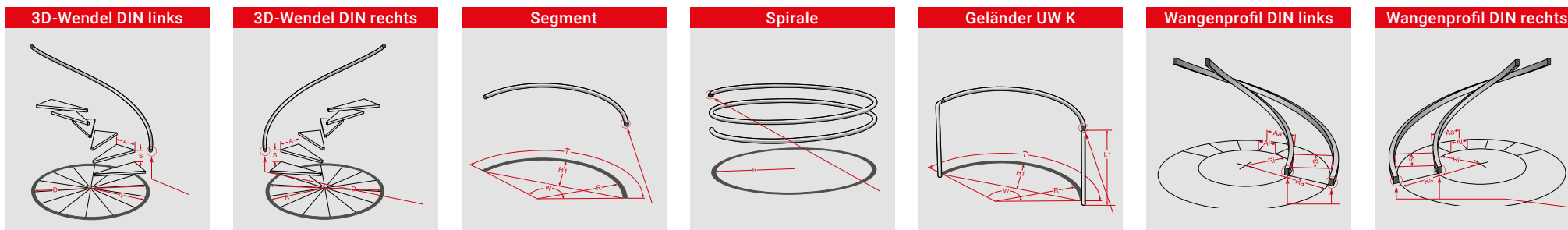


Aufmaßblätter Walzenbiegen



Verschiedene Erzeugnisse aus dem Bereich Biegeservice – Walzenbiegen

SAAGE Treppenbau & Biegetechnik GmbH & Co. KG
Am Hotschgraf 1 ■ D-41334 Nettetal-Leuth

Ansprechpartner: Lars Oemmelen
Tel.: +49 2157 815912
Fax: +49 2157 8159812
Email: lars.oemmelen@saage.com

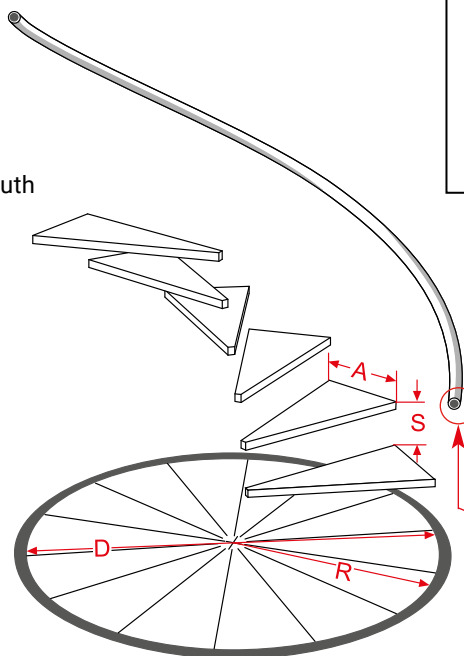
3D-Wendel DIN links

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

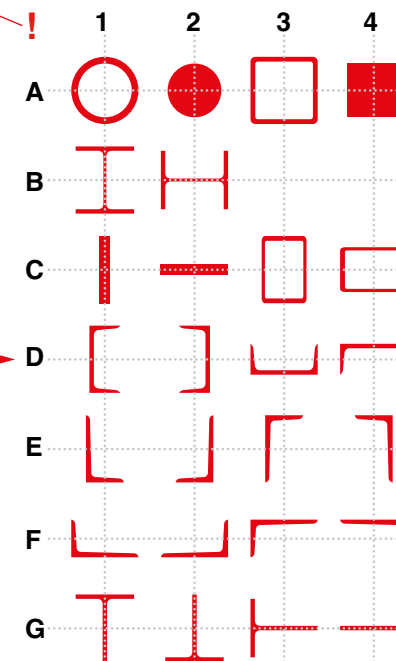
- Wir bitten um ein Angebot.
- Wir bitten um Fertigung.

- Lieferung per Spedition
- Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

Kundenanschrift



Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
So ergibt sich z.B. für ein **Rechteckrohr hochkant** die Profilnummer **C3**.

Erforderliche Maßangaben* zu dem Modell 3D-Wendel **DIN links**

Position	Ihre Position	Anzahl (Steigungen)	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	A	S	R		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

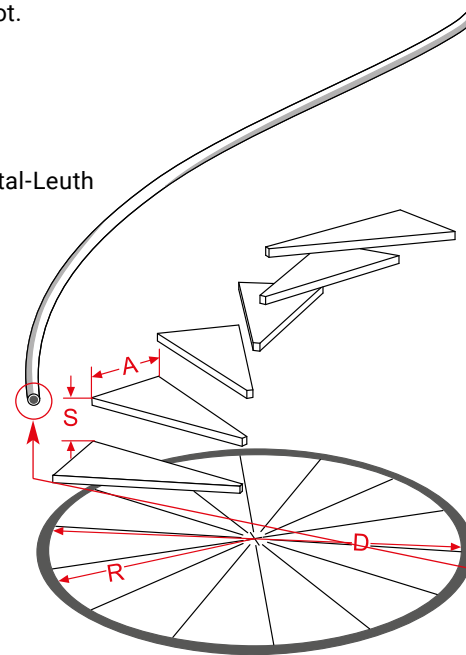
3D-Wendel DIN rechts

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
- Wir bitten um Fertigung.

- Lieferung per Spedition
- Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

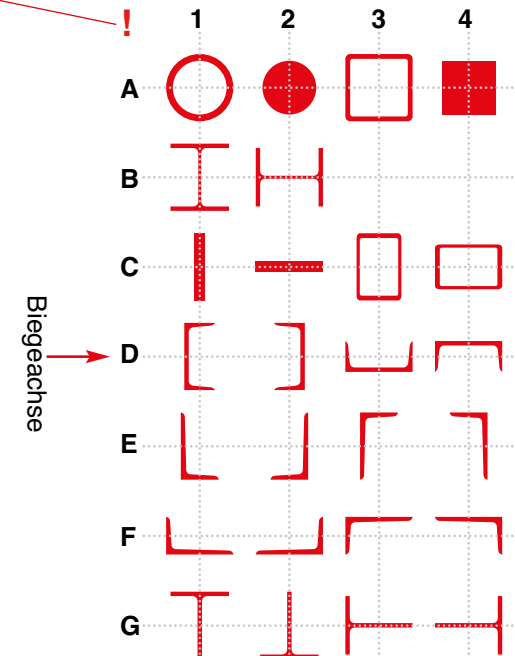
Kundenanschrift



Erforderliche Maßangaben* zu dem Modell 3D-Wendel DIN rechts

Position	Ihre Position	Anzahl (Steigungen)	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	A	S	R		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

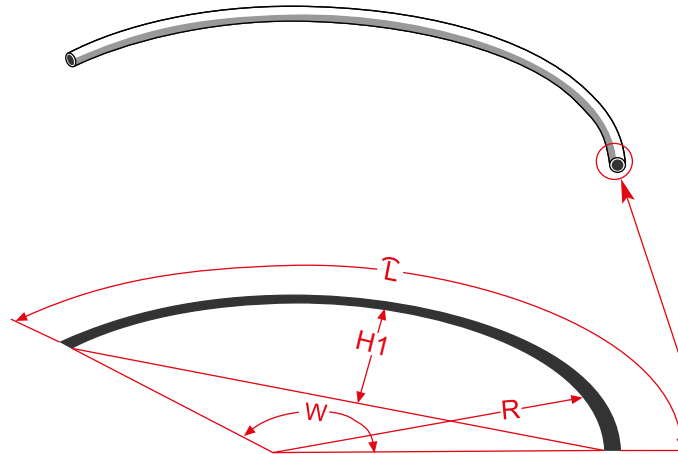
*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

Segment

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
 Wir bitten um Fertigung.
 Lieferung per Spedition
 Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

Kundenanschrift



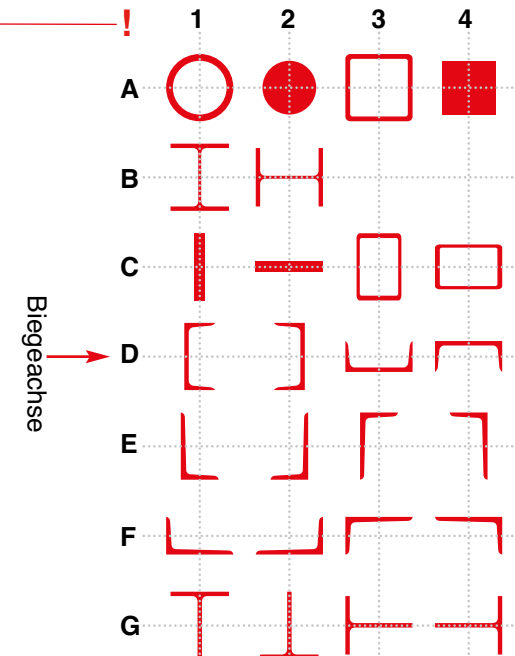
Erforderliche Maßangaben* zu dem Modell Segment

Position	Ihre Position	Anzahl (Stück)	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	R	W*	H1	* L
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

* Alternativmaße

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



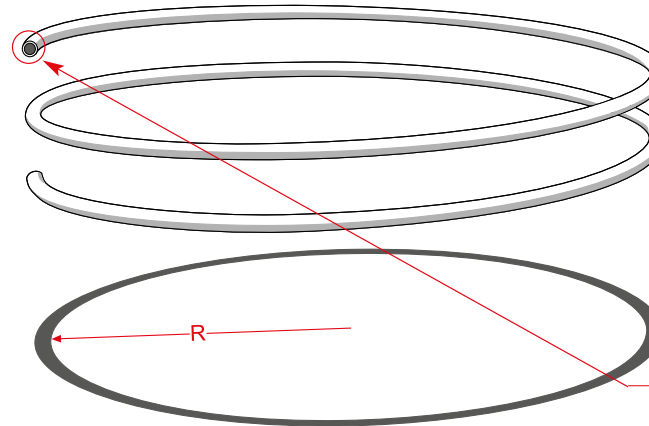
Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
 2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
 3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
 So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

Spirale

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
 Wir bitten um Fertigung.
 Lieferung per Spedition
 Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

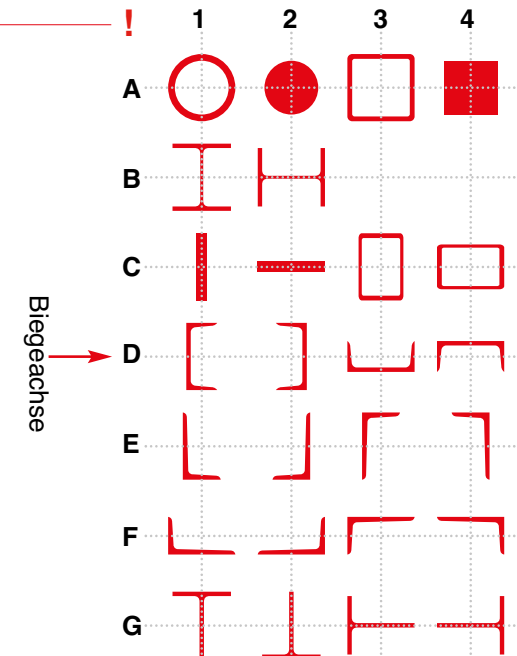
Kundenanschrift



Erforderliche Maßangaben* zu dem Modell Spirale

Position	Ihre Position	Anzahl (Stück)	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	R	L		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
 2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
 3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
 So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

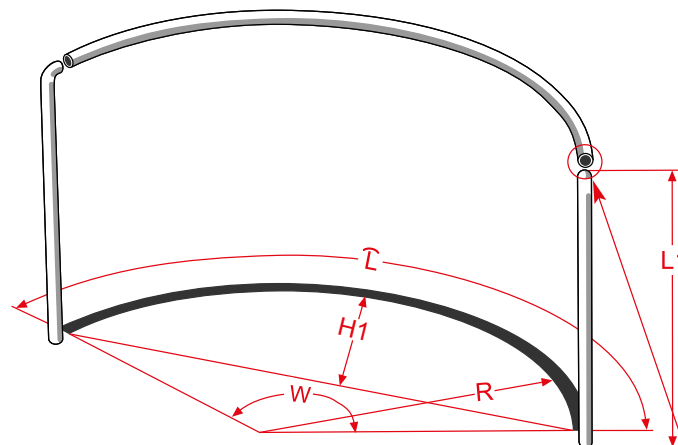
Geländer UW K

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
- Wir bitten um Fertigung.

- Lieferung per Spedition
- Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

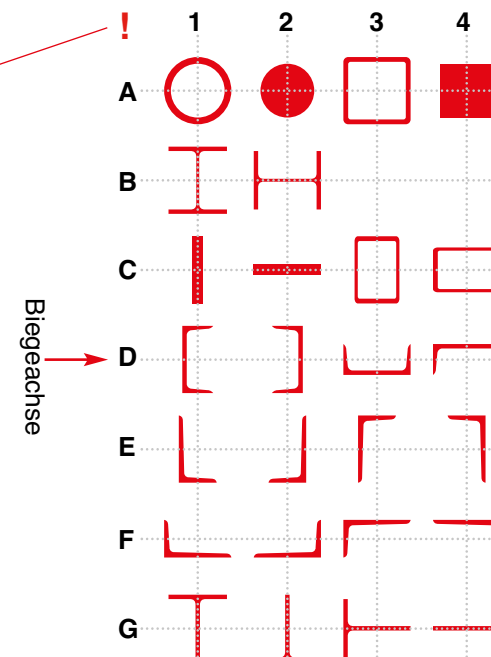
Kundenanschrift



Erforderliche Maßangaben* zu dem Modell Geländer UW k

Position	Ihre Position	Anzahl (Stück)	Werkstoff	Rohr Ø	L1	R	W*	H1	L*
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

* Alternativmaße

SAAGE Treppenbau & Biegetechnik GmbH & Co. KG
Am Hotschgraf 1 ■ D-41334 Nettetal-Leuth

Ansprechpartner: Lars Oemmelen
Tel.: +49 2157 815912
Fax: +49 2157 8159812
Email: lars.oemmelen@saage.com

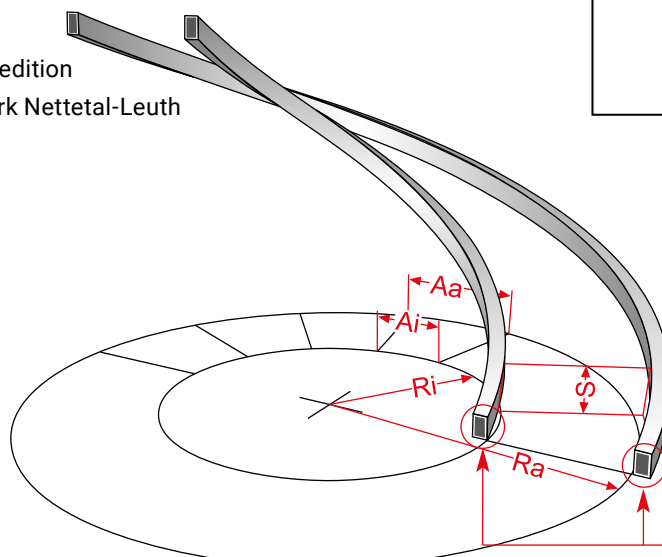
Wangenprofil DIN links

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
- Wir bitten um Fertigung.

- Lieferung per Spedition
- Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

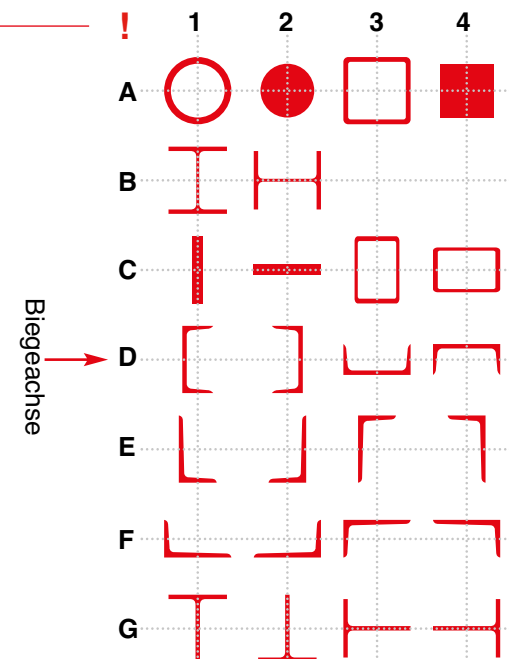
Kundenanschrift



Erforderliche Maßangaben* zu dem Wangenprofil **DIN links**

Position	Ihre Position	Anzahl Stufen	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	Ai (Sehnenmaß)	Ri	Aa (Sehnenmaß)	Ra	S
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)

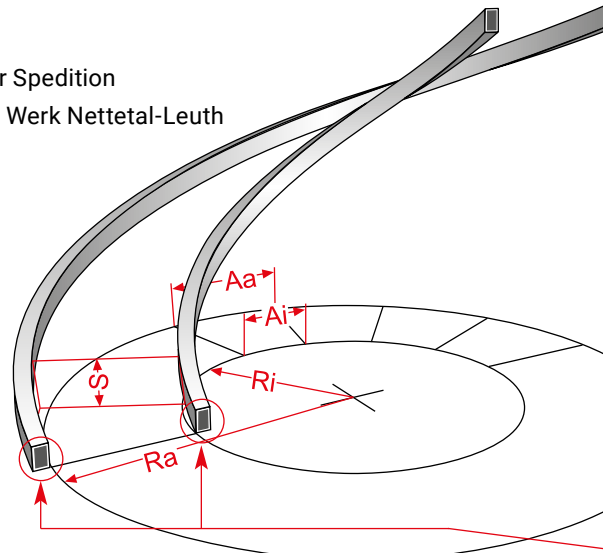
Wangenprofil DIN rechts

Aufmaßblatt Biegeservice – Walzenbiegen

- Wir bitten um ein Angebot.
- Wir bitten um Fertigung.

- Lieferung per Spedition
- Abholung ab Werk Nettetal-Leuth

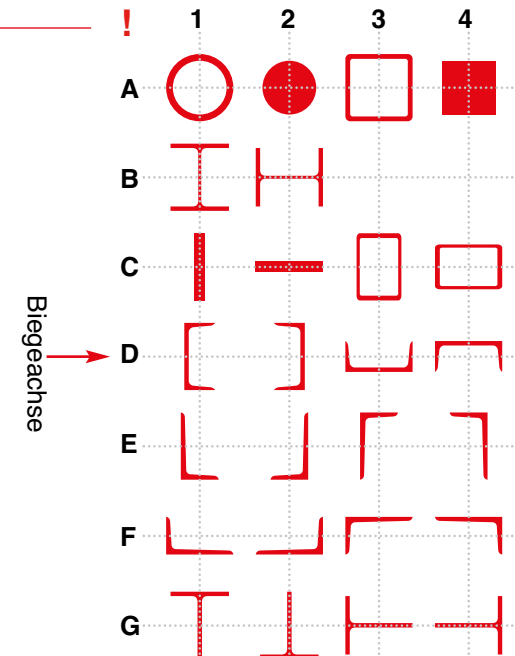
Kundenanschrift



Erforderliche Maßangaben* zu dem Wangenprofil **DIN rechts**

Position	Ihre Position	Anzahl Stufen	Werkstoff	Profilnummer	Profilabmessung	Ai (Sehnenmaß)	Ri	Aa (Sehnenmaß)	Ra	S
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Hier ermitteln Sie Ihre Profilnummer:



Und so geht's: 1. Profil aussuchen.
2. Den vom Profil links stehenden Buchstaben notieren.
3. Die über dem Profil stehende Zahl dem Buchstaben hinzufügen.
So ergibt sich z.B. für ein Rechteckrohr hochkant die Profilnummer C3.

*Alle Maßangaben in Millimeter (mm) bzw. Grad (°)