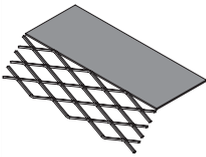
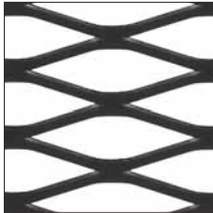
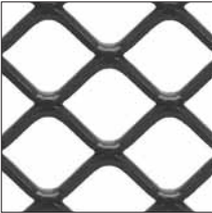
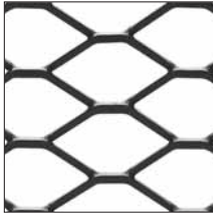
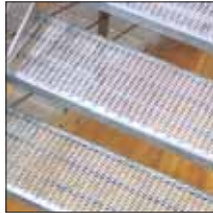
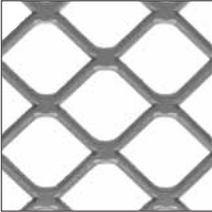
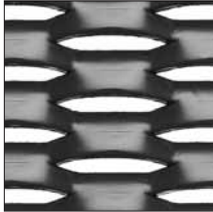
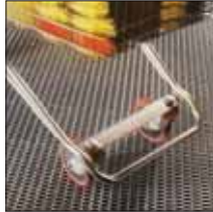
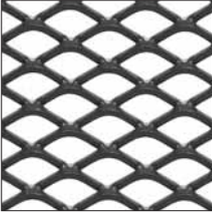
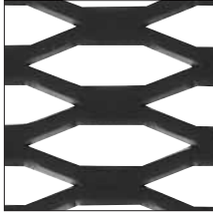
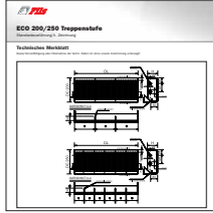
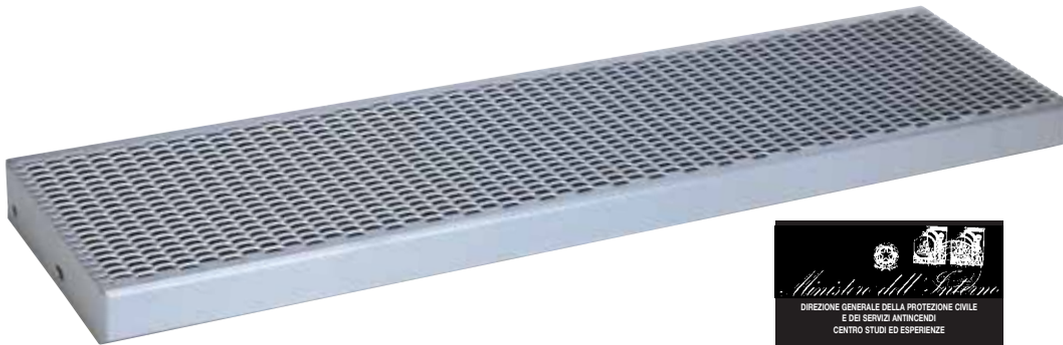


Inhaltsangabe

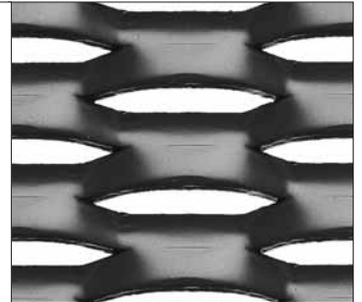
	<p>8 Streckgitter- Definition Schematische Darstellung</p>		<p>24 flachgewalzte Rautenmaschen</p>		<p>34 <i>protech</i> Maschen</p>
	<p>10 Quadratmaschen</p>		<p>25 Hexagonal- und Rautenmaschen Gezahnte Maschen</p>		<p>56 Treppenstufen</p>
	<p>14 Quadratmaschen aus Aluminium</p>		<p>26 "heavy-duty" Streckgitter</p>		<p>62 Treppenabsätze/ Podeste</p>
	<p>16 Rautenmaschen</p>		<p>30 Gitterrost- streckgitter flachgewalzt und rutschfest</p>		<p>64 Technische Merkblätter Stufen und Podeste</p>

• Treppenstufen aus Streckgitter

SICURFILS

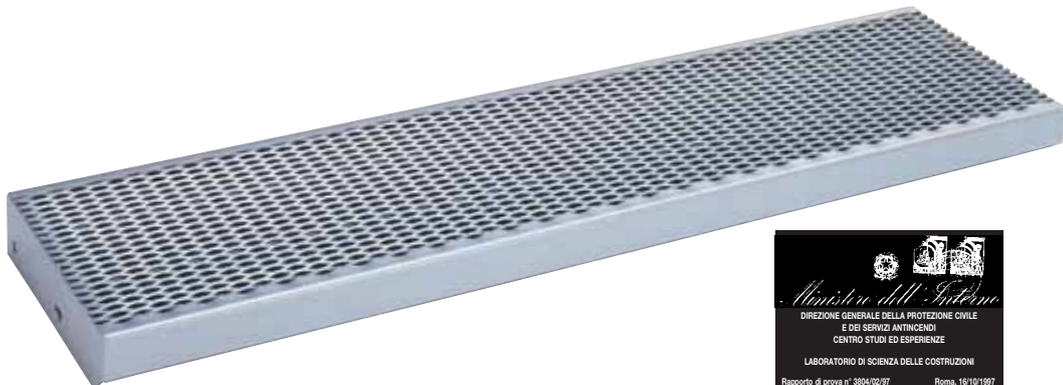


**Treppenstufe mit Zulassung
für 400 kg Punktbelastung**



Masche: Fils 21
Materialdicke 3 mm

BETA

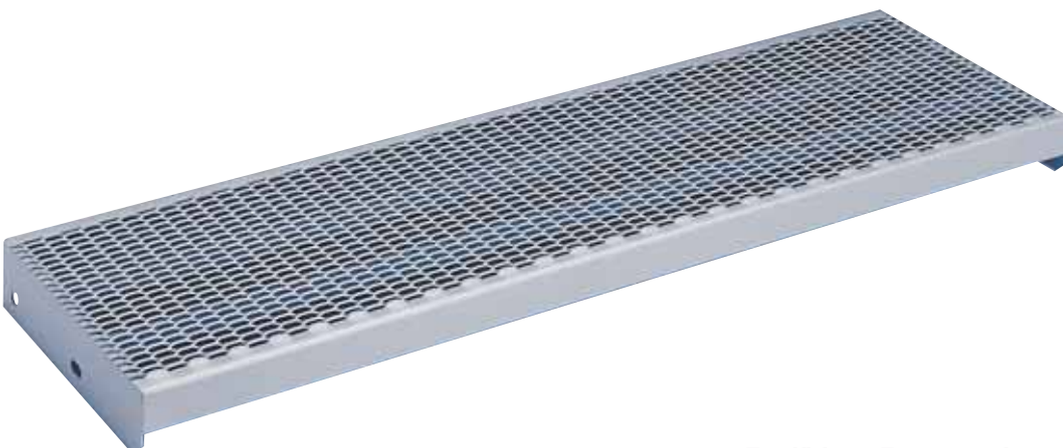


**Treppenstufe mit Zulassung
für 200 kg Punktbelastung**

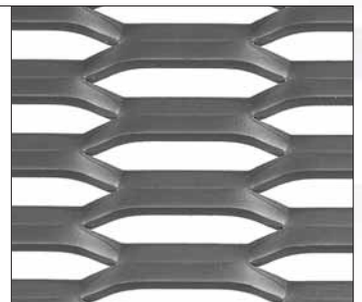


Masche: 43 x 10
Materialdicke 3 mm

GAMMA

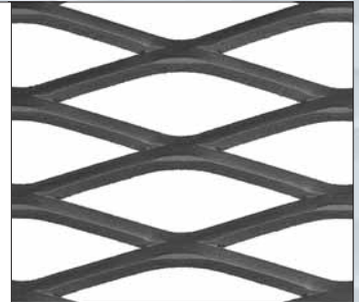


**Zertifizierte Treppenstufen
Belastbarkeit 600 kg/m²**



Masche: Fils 20
Materialdicke 2,5 mm

ECO



Masche: 43 x 10
Materialdicke 2 mm



**Treppenstufe mit Zulassung
für 200 kg Punktbelastung**

Unsere Erfahrung gewährleistet Ihnen Sicherheit

FILS Treppenstufen und Podeste wurden von namhaften europäischen Instituten geprüft: Darüber hinaus entsprechen sie den strengen Belastungsvorschriften vom 16. Januar 1996.

Auf Wunsch berechnen wir für Sie die Belastbarkeit von Stufen und Podesten auch bei Sonderanfertigungen kleinerer Serien.

Unsere Produkte entsprechend den gültigen Vorschriften und werden mittels moderner Fertigungstechnik hergestellt, um nachstehende Eigenschaften zu gewährleisten:

- Stabilität
- Sicherheit
- Wirtschaftlichkeit

Befestigung der Treppenstufen
• SICURFILS • BETA • GAMMA • ECO
• GALAXI • SUPERFILS
mit Schraubbolzen

Befestigungslöcher Ø 13 mm - Langloch 13 x 22 mm



Gewinde 12M x 30 mm
Stecklänge



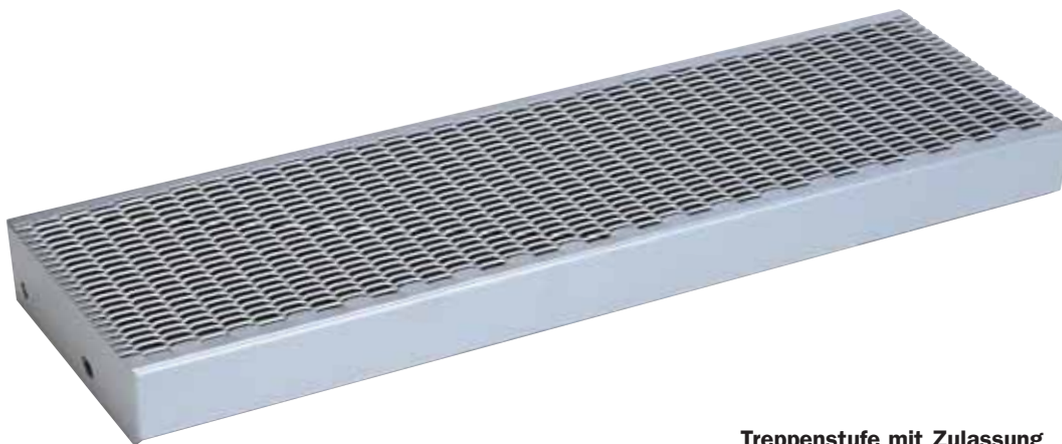
Treppenstufe "INDUSTRIA"

Detailaufnahmen:
Einschweißen der
Treppenstufe

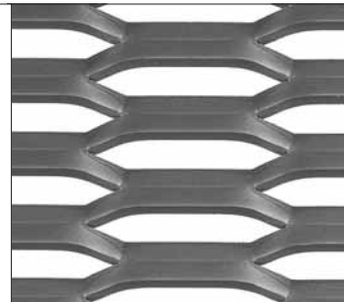


- Treppenstufen aus Streckgitter
- Streck-Gitterroste für Wendeltreppen

GALAXI

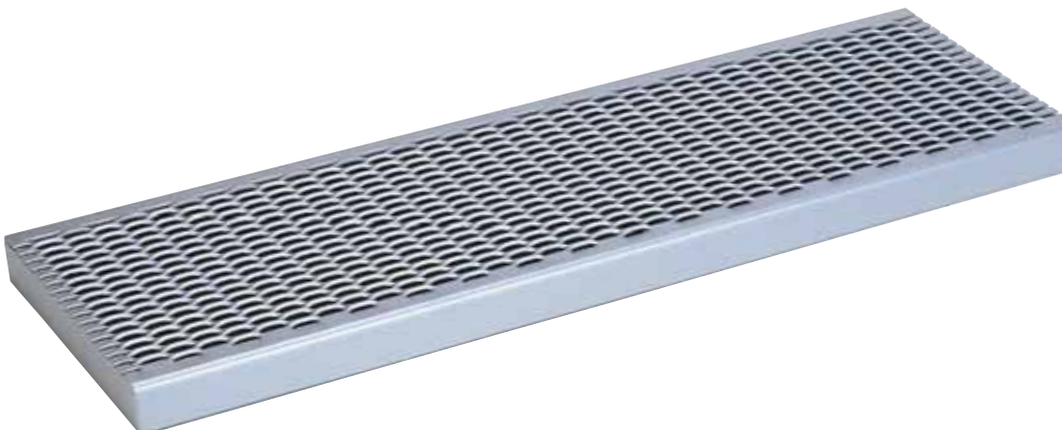


**Treppenstufe mit Zulassung
für 200 kg Punktbelastung**

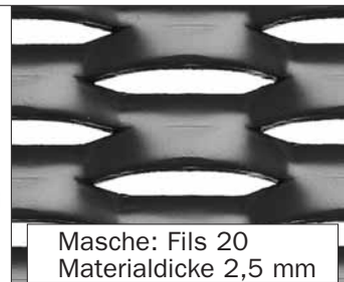


Masche: Fils 20
Materialdicke 2 mm

INDUSTRIA

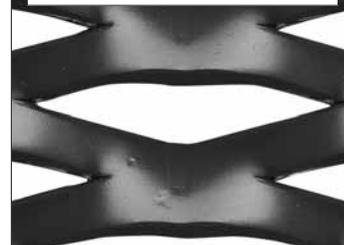


**Zertifizierte Treppenstufen
für 200 kg Punktbelastung**



Masche: Fils 20
Materialdicke 2,5 mm

Masche: Fils 5



SUPERFILS



**Zertifizierte Treppenstufen
für 200 kg Punktbelastung**

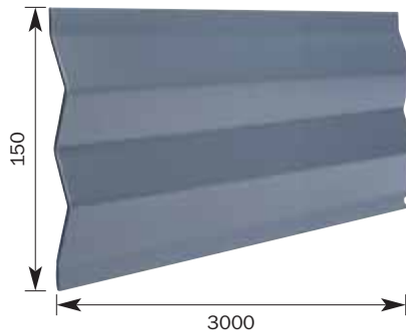


Masche: Fils 21 
Materialdicke 3 mm

S = geriffelt

• Fußleiste Fils aus Stahlblech 2,5 mm dick

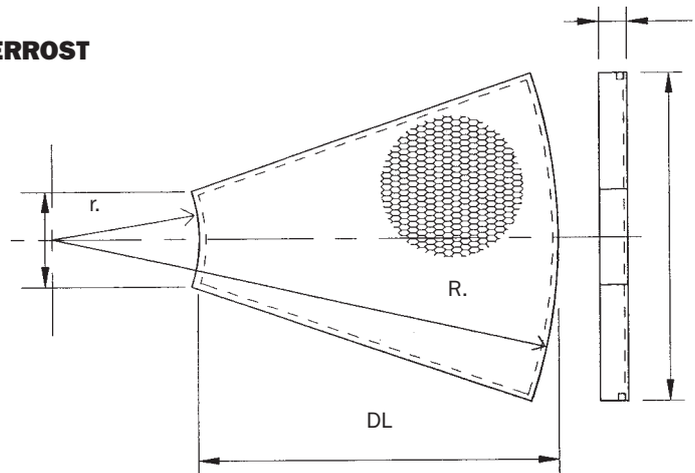
FUßLEISTE FILS		
Standardformat		
mm	Materialdicke in mm	Kg Gewicht pro Stück
150 x 3000	2,5	9,6



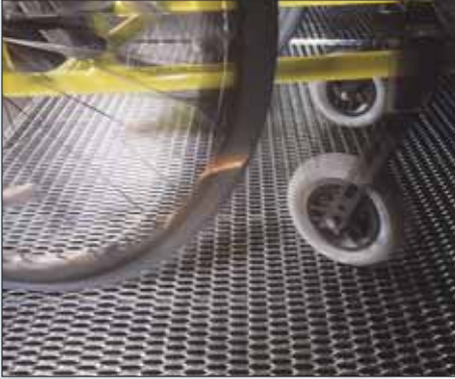
• Streck-Gitterroste für Wendeltreppen

Streck-Gitterroste für Wendeltreppen werden nach Zeichnung Maßgefertigt.

STRECK-GITTERROST



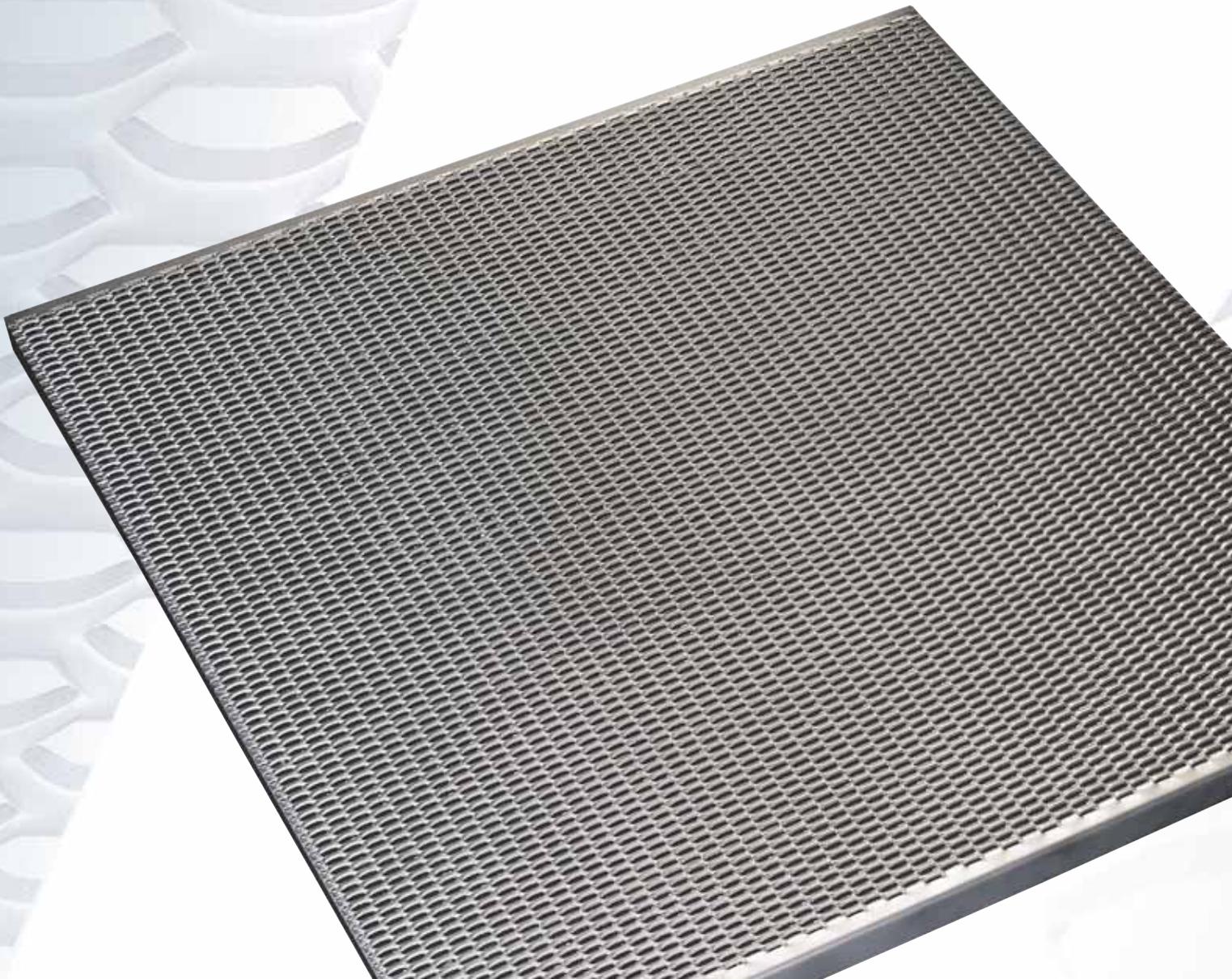
• Treppenabsätze / Podeste aus Streckgitter



Treppenabsätze und Podeste von FILS bieten beträchtliche Vorteile: die Maschengometrie ist absatzschonend, rutschfest.

Auf Wunsch kann für jeden Auftrag, auch kleiner Stückzahlen, eine Zeichnung erstellt und die Belastbarkeit berechnet werden.

Wir fertigen Treppenabsätze/Podeste nach Maß.





1



2



3



4



5

1/2/3 - FILS 20 - Stahlblech, feuerverzinkt

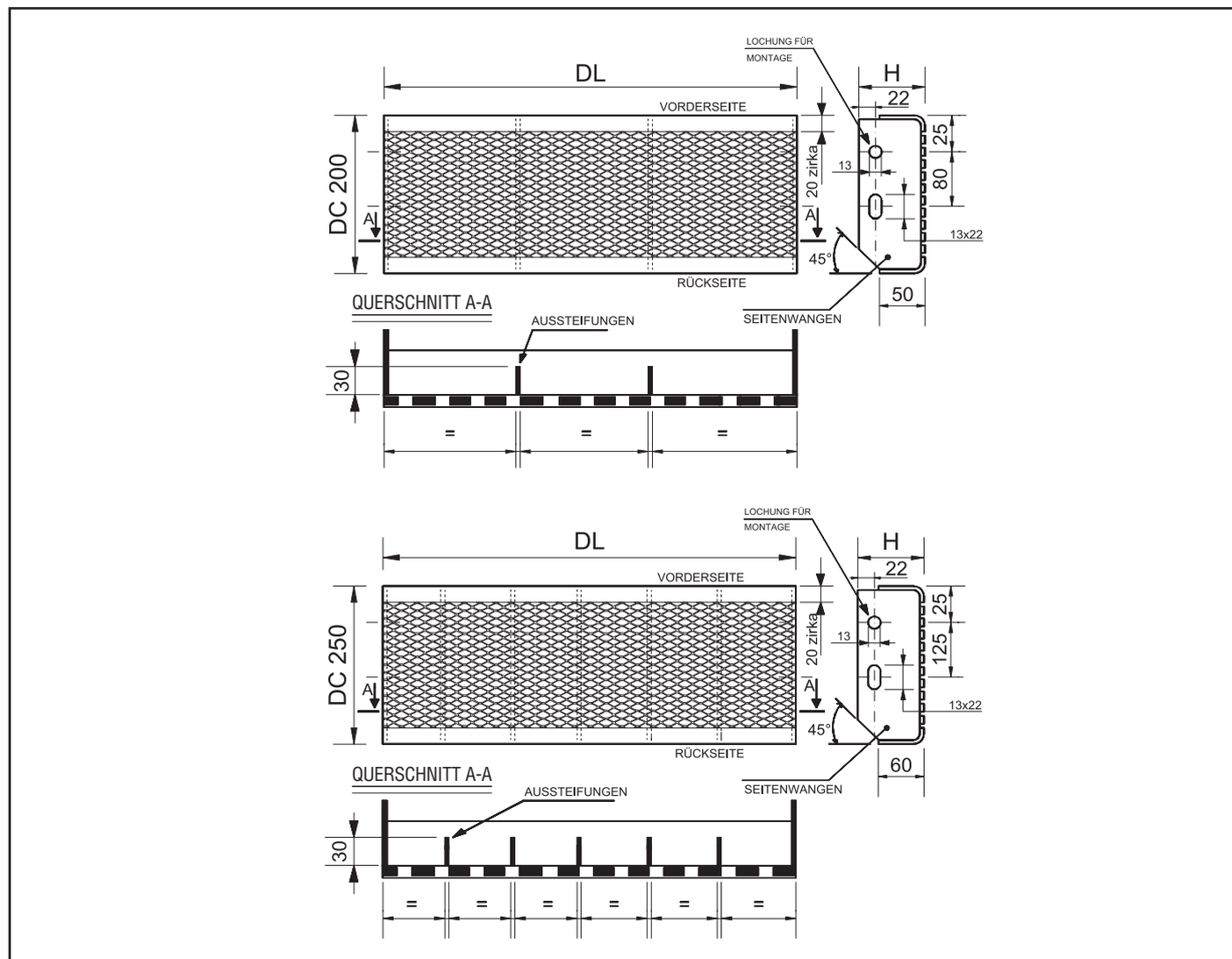
4/5 - FILS 6 - FILS 20 - Stahlblech, feuerverzinkt

ECO 200/250 Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	500	200	72	43 x 10 - 3 x 2	2	2	2,7
2	600	200	72	43 x 10 - 3 x 2	2	2	3,1
3	700	200	72	43 x 10 - 3 x 2	2	2	3,4
4	800	250	72	43 x 10 - 3 x 2	2	5	4,9
5	900	250	72	43 x 10 - 3 x 2	2	5	5,3
6	1000	250	72	43 x 10 - 3 x 2	2	5	5,6

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

ECO 200/250 Treppenstufe

43 x 10 - 3 x 2

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		500	200	72	
2		600	200	72	
3		700	200	72	
4		800	250	72	
5		900	250	72	
6		1000	250	72	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

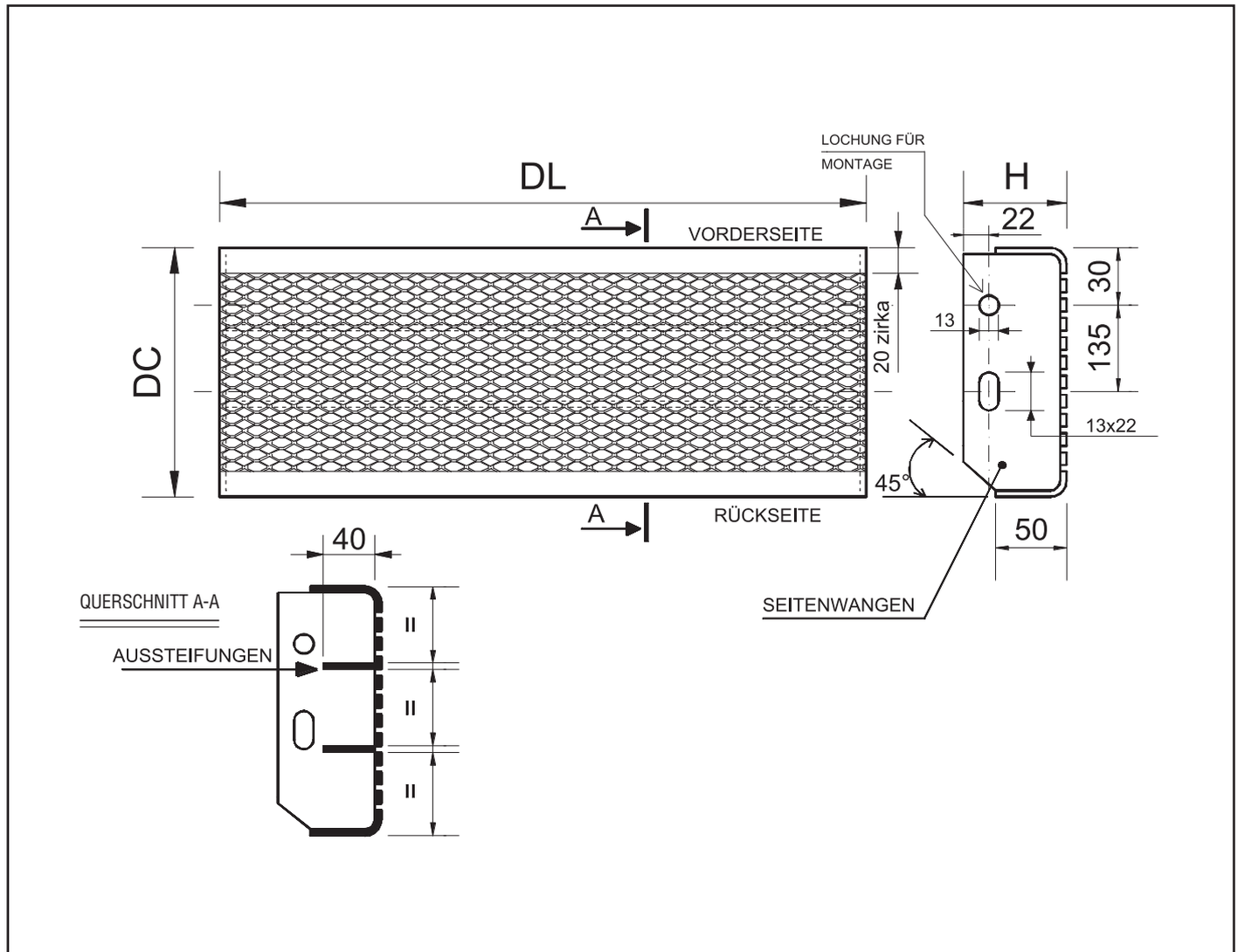
Bemerkungen:

BETA Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1200	300	73	43 x 10 - 3 x 3	2	2	10

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

BETA Treppenstufe

43 x 10 - 3 x 3

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1000	300	73	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

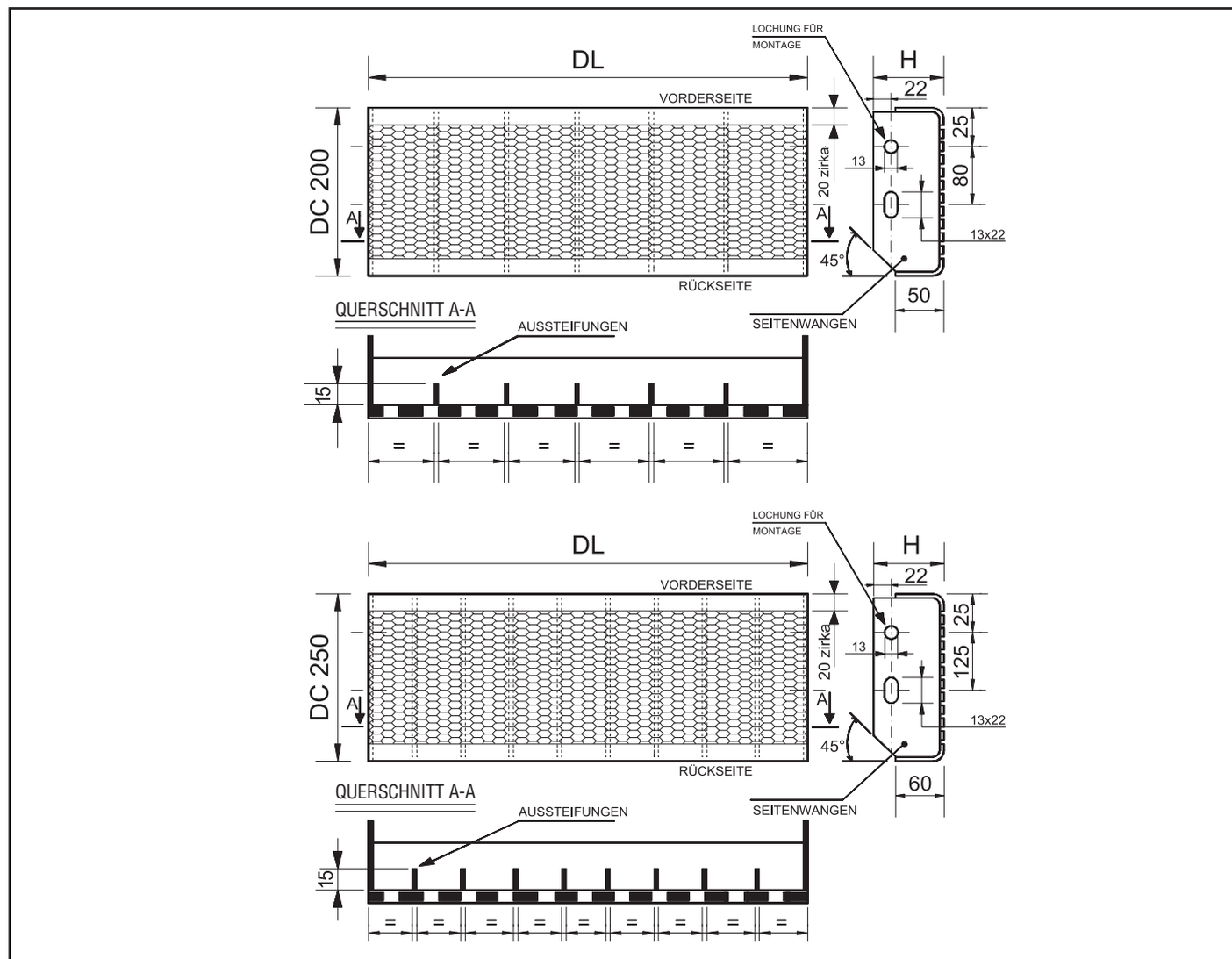
Bemerkungen:

GALAXI 200/250 Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	500	200	72	FILS 20 (45 x 15 - 3,2 x 2)	2	5	3
2	600	200	72	FILS 20 (45 x 15 - 3,2 x 2)	2	5	3,4
3	700	200	72	FILS 20 (45 x 15 - 3,2 x 2)	2	5	3,9
4	800	250	72	FILS 20 (45 x 15 - 3,2 x 2)	2	8	5,4
5	1000	250	72	FILS 20 (45 x 15 - 3,2 x 2)	2	8	6,5

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

GALAXI 200/250 Treppenstufe

Fils 20 Masche 45 x 15 - 3,3 x 2

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		500	200	72	
2		600	200	72	
3		700	200	72	
4		800	250	72	
5		1000	250	72	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

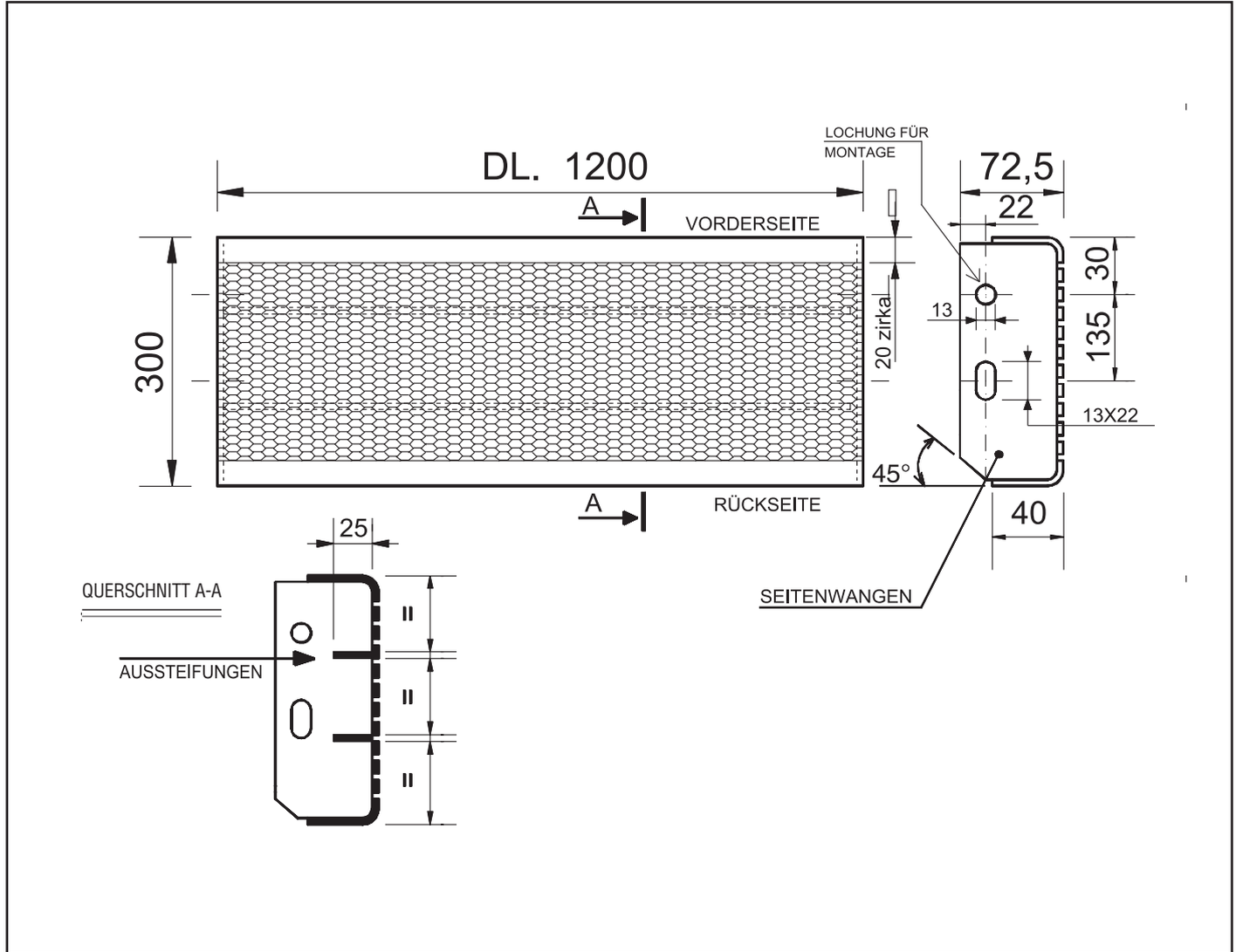
Bemerkungen:

GAMMA Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1200	300	72,5	FILS 20 (45 x 15 - 3,3 x 2,5)	2	2	10,5

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

GAMMA Treppenstufe

Fils 20 Masche 45 x 15 - 3,3 x 2,5

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1200	300	72,5	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

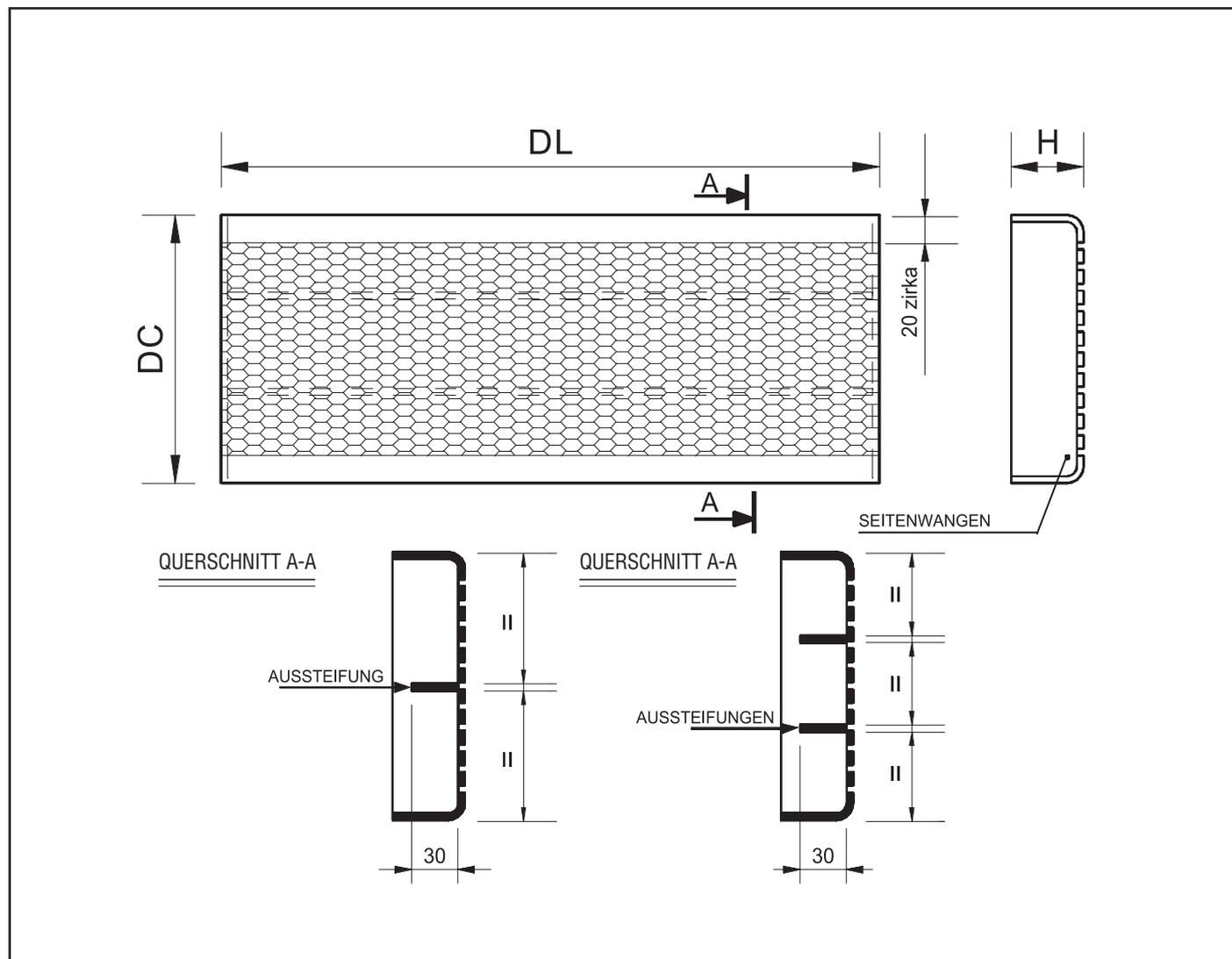
Bemerkungen:

INDUSTRIA Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCH		SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H					
1	500	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	3,5
2	600	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	4,2
3	700	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	5,1
4	800	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	5,9
5	900	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	7,5
6	1000	250	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	FILS 21 - 1 / FILS 5 - 2	8,6

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

INDUSTRIA Treppenstufe

Fils 21 Masche 45x15 - 5x2,5 / Fils 5 Masche 62,5x20 - 7,5x2,5

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		500	250	40	
2		600	250	40	
3		700	250	40	
4		800	250	40	
5		900	250	40	
6		1000	250	40	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

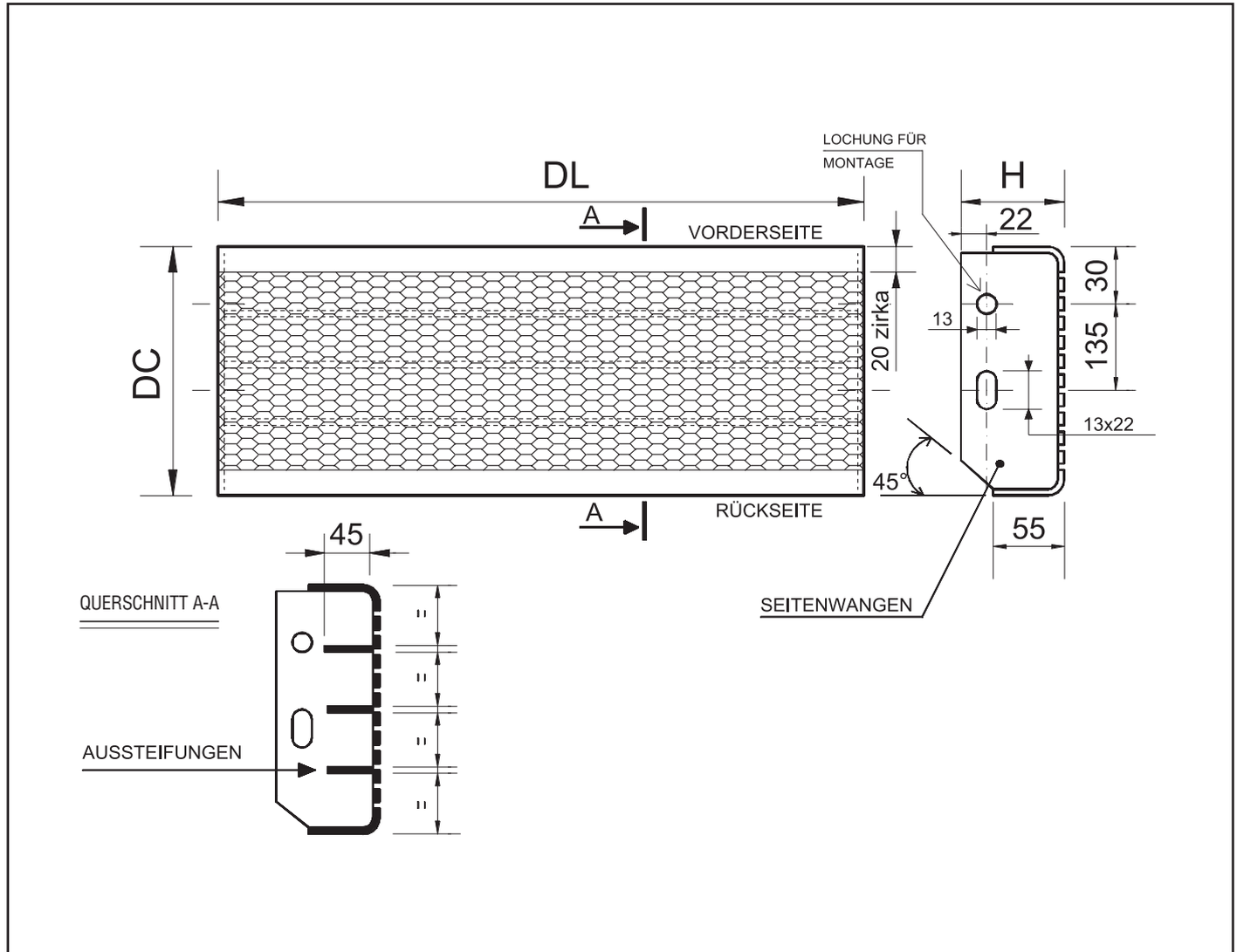
Bemerkungen:

SICURFILS Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1000	300	73	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 3)	2	3	15,7

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisfrage** **Bestellung** **Angebotstermin:** _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

SICURFILS Treppenstufe

Fils 21 Masche 45 x 15 - 5 x 3

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1000	300	73	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu

Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²:

Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien

Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

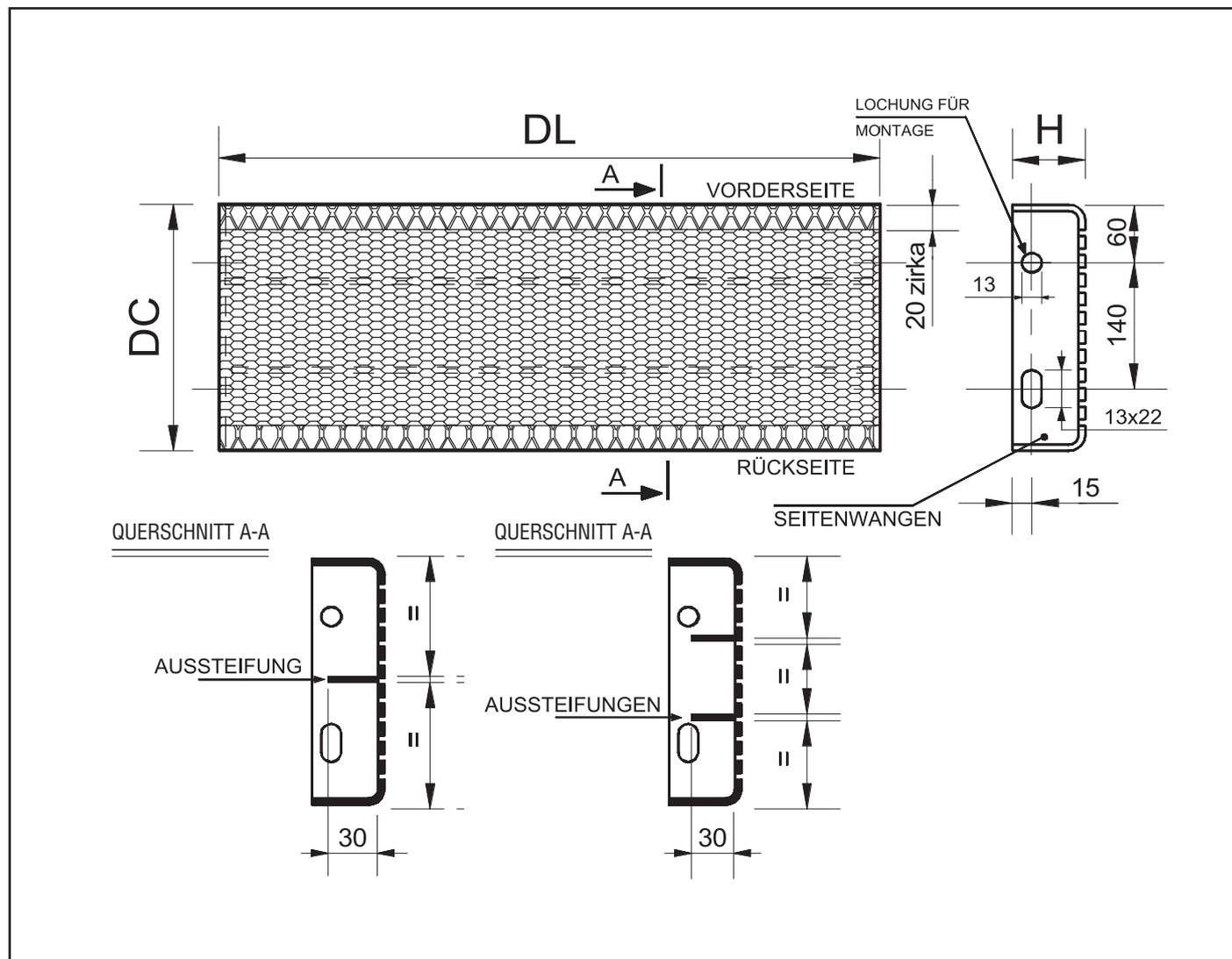
Bemerkungen:

SUPERFILS Treppenstufe

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	700	250	40	Fils 21 (S) (45 x 15 - 5 x 3)	2	1/2	6,6
2	800	250	40	Fils 21 (S) (45 x 15 - 5 x 3)	2	1/2	8
3	1000	250	40	Fils 21 (S) (45 x 15 - 5 x 3)	2	1/2	11
				(S) = geriffelt			

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

SUPERFILS Treppenstufe

Fils 21[®] Masche 45 x 15 - 5 x 3

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		700	250	40	
2		800	250	40	
3		1000	250	40	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

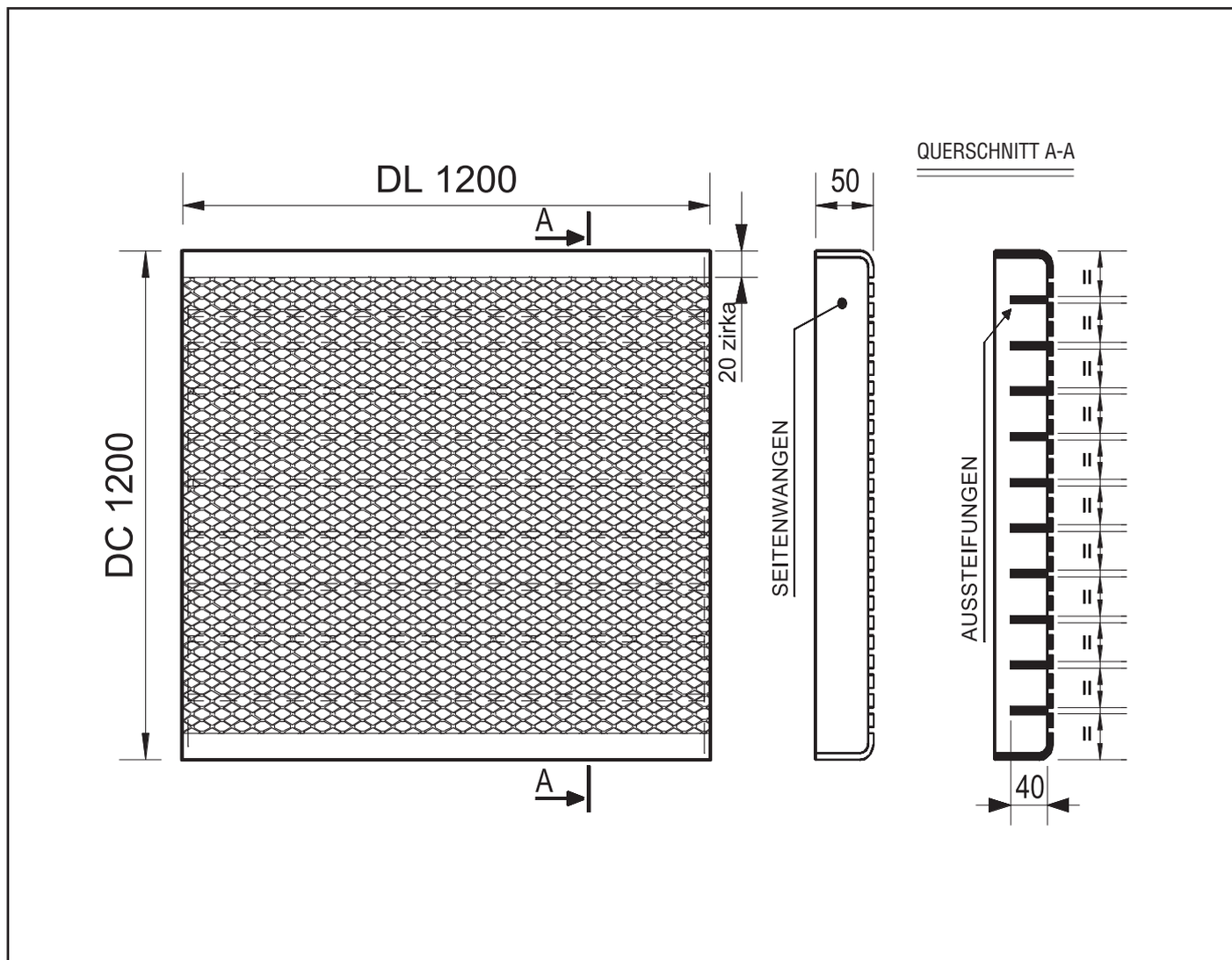
Bemerkungen:

BETA Podeste

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1200	1200	50	43 x 10 - 3 x 3	2	10	39

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

BETA Podeste

43 x 10 - 3 x 3

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1200	1200	50	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

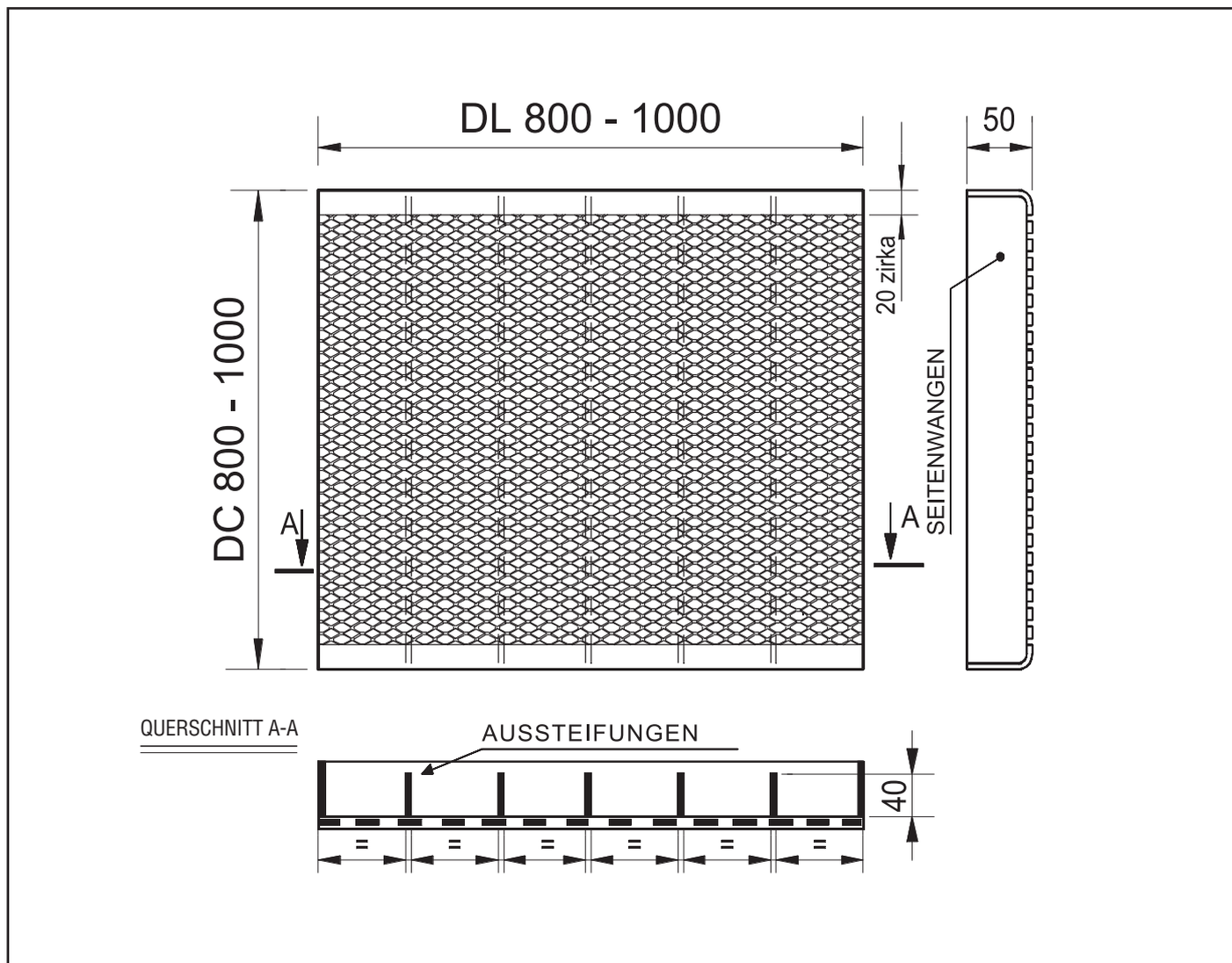
Bemerkungen:

ECO Podeste

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	800	800	50	43 x 10 - 3 x 2	2	5	15
2	1000	1000	50	43 x 10 - 3 x 2	2	5	23

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

ECO Podeste

43 x 10 - 3 x 2

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		800	800	50	
2		1000	1000	50	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

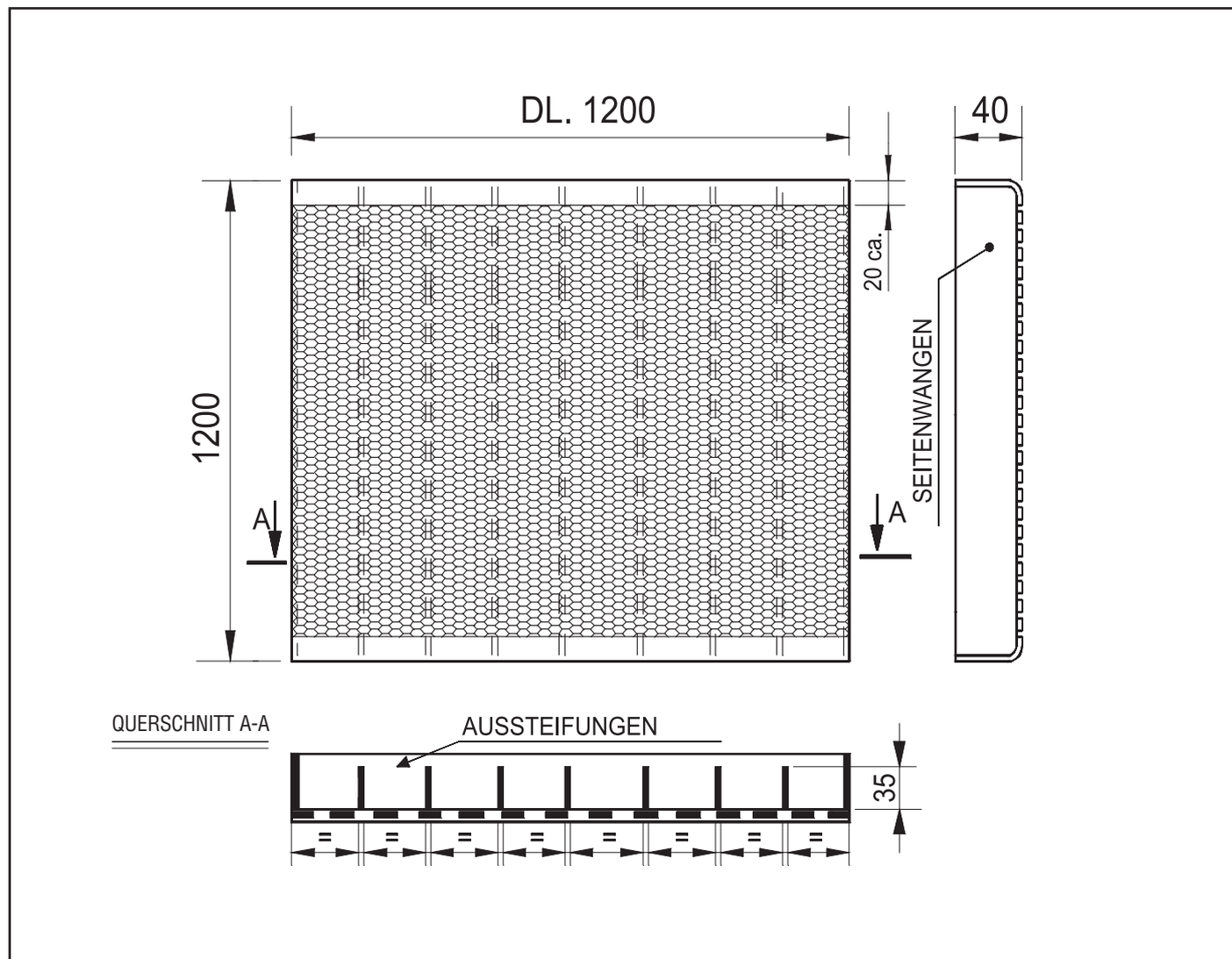
Bemerkungen:

GAMMA Podeste

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHE	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1200	1200	40	FILS 20 (45 x 15 - 3,3 x 2,5)	2	7	34

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

GAMMA Podeste

Fils 20 Masche 45 x 15 - 3,3 x 2,5

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1200	1200	40	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

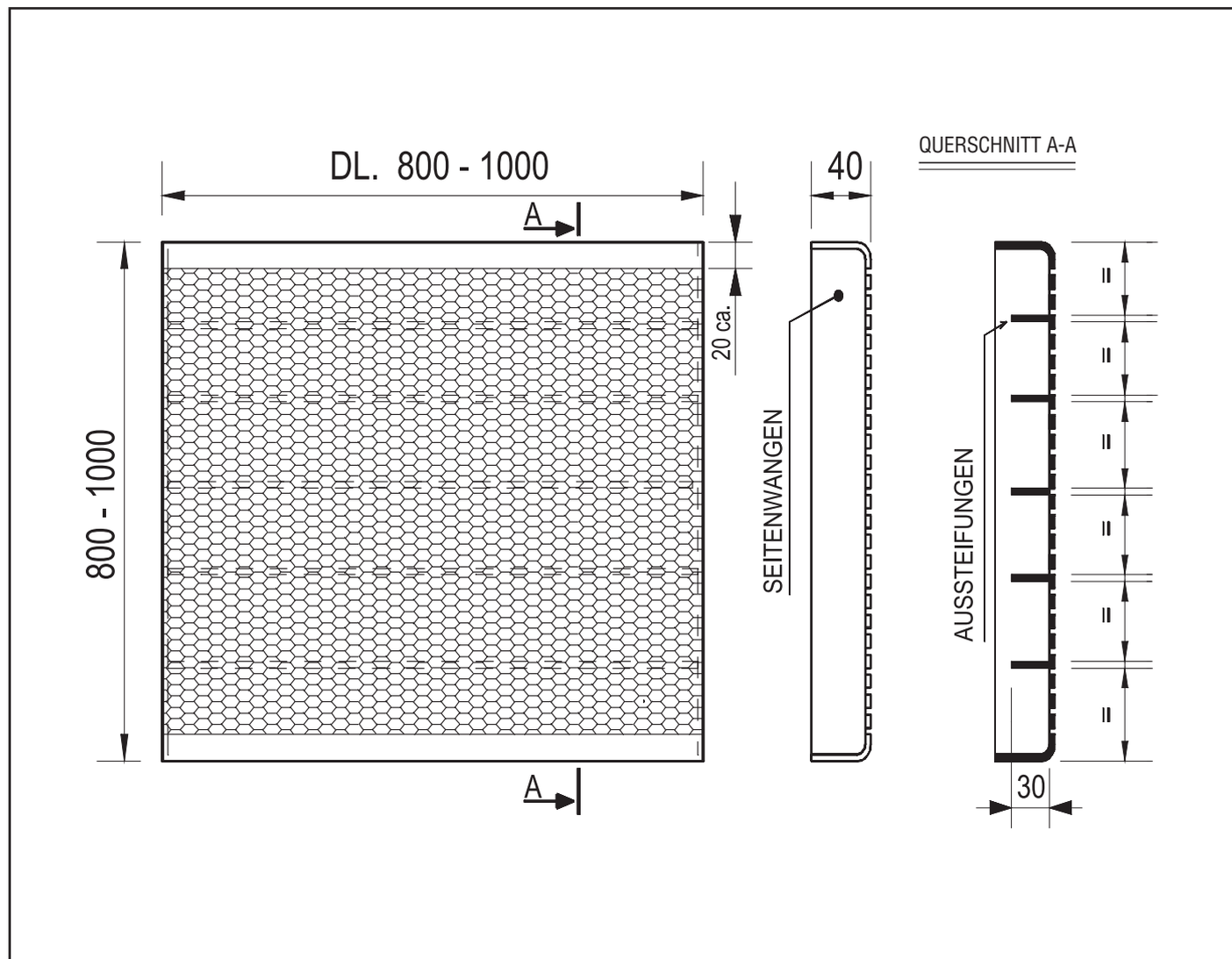
Bemerkungen:

INDUSTRIA Podeste

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCHEN		SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H					
1	800	800	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	5	21
2	1000	1000	40	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	5	34
3	1200	1200	50	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 2,5)	FILS 5 (62,5 x 20 - 7,5 x 2,5)	2	5	62

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preis-anfrage** **Bestellung** **Angebotstermin:** _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

INDUSTRIA Podeste

Fils 21 Masche 45x15 - 5x2,5 / Fils 5 Masche 62,5x20 - 7,5x2,5

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		800	800	40	
2		1000	1000	40	
3		1200	1200	50	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu

Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²:

Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien

Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

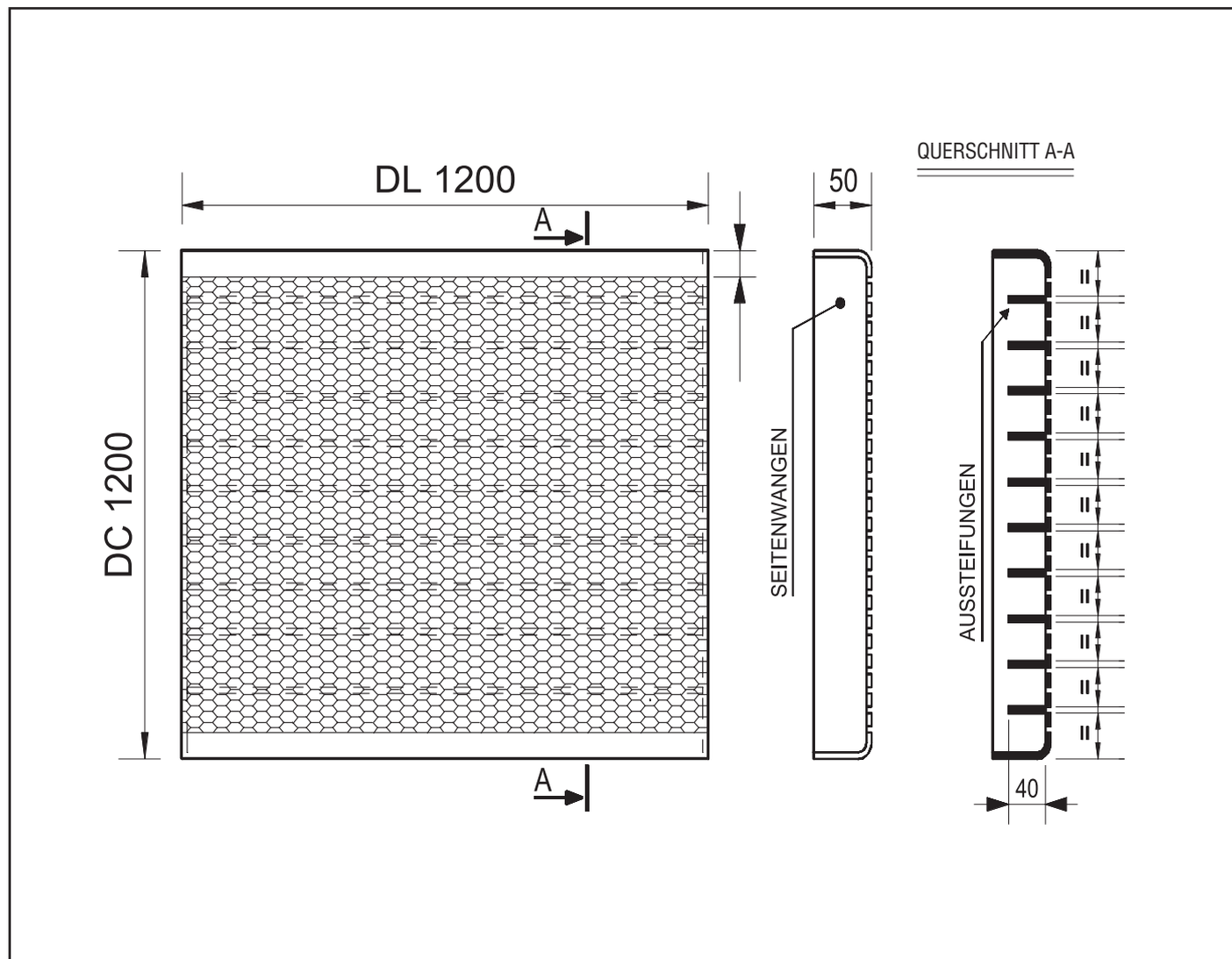
Bemerkungen:

SICURFILS Podeste

Standardausführung lt. Zeichnung

Technisches Merkblatt

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme der techn. Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!



POS.	ABMESSUNGEN mm			STRECKGITTERMASCH	SEITENWANGEN	AUSSTEIFUNGEN	KG GEWICHT PRO STÜCK
	DL	DC	H				
1	1200	1200	50	FILS 21 (45 x 15 - 5 x 3)	2	10	62

SCHWEISSEN NACH SPEZIFIKATION : ST 117

Schweißvorgang und Schweißer qualifiziert nach **UNI EN 287/1** und **UNI EN 288/3**

Allgemeine Toleranzen +/- 2 mm.

Kopier/Faxvorlage für Fils Treppenstufen:

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:

Ust-Ident-Nr.

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

Bauvorhaben/Lieferanschrift:

Versandvorschriften:

Liefertermin:

Planungsbüro:

Zuständig:

Telefon:

Telefax:

e-mail:

SICURFILS Podeste

Fils 21 Masche 45 x 15 - 5 x 3

Standardausführung lt. Zeichnung

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite	Tiefe	Höhe	Preis €
1		1200	1200	50	

Sonderausführung

(Bitte Skizze beifügen)

Masche:

sämtliche Masse in mm

Breite	Tiefe	Höhe	Preis €

Verpackungskosten:

Frachtkosten:

- Material + Bereich: Aussenbereich Innenbereich Beschichtung RAL: _____
 Stahl Stahl, feuerverzinkt Edelstahl Alu
 Belastung: Punktbelastung 200 kg 400 kg 600 kg kN/m²: _____
 Toleranzen: ca. +/- 0/4 mm - ansonsten nach DIN-Richtlinien
 Ausführung: auf bauseitigem Rahmen aufliegend (DC) 4 Seiten
 2 Seiten zur DC (kurze Diagonale) 2 Seiten zur DL (lange Diagonale)

Bemerkungen:

Kopier/Faxvorlage für Streckgitterzuschnitte nach DIN 791

Kopie/Vervielfältigung oder Übernahme sämtlicher Daten ist ohne unsere Zustimmung untersagt!

- Preisanfrage Bestellung Angebotstermin: _____
 für Submission (unverbindliche Preisempfehlung für Kalkulationszwecke)
 für Bedarf (verbindliche Preisangaben unter Berücksichtigung der AGB)

Absender/Rechnungsadresse:	Kat.:	Bauvorhaben/Lieferanschrift:
_____	_____	_____
_____		_____
_____		_____
_____		Versandvorschriften:
Ust-Ident-Nr.		Liefertermin:
_____		_____
Zuständig:		Planungsbüro:
_____		_____
Telefon:		Zuständig:
_____		_____
Telefax:		Telefon:
_____		_____
e-mail:		Telefax:
_____		_____
		e-mail:

Streckgitterzuschnitte nach DIN 791

Anwendungsbereich:	<input type="checkbox"/> Aussen	<input type="checkbox"/> Innen	<input type="checkbox"/> Feuchtraum
Material/Werkstoffe:	<input type="checkbox"/> Stahl, blank	<input type="checkbox"/> Stahl, sendz. verzinkt	<input type="checkbox"/> Alu 99.5 H24
	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4301	<input type="checkbox"/> Edelstahl:
	<input type="checkbox"/> Messing	<input type="checkbox"/> elo-verzinkt	<input type="checkbox"/> Wunsch:
Ausführung:	<input type="checkbox"/> Kalandriert	<input type="checkbox"/> nicht kalandriert	<input type="checkbox"/> flachgewalzt
Toleranzen:	falls von DIN abweichend Breite: +/- mm		Länge: +/- mm
Oberflächenbehandlung:	<input type="checkbox"/> entfettet	<input type="checkbox"/> nachträgl. feuerverz.	<input type="checkbox"/> Beschichtung RAL:
	<input type="checkbox"/> eloxiert, Farbton Nr.		<input type="checkbox"/> Legierung n. Wunsch:
Bearbeitung:	<input type="checkbox"/> nach beigefügten Plänen oder Zeichnungen		<input type="checkbox"/> zusätzl. geraderichten
	<input type="checkbox"/> voller Maschenschnitt		<input type="checkbox"/> Plasmaschnitt
Verpackung:	<input type="checkbox"/> Palette	<input type="checkbox"/> Kiste	<input type="checkbox"/> Colli <input type="checkbox"/> Karton <input type="checkbox"/> Ladermeter:

sämtliche Masse in mm

Pos.	Stück	Breite DL	Länge DC	Angaben zur Masche				Gew. kg/m ²	Gesamt m ²	Ges. Gew. kg	Preis €
				Typ	Breite	Höhe	Stegbreite				
1											
2											
3											
4											

Bemerkungen: