

Maßerfassungsblatt für **Kammrost Typ RK**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden** Lamellen, **verschweißt**

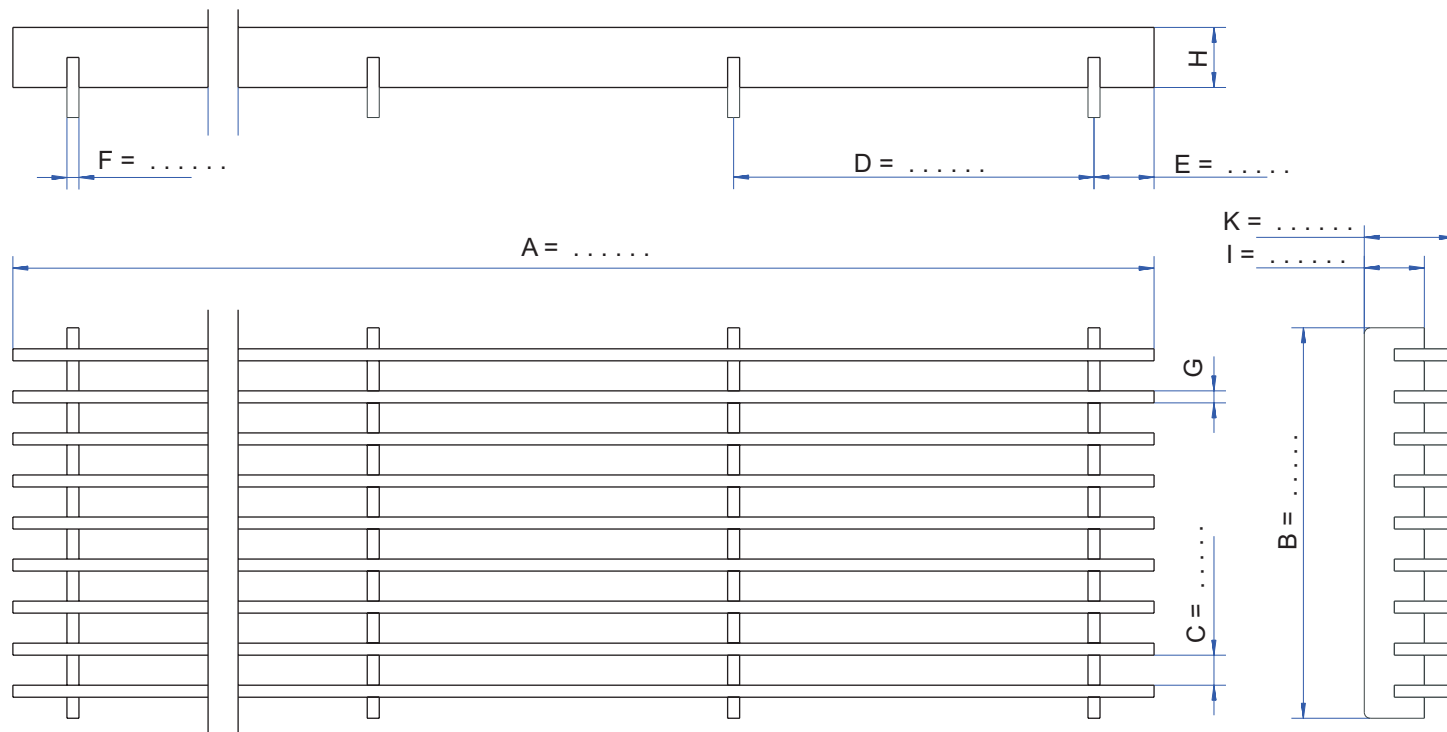
In Abhängigkeit der Spannweite und Belastung ändert sich die Höhe und/oder der Abstand der tragenden Kämme

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de




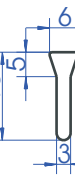
Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Roste:	
Fax:					
email:					

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!

-  **I-Lamelle Aluminium 18x3 mm**
 Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm
-  **L-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **S-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **T-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm

Maßerfassungsblatt für **Kammrost Typ RK**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden, gebogenen Lamellen, verschweißt**

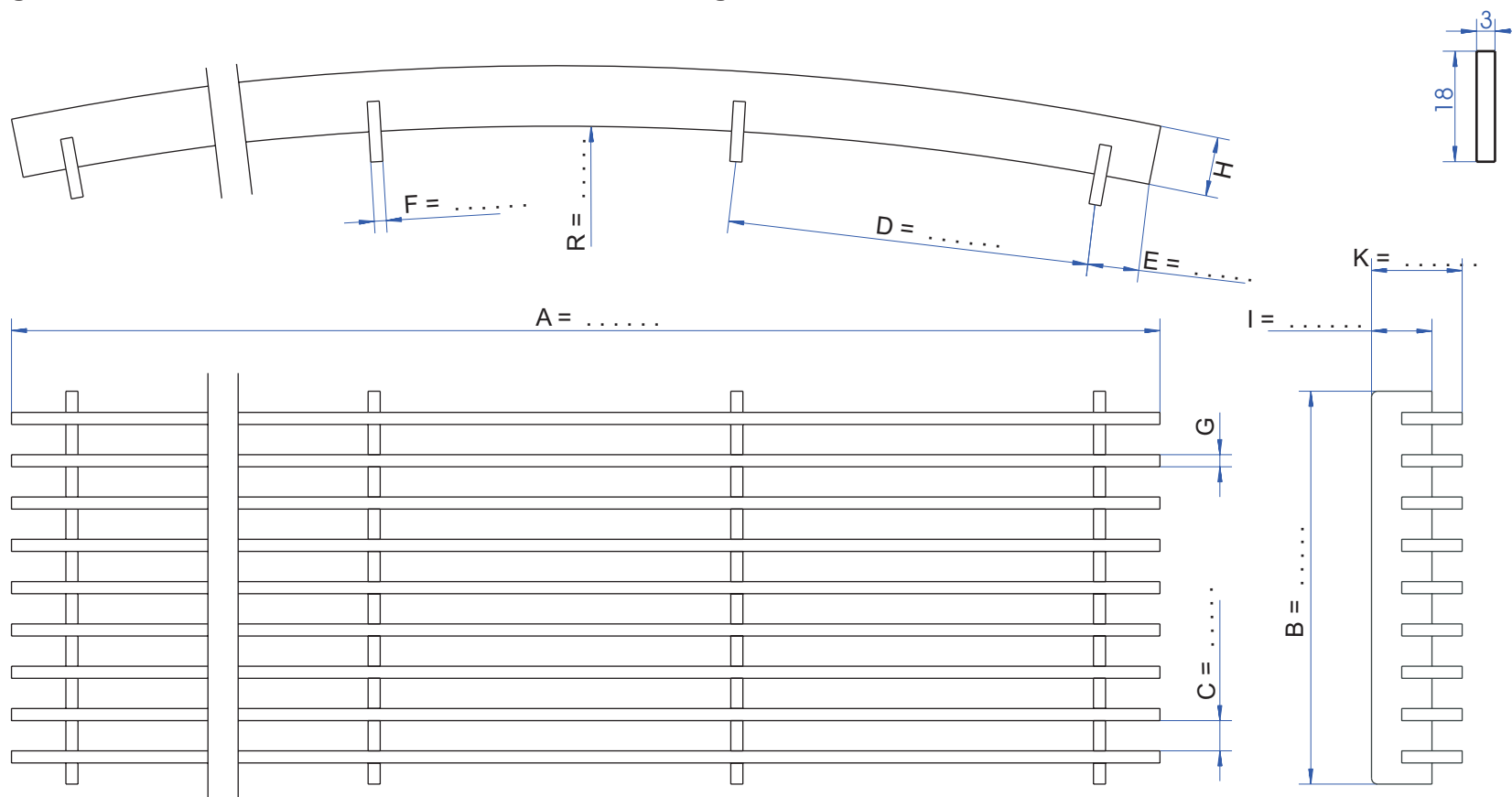
In Abhängigkeit der Spannweite und Belastung ändert sich die Höhe und/oder der Abstand der tragenden Kämme

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



I-Lamelle Standard 18x3 mm
 Aluminium, Stahl, Edelstahl
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm

Maßerfassungsblatt für **Kammrost Typ RK**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden, gebogenen Lamellen, verschweißt**

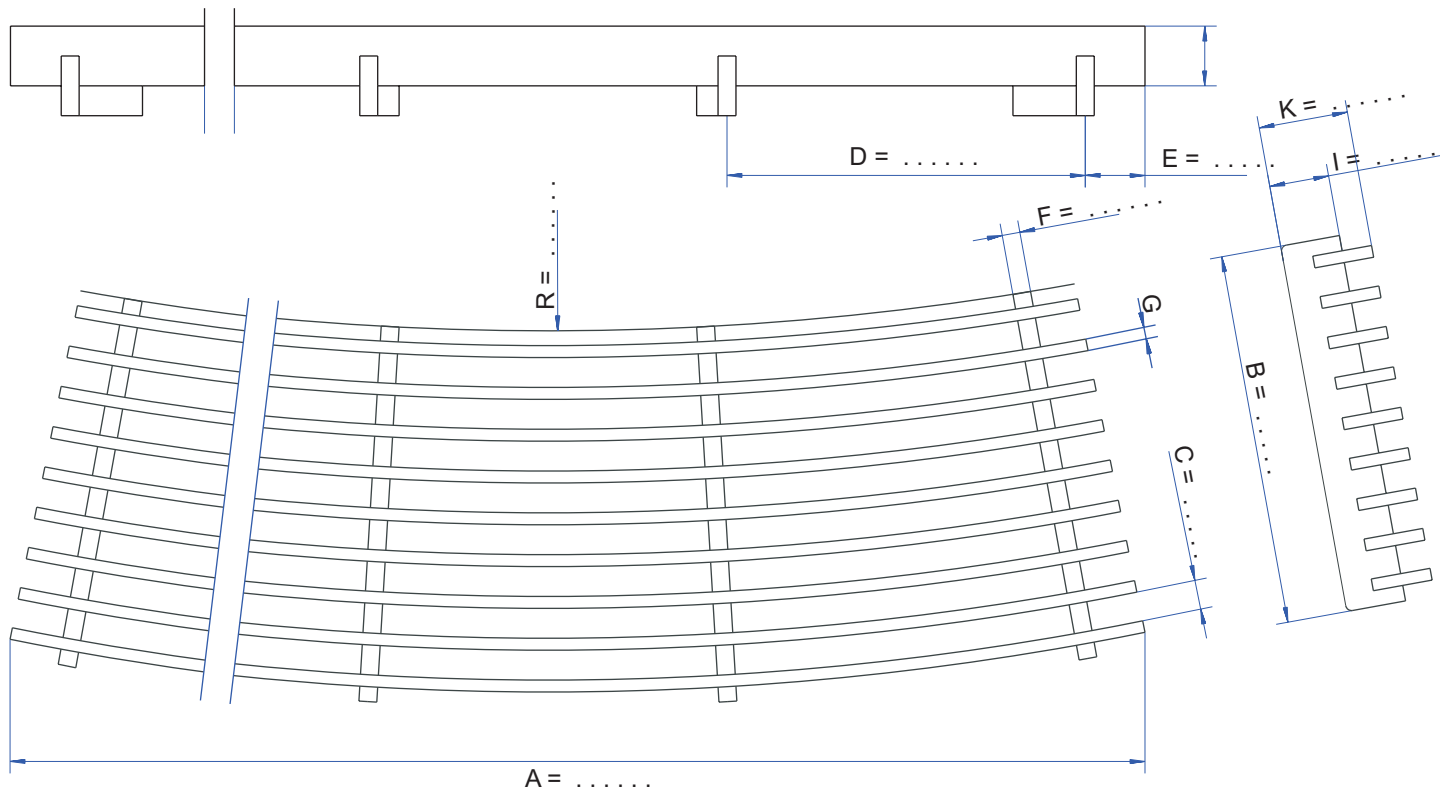
In Abhängigkeit der Spannweite und Belastung ändert sich die Höhe und/oder der Abstand der tragenden Kämme

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

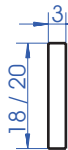



Ansprechpartner
Sven Köibel
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!

-  **I-Lamelle Aluminium 18x3 mm**
Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm
-  **L-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **S-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **T-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm

Maßerfassungsblatt für **Kammrost Typ RK**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden, geneigten** Lamellen, **verschweißt**

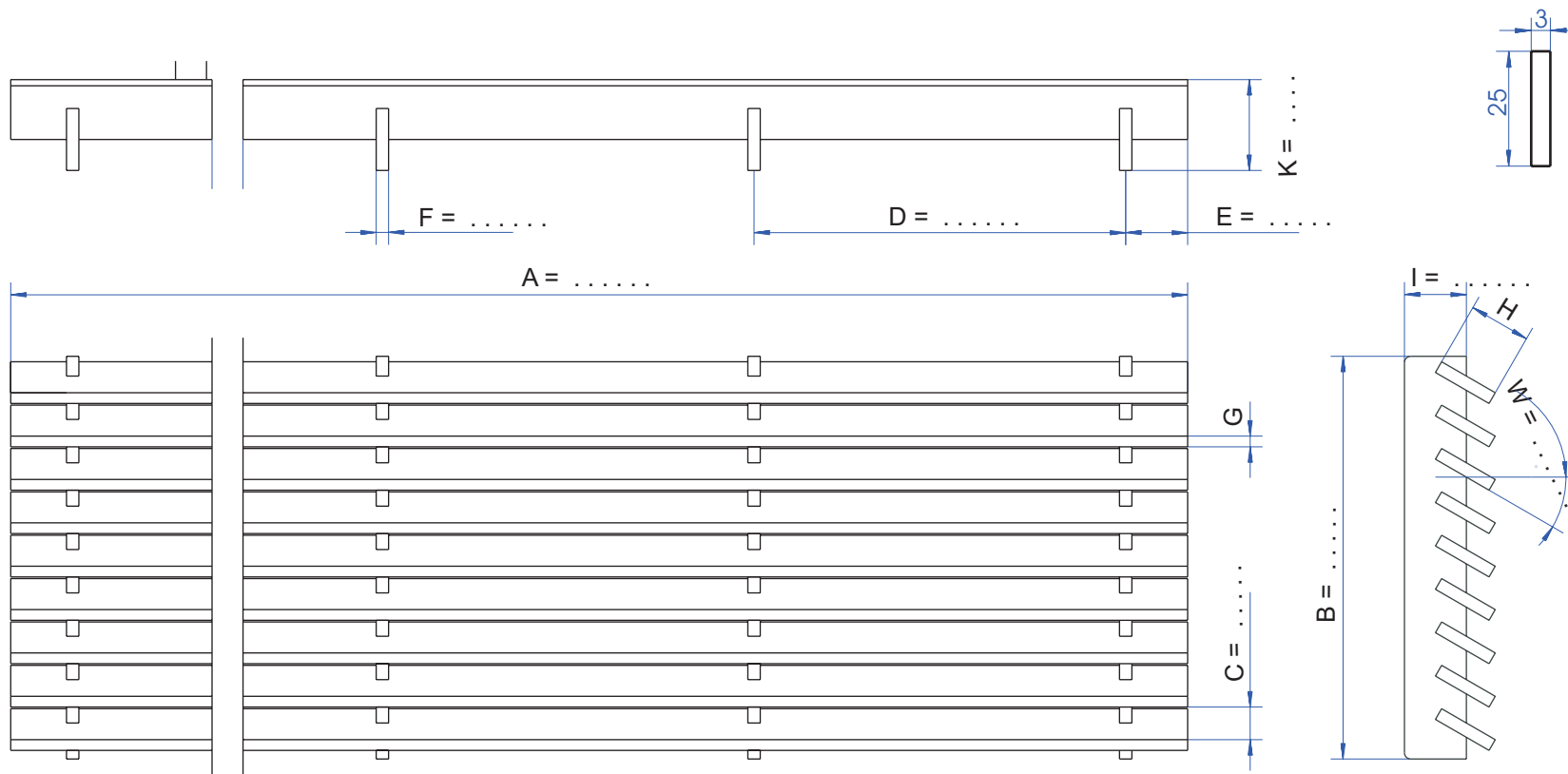
Diese Roste sind nicht begehbar.

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Roste:	
Fax:					
email:					

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



I-Lamelle Standard 25x3 mm
 Aluminium, Stahl, Edelstahl
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm

Maßerfassungsblatt für **Kammrost Typ RK**, Lamellenrost mit **querlaufenden** Lamellen, **verschweißt**

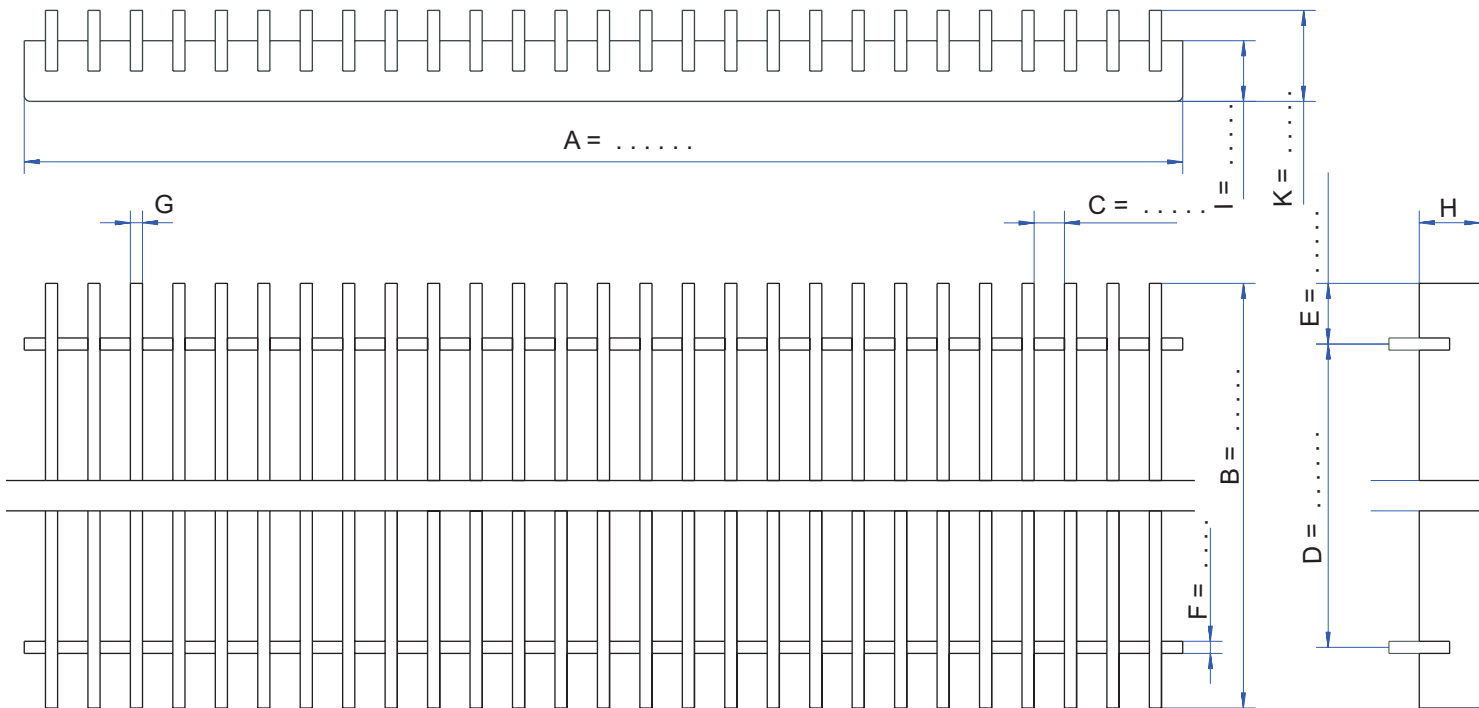
In Abhängigkeit von Lamellentyp, Lamellenabstand und Spannweite ändern sich die zulässigen Belastungen.

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		




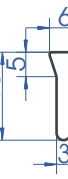
K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!

-  **I-Lamelle Aluminium 18x3 mm**
Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm
-  **L-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **S-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **T-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm

Maßerfassungsblatt für **Stabrost Typ SG**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden** Lamellen, **verpresst**

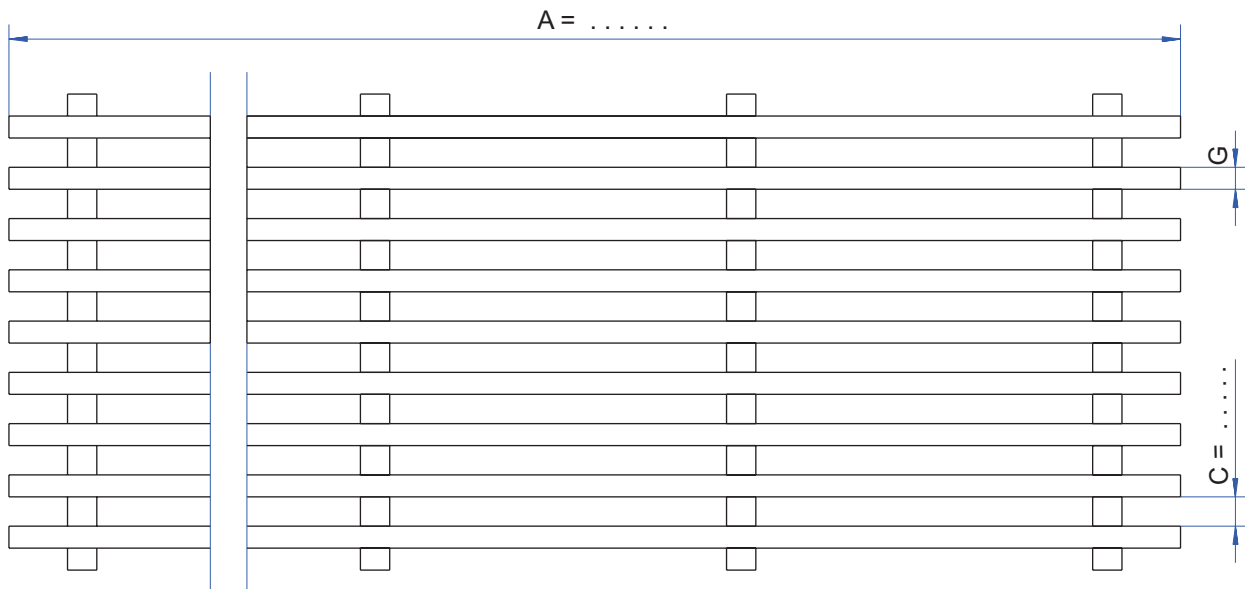
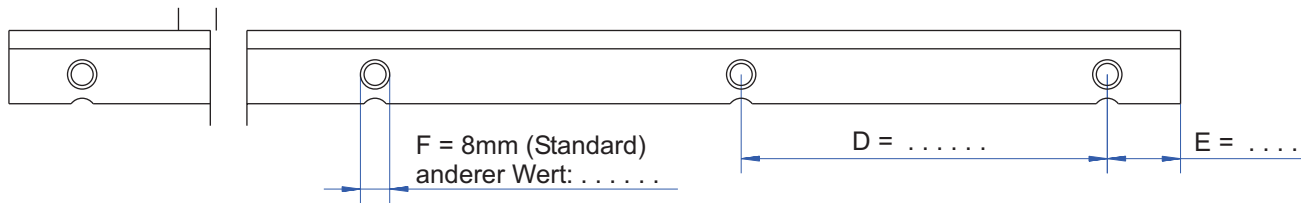
Diese Roste sind nur mit entsprechender Unterstützung (ca. alle 300-400 mm) in der Unter- oder Rahmenkonstruktion begehbar !

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

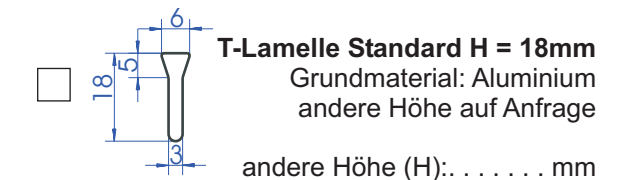
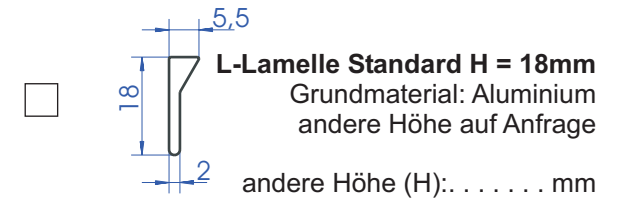
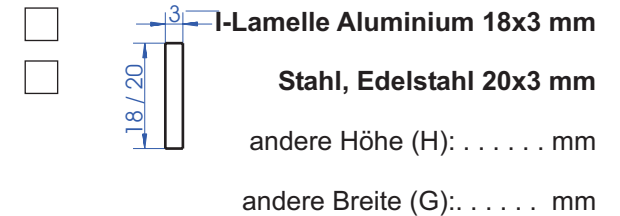
K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!



Maßerfassungsblatt für **Stabrost Typ SG**, starrer Lamellenrost mit **querlaufenden** Lamellen, **verpresst**

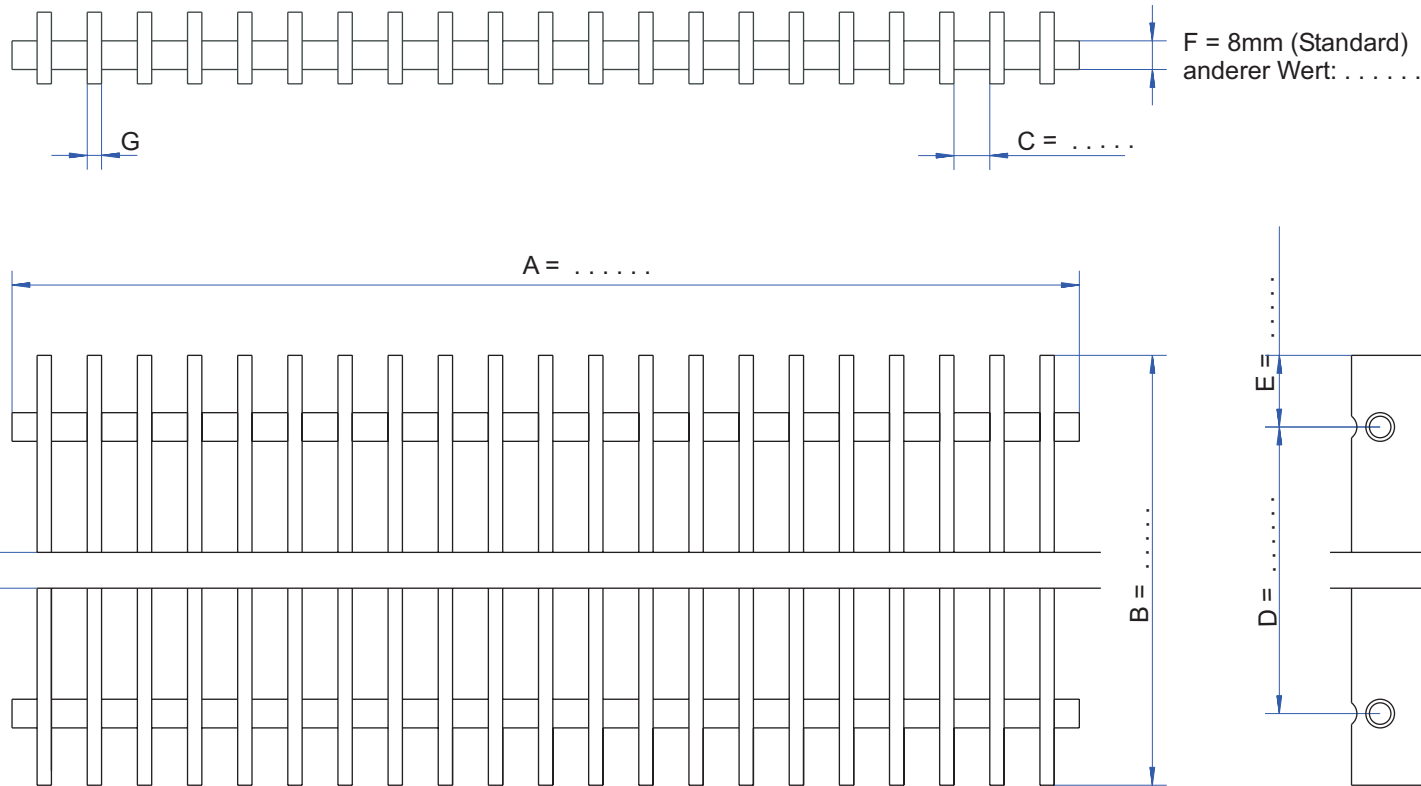
In Abhängigkeit von Lamellentyp, Lamellenabstand und Spannweite ändern sich die zulässigen Belastungen.

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		




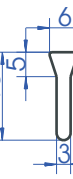
K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.dee

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!

-  **I-Lamelle Aluminium 18x3 mm**
Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm
-  **L-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **S-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm
-  **T-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): mm

Maßerfassungsblatt für **Stabrost**, Lamellenrost mit **längslaufenden** Lamellen, **verschraubt** -
 starre Ausführung **Typ SV**
 flexible Ausführung (Rollrost) **Typ SF**

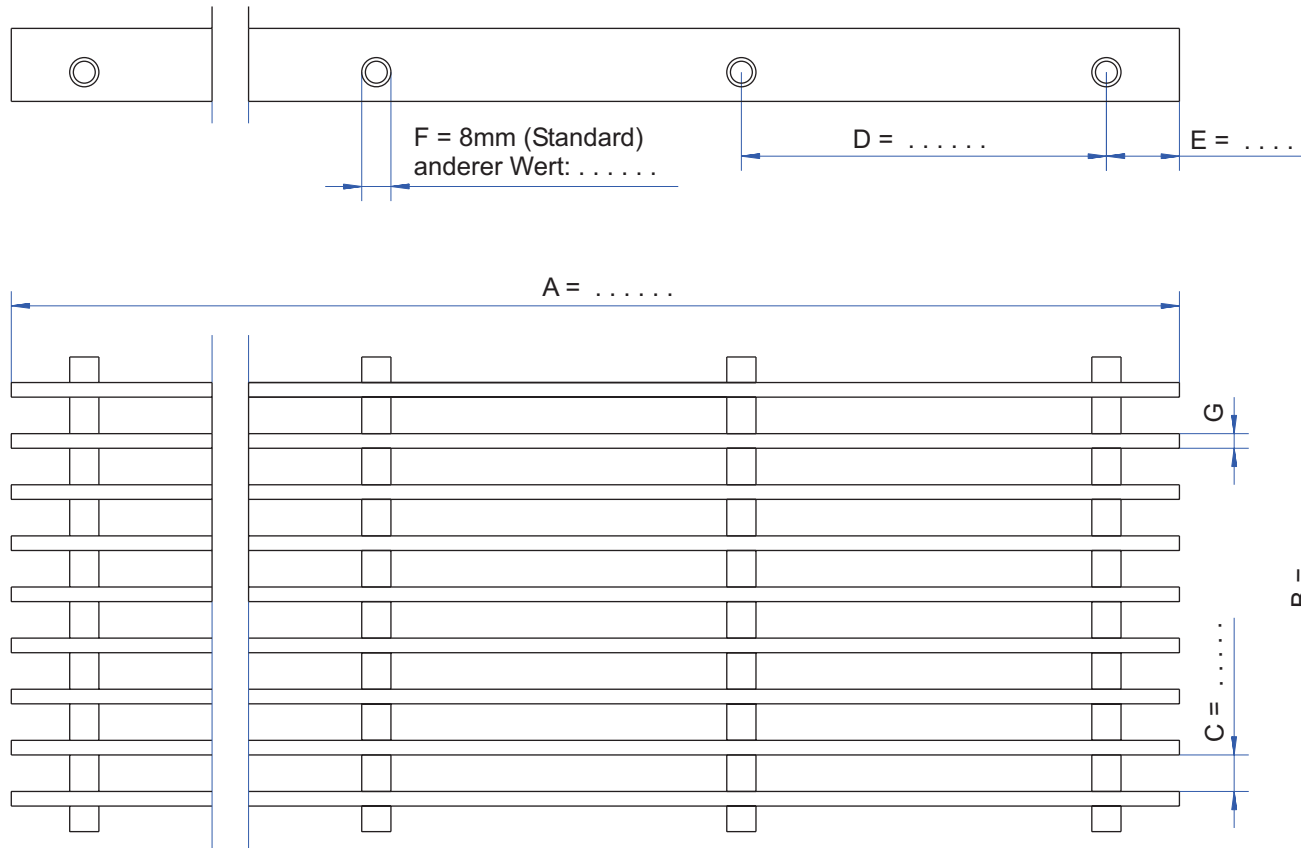
Diese Roste sind nur mit entsprechender Unterstützung (ca. alle 300-400 mm) in der Unter- oder Rahmenkonstruktion begehbar !

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

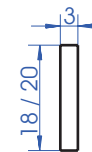
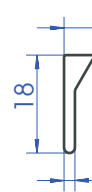

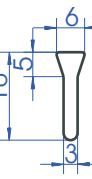
K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen.

-  **I-Lamelle Aluminium 18x3 mm**
 Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 andere Höhe (H): $\dots\dots$ mm
 andere Breite (G): $\dots\dots$ mm
-  **L-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): $\dots\dots$ mm
-  **S-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): $\dots\dots$ mm
-  **T-Lamelle Standard H = 18mm**
 Grundmaterial: Aluminium
 andere Höhe auf Anfrage
 andere Höhe (H): $\dots\dots$ mm

Maßerfassungsblatt für **Stabrost**, Lamellenrost mit **querlaufenden** Lamellen, **verschraubt**
 starre Ausführung **Typ SV**
 flexible Ausführung (Rollrost) **Typ SF**

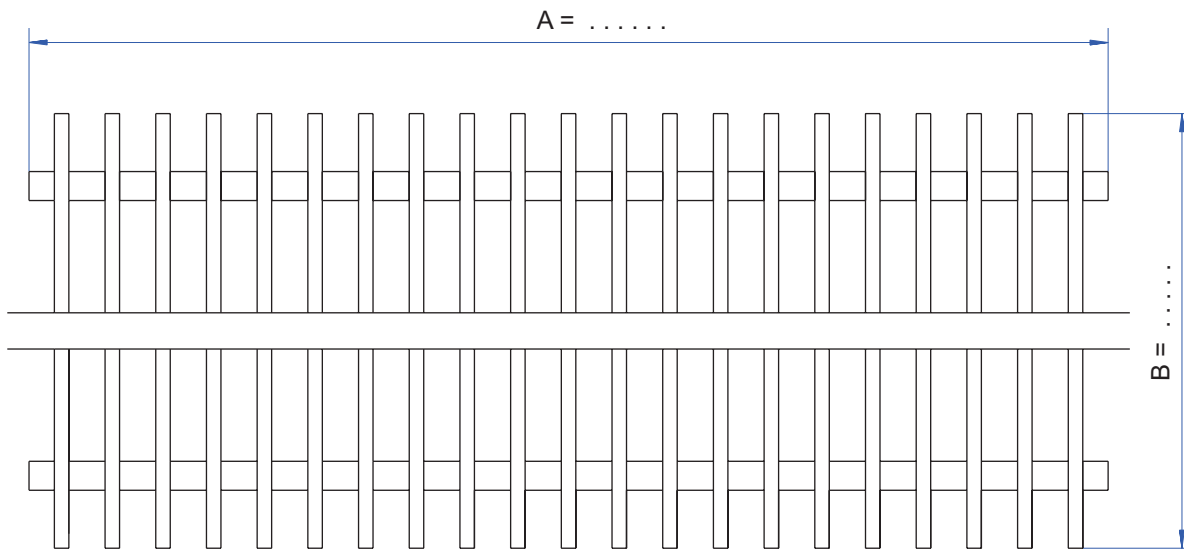
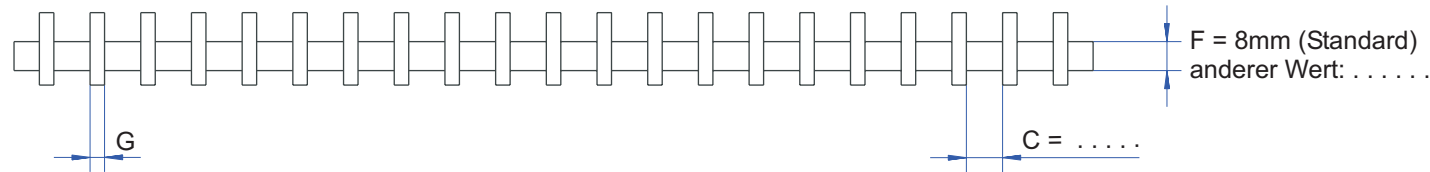
In Abhängigkeit von Lamellentyp, Lamellenabstand und Spannweite ändern sich die zulässigen Belastungen.

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Lamellenform bitte ankreuzen!

- I-Lamelle Aluminium 18x3 mm
- Stahl, Edelstahl 20x3 mm
- andere Höhe (H): mm
- andere Breite (G): mm

- L-Lamelle Standard H = 18mm
- Grundmaterial: Aluminium
- andere Höhe auf Anfrage
- andere Höhe (H): mm

- S-Lamelle Standard H = 18mm
- Grundmaterial: Aluminium
- andere Höhe auf Anfrage
- andere Höhe (H): mm

- T-Lamelle Standard H = 18mm
- Grundmaterial: Aluminium
- andere Höhe auf Anfrage
- andere Höhe (H): mm

Maßerfassungsblatt für **Stabrost Typ SV**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden, geneigten** Lamellen, **verschraubt**

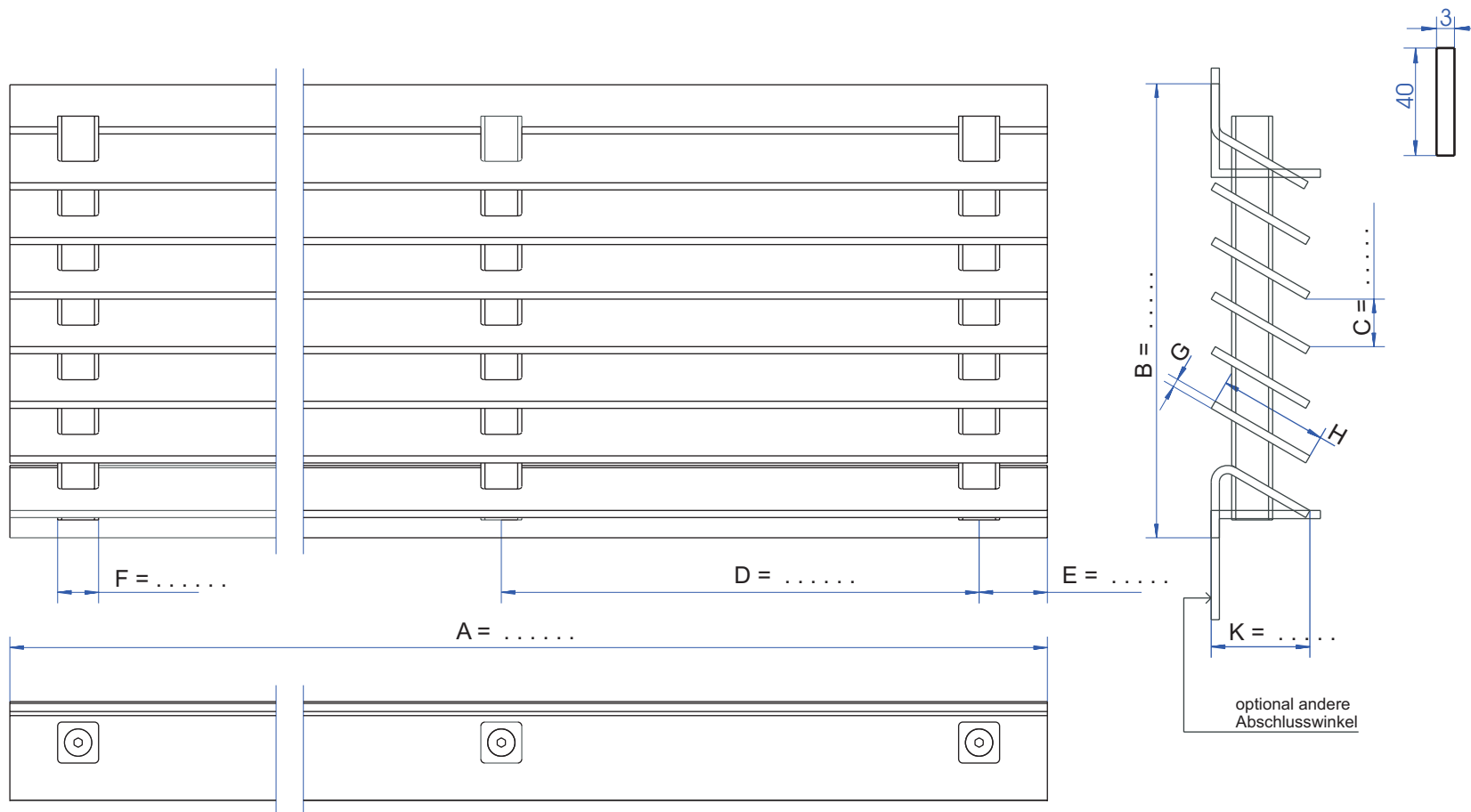
Diese Roste sind nicht begehbar.

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Roste:	
Fax:					
email:					

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



I-Lamelle Standard 40x3 mm
 Aluminium
 andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm

optional andere
 Abschlusswinkel

Maßerfassungsblatt für **Schwimmbadrost Typ PG**, starrer Lamellenrost mit **längslaufenden, U-förmigen** Lamellen, **verpresst**

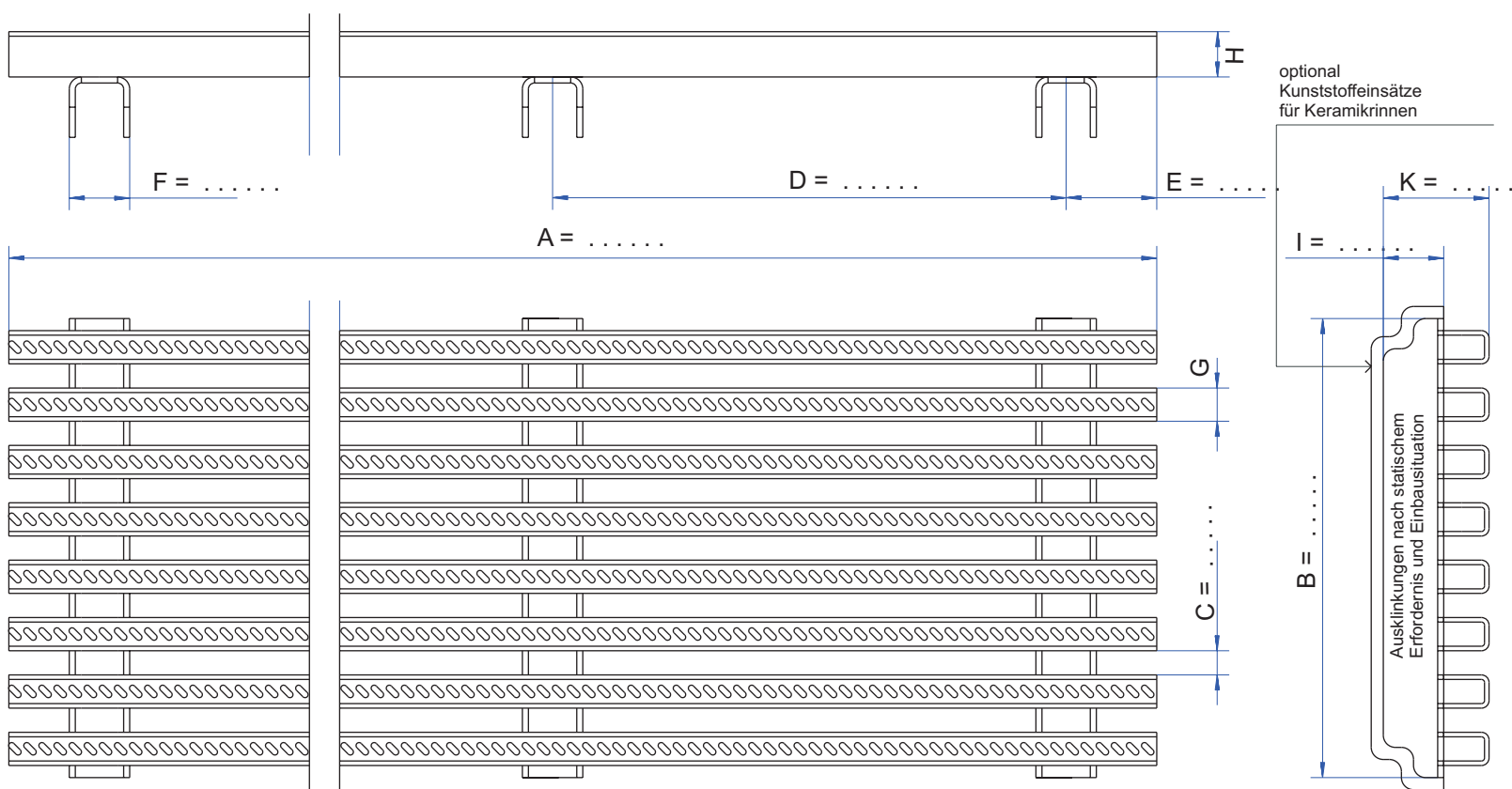
In Abhängigkeit der Spannweite und Belastung ändert sich die Höhe und/oder der Abstand der tragenden Kämme

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

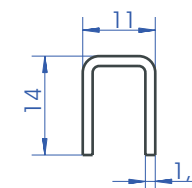
Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



U-Lamelle Standard 14x11 mm
 Edelstahl

andere Höhe (H): mm
 andere Breite (G): mm



Maßerfassungsblatt für **Schwimmbadrost Typ PG**, starrer Lamellenrost mit **querlaufenden, U-förmigen** Lamellen, **verpresst**

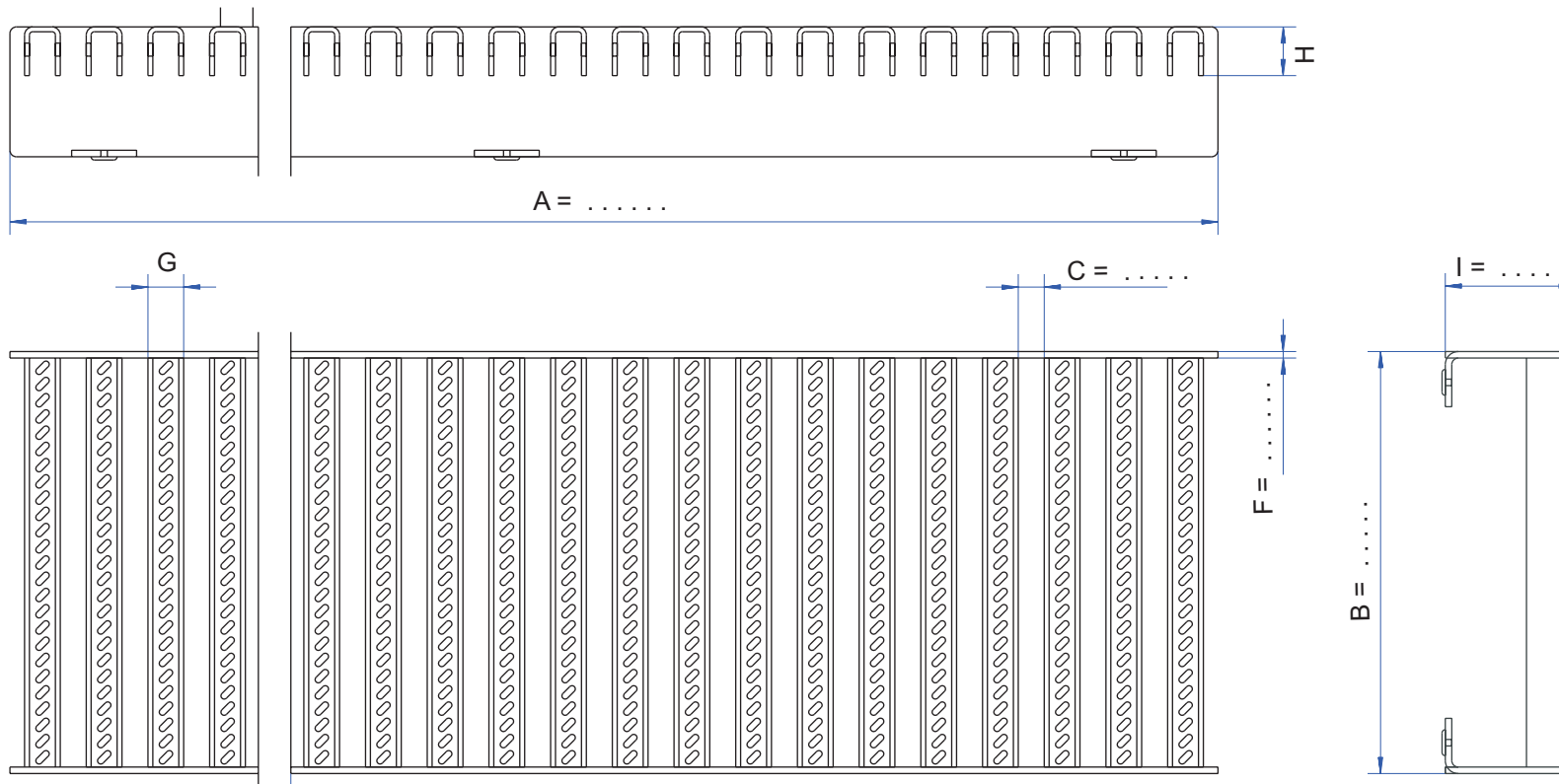
In Abhängigkeit von Lamellentyp, Lamellenabstand und Spannweite ändern sich die zulässigen Belastungen.

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

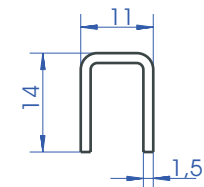
gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



U-Lamelle Standard 14x11 mm
 Edelstahl

andere Höhe (H): mm

andere Breite (G): mm



Maßerfassungsblatt für **Schwimmbadrost Typ PG**, starrer Lamellenrost mit **querlaufenden, gebogenen, U-förmigen** Lamellen, **verpresst**

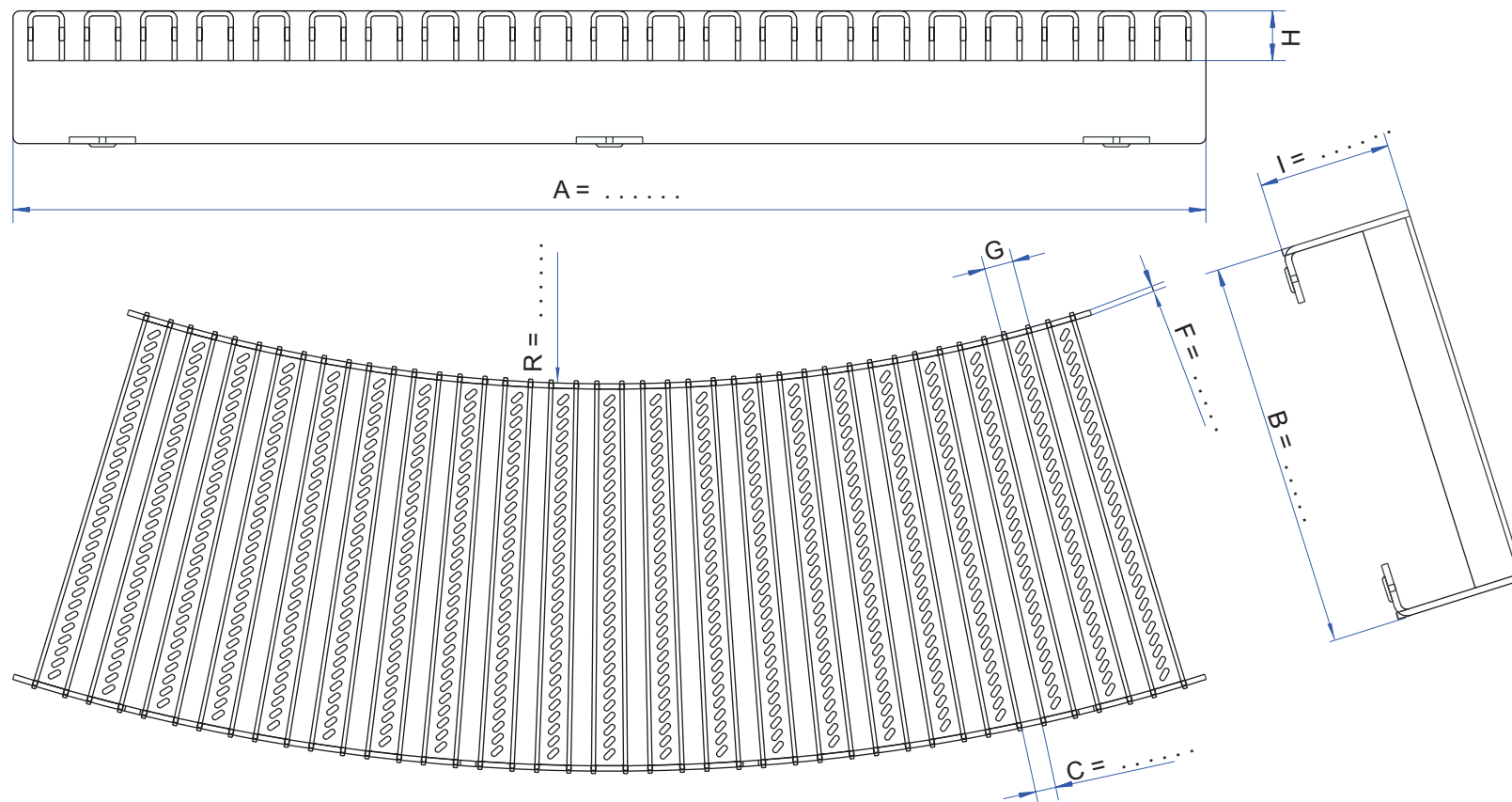
In Abhängigkeit der Spannweite und Belastung ändert sich die Höhe und/oder der Abstand der tragenden Kämme

Firma:	Projekt:	Grundmaterial:
Bearbeiter	Datum:	Oberfläche
Tel.:	Bemerkung	Anzahl Roste
Fax:		
email:		

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koebel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

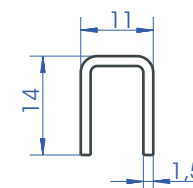
gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



U-Lamelle Standard 14x11 mm
 Edelstahl

andere Höhe (H): mm

andere Breite (G): mm



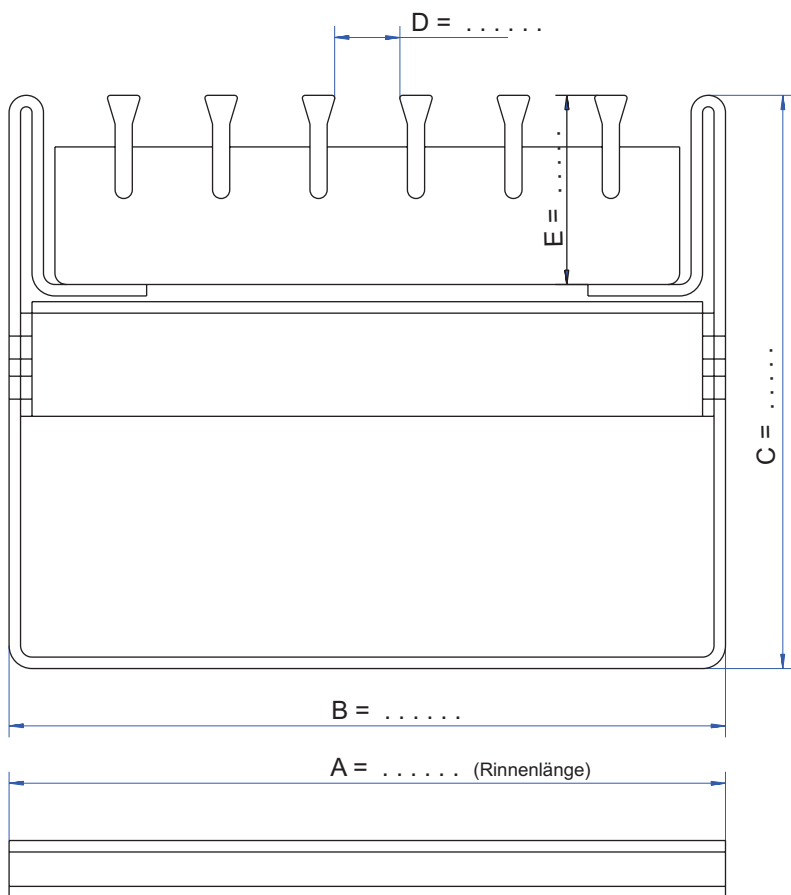
Maßerfassungsblatt für **Entwässerungsrinne Typ KM ER1000**
 geschlitzt oder geschlossen, mit Lamellenrost, **begehbar**

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Rinnen:	
Fax:					
email:					

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koebel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Ausführung bitte ankreuzen!

begehbar. kN/m²

Entwässerung:

- einseitig geschlitzt
- bodengeschlitzt
- geschlossen
(Lage der Abläufe angeben in Draufsicht)

Enddeckel:

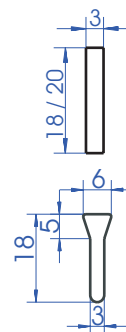
- einseitig
- zweiseitig

Höhenverstellbarkeit: (Konstruktion nach Absprache)

- nein
- ja, von bis mm
(OK FB bis UK Rinne)

Lamellenform:

- I-Lamellen Aluminium 18x3 mm
- I-Lamellen Stahl, Edelstahl 20x3 mm
- T-Lamellen Aluminium 18x3 mm



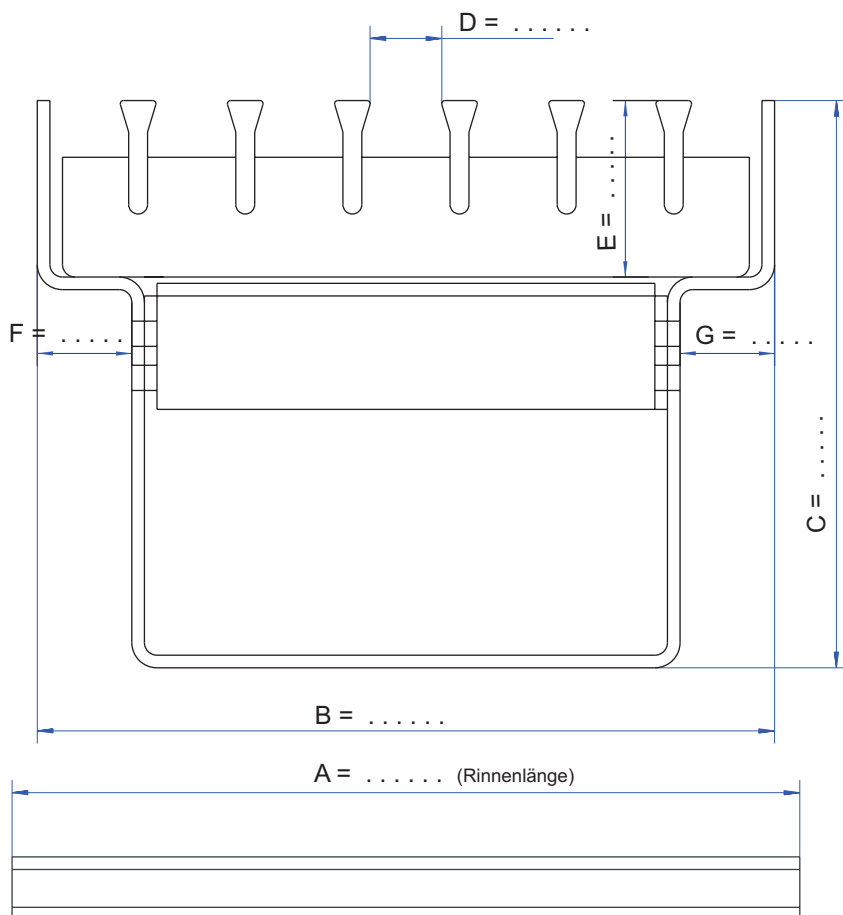
Maßerfassungsblatt für **Entwässerungsrinne Typ KM ER2000**
 geschlitzt oder geschlossen, mit Lamellenrost, **begehbar oder bedingt befahrbar**

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Rinnen:	
Fax:					
email:					

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koebel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Ausführung bitte ankreuzen!

begehbar. kN/m²
 (befahrbar für PKW auf Anfrage)

Entwässerung:

einseitig geschlitzt geschlossen
 (Lage der Abläufe angeben in Draufsicht)
 bodengeschlitzt

Enddeckel:

einseitig zweiseitig

Höhenverstellbarkeit: (Konstruktion nach Absprache)

nein ja, von bis mm
 (OK FB bis UK Rinne)

Lamellenform:

I-Lamellen Aluminium 18x3 mm
 I-Lamellen Stahl, Edelstahl 20x3 mm
 T-Lamellen Aluminium 18x3 mm

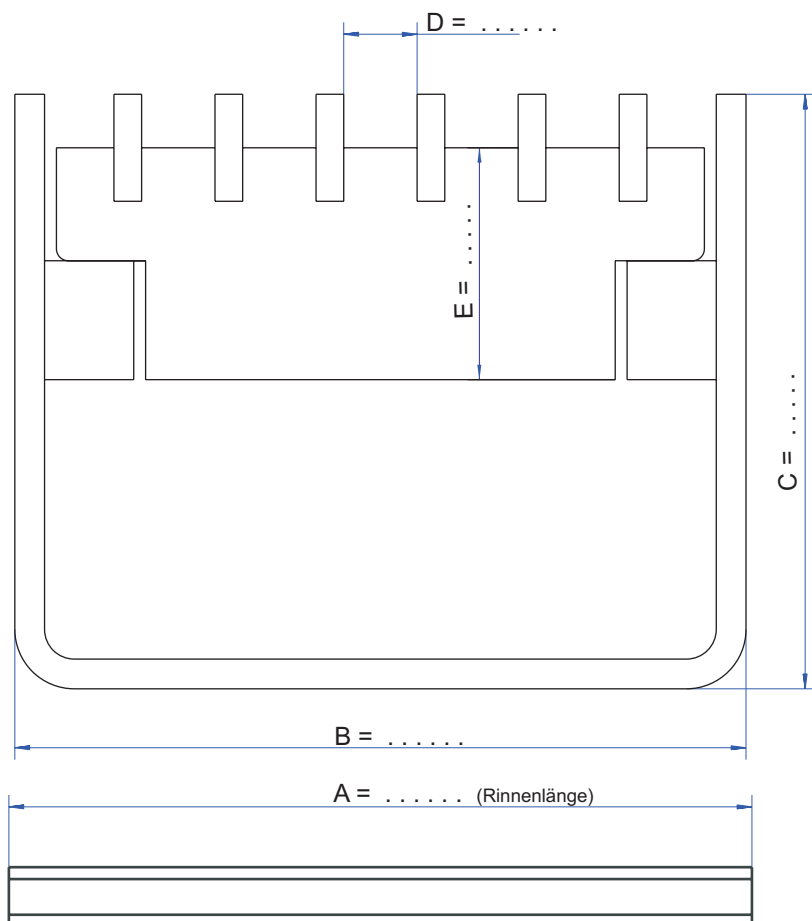
Maßerfassungsblatt für **Entwässerungsrinne Typ KM ER3000**
 geschlitzt oder geschlossen, mit Lamellenrost, **befahrbar**

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Kölbl
 sven.koelbel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter:		Datum:		Oberfläche:	
Tel.:		Bemerkung:		Anzahl Rinnen:	
Fax:					
email:					

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Ausführung bitte ankreuzen!

befahrbar. kN/m²

Entwässerung:

- einseitig geschlitzt geschlossen
 (Lage der Abläufe
 angeben in Draufsicht)
- bodengeschlitzt

Enddeckel:

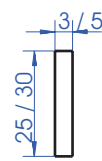
- einseitig zweiseitig

Höhenverstellbarkeit: (Konstruktion nach Absprache)

- nein ja, von bis mm
 (OK FB bis UK Rinne)

Lamellenform:

- I-Lamellen Stahl, feuerverzinkt 25x3 mm
- I-Lamellen Edelstahl 30x5 mm



(Lamellendimensionen abhängig von Radlasten)

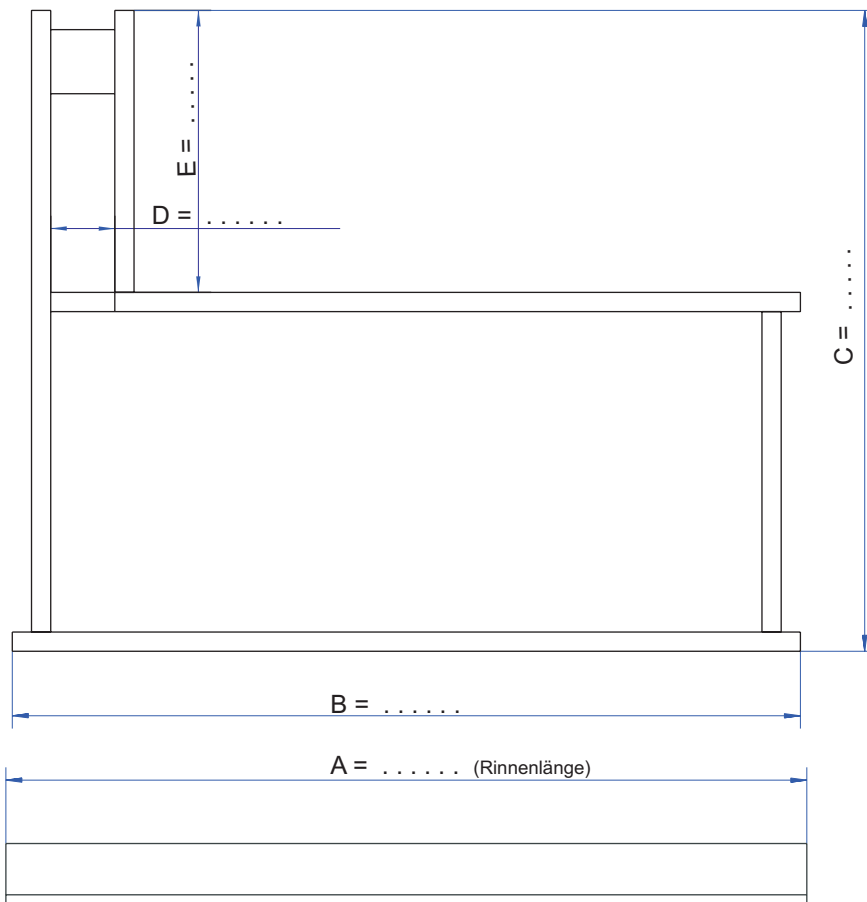
Maßerfassungsblatt für **Schlitzrinne Typ KM ER4000**
 geschlitzt oder geschlossen, **befahrbar und begehbar**

K-METALL GmbH
 Am Johannisberg 2
 D-08606 Oelsnitz
 Tel. 037421 404-0
 Fax 037421 404-21
 email post@k-metall.de
 www.k-metall.de

Ansprechpartner
Sven Köbel
 sven.koebel@k-metall.de
Susan Opitz
 susan.opitz@k-metall.de

Firma:		Projekt:		Grundmaterial:	
Bearbeiter		Datum:		Oberfläche	
Tel.:		Bemerkung		Anzahl Rinnen	
Fax:					
email:					

gewünschte Dimensionen bitte in die Skizze eintragen!



gewünschte Ausführung bitte ankreuzen!

- befahrbar. kN/m²
- begehbar. kN/m²

Entwässerung:

- einseitig geschlitzt
- bodengeschlitzt
- geschlossen
(Lage der Abläufe angeben in Draufsicht)

Enddeckel:

- einseitig
- zweiseitig

Höhenverstellbarkeit: (Konstruktion nach Absprache)

- nein
- ja, von bis mm
(OK FB bis UK Rinne)