN 100	C 250	1.000 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 C250 VA (500)	DN 100	C 250	500 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 D400 VA (1000)	DN 100	D 400	1.000 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 D400 VA (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
<b>DN150</b>						
SLR L 200-20 20x3 C250 VA (1000)	DN 150	C 250	1.000 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 C250 VA (500)	DN 150	C 250	500 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 D400 VA (1000)	DN 150	D 400	1.000 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 D400 VA (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm

## Schwerlast-Längsstabrost 20 x 3 mm | aus feuerverzinktem Stahl

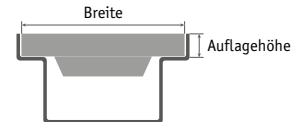
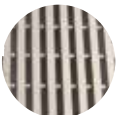
Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Rostlänge	Breite	Auflagehöhe	Stab- Stärke
<b>DN100</b>						
SLR L 150-20 20x3 C250 ST (1000)	DN 100	C 250	1.000 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 C250 ST (500)	DN 100	C 250	500 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 D400 ST (1000)	DN 100	D 400	1.000 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 150-20 20x3 D400 ST (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	20 x 3 mm
<b>DN150</b>						
SLR L 200-20 20x3 C250 ST (1000)	DN 150	C 250	1.000 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 C250 ST (500)	DN 150	C 250	500 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 D400 ST (1000)	DN 150	D 400	1.000 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm
SLR L 200-20 20x3 D400 ST (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	20 x 3 mm

# Hydra Linearis

Schwerlast-Längsstabroste



Rost-  
verriegelung  
integriert



## Schwerlast-Längsstabrost Hydra Linearis | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Rostlänge	Breite	Auflagehöhe	Stab- Stärke
<b>DN100</b>						
SLR LH 150-20 7x7 C250 VA (1000)	DN 100	C 250	1.000 mm	145 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 150-20 7x7 C250 VA (500)	DN 100	C 250	500 mm	145 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 150-20 7x7 D400 VA (1000)	DN 100	D 400	1.000 mm	145 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 150-20 7x7 D400 VA (500)	DN 100	D 400	500 mm	145 mm	20 mm	7 x 7 mm
<b>DN150</b>						
SLR LH 200-20 7x7 C250 VA (1000)	DN 150	C 250	1.000 mm	195 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 200-20 7x7 C250 VA (500)	DN 150	C 250	500 mm	195 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 200-20 7x7 D400 VA (1000)	DN 150	D 400	1.000 mm	195 mm	20 mm	7 x 7 mm
SLR LH 200-20 7x7 D400 VA (500)	DN 150	D 400	500 mm	195 mm	20 mm	7 x 7 mm

# Schlitzaufsätze DN 100

feuerverzinkt



Angelehnt an:  
**C 250** **D 400**

## Schlitzaufsätze | aus feuerverzinktem Stahl (C 250 = 1,5 mm / D 400 = 3,0 mm)

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Länge	Breite	Höhe	Schlitzbreite	Halshöhe
SRA 10-150-160-182 ST (1000)	DN 100	C 250*	1.000 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA 10-150-160-182 ST (500)	DN 100	C 250*	500 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA M 10-150-160-185 ST (1000)	DN 100	D 400*	1.000 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm
SRA M 10-150-160-185 ST (500)	DN 100	D 400*	500 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm

## Endstücke | aus feuerverzinktem Stahl

Artikelbezeichnung
SRA E 10-150-160-182 links ST
SRA E 10-150-160-182 rechts ST
SRA M E 10-150-160-185 links ST
SRA M E 10-150-160-185 rechts ST



Anwendungsbeispiel mit der  
**Betonrinne Fortis**

## Revisions- und Spülkasten-Aufsätze | aus fv. Stahl (C 250 = 1,5 mm / D 400 = 3,0 mm)

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs- klasse	Länge	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Schlitzbreite	Halshöhe
SRA RKL 10-150-182 ST	DN 100	C 250*	500 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA RKL M 10-150-185 ST	DN 100	D 400*	500 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm

\* Angelehnt an die jeweilige Belastungsklasse



# Schlitzaufsätze DN 100

Edelstahl



Angelehnt an:

**C 250** **D 400**

## Schlitzaufsätze | aus Edelstahl (V2A) (C 250 = 1,5 mm / D 400 = 3,0 mm)

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs-klasse	Länge	Breite	Höhe	Schlitzbreite	Halshöhe
SRA 10-150-160-182 VA (1000)	DN 100	C 250*	1.000 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA 10-150-160-182 VA (500)	DN 100	C 250*	500 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA M 10-150-160-185 VA (1000)	DN 100	D 400*	1.000 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm
SRA M 10-150-160-185 VA (500)	DN 100	D 400*	500 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm

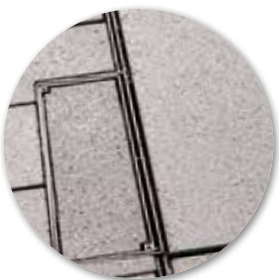
## Endstücke | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung
SRA E 10-150-160-182 links VA
SRA E 10-150-160-182 rechts VA
SRA M E 10-150-160-185 links VA
SRA M E 10-150-160-185 rechts VA



## Revisions- und Spülkasten-Aufsätze | aus Edelstahl (V2A) (C 250 = 1,5 mm / D 400 = 3,0 mm )

Artikelbezeichnung	Nennmass	Belastungs-klasse	Länge	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Schlitzbreite	Halshöhe
SRA RKL 10-150-182 VA	DN 150	C 250*	500 mm	145 mm	182 mm	10 mm	160 mm
SRA RKL M 10-150-185 VA	DN 150	D 400*	500 mm	145 mm	185 mm	10 mm	160 mm



\* Angelehnt an die jeweilige Belastungsklasse