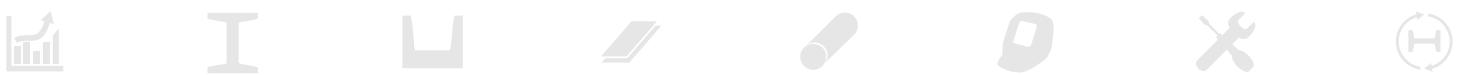


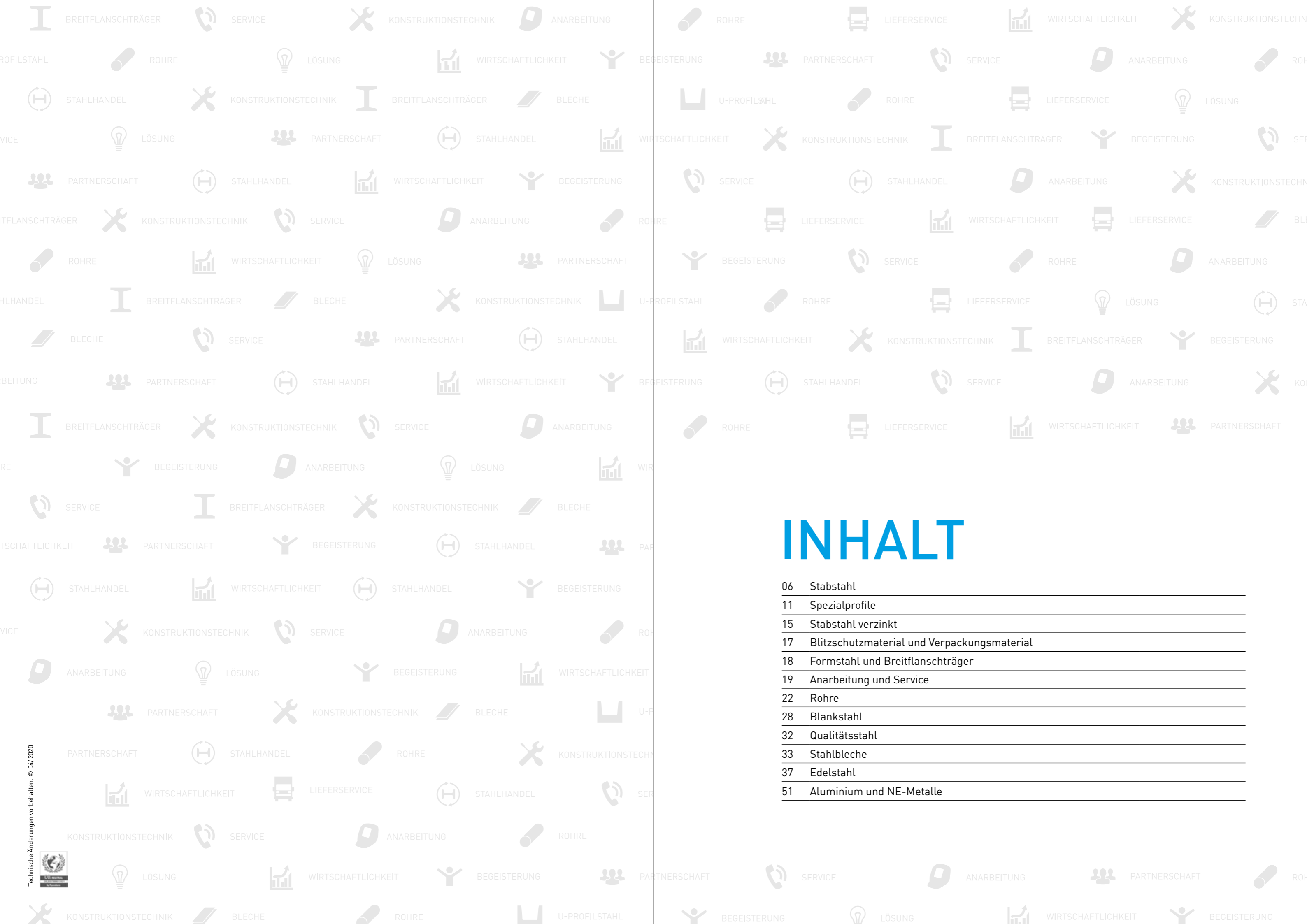


# SÜLZLE HAGMEYER

## LAGERSORTIMENT

Breite Auswahl an Produkten

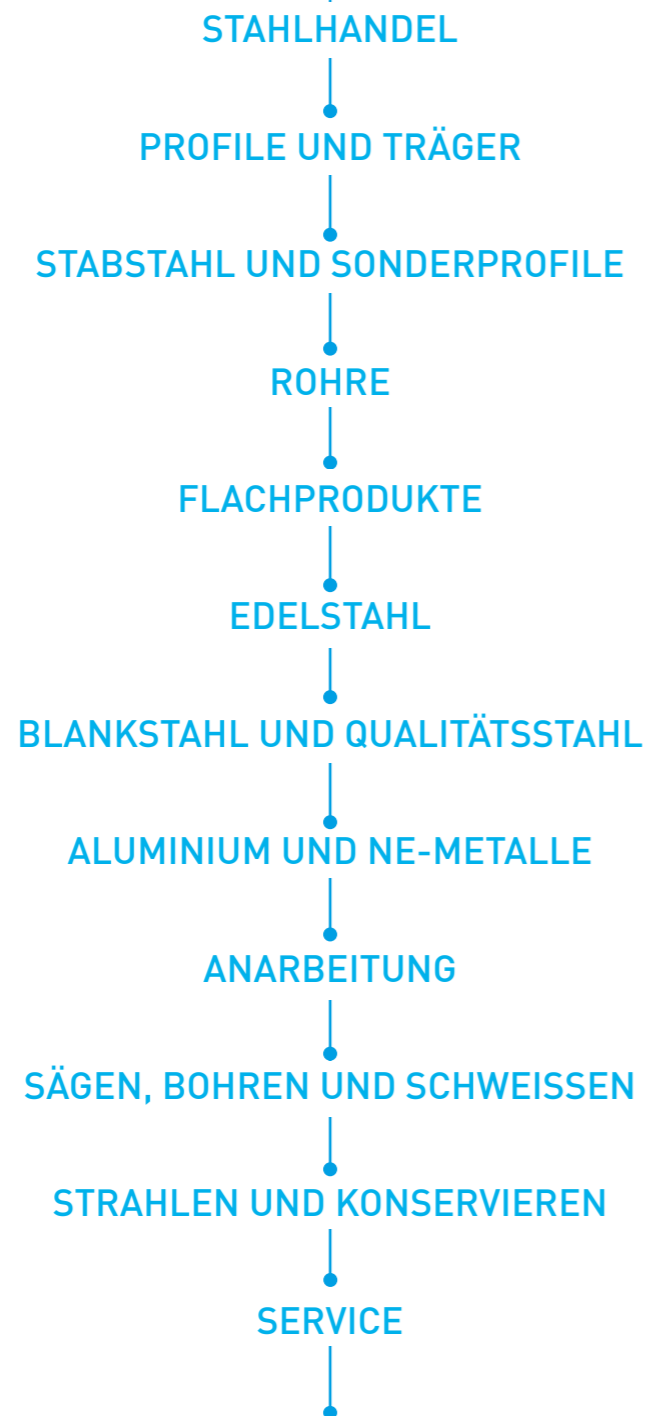




# INHALT

06	Stabstahl
11	Spezialprofile
15	Stabstahl verzinkt
17	Blitzschutzmaterial und Verpackungsmaterial
18	Formstahl und Breitflanschträger
19	Anarbeitung und Service
22	Rohre
28	Blankstahl
32	Qualitätsstahl
33	Stahlbleche
37	Edelstahl
51	Aluminium und NE-Metalle





#### LEISTUNGSSPEKTRUM

In diesen Bereichen unterstützen wir Sie kundenindividuell, zuverlässig und mit höchstem Know-how.

**SÜLZLE**  
**HAGMEYER**

# JEDE MENGE JEDE GÜTE

Damit Sie sich in unserem ausführlichen Lagerprogramm gut zurechtfinden, haben wir Ihnen auf den Folgeseiten einzelne Produktgruppen zusammengestellt, auf welchen Sie bei Bedarf Ihr gewünschtes Produkt gezielt nachschlagen können.

Bitte beachten Sie: Wir bieten Ihnen selbstverständlich noch viele weitere Produkte und Leistungen rund um das Thema Stahl.

Finden Sie Ihren Bedarf in unserem Lagerprogramm nicht wieder, kümmern wir uns selbstverständlich gerne um Ihre individuelle Anfrage.

Ihre Ansprechpartner, unsere Lieferbedingungen und Sondervereinbarungen finden Sie auf unserer Homepage und in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**FLACHSTAHL EN 10058 / BANDSTAHL EN 10048**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



(B x S)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
10	•	•	•												
12	•	•	•	•	•										
15	•	•	•	•	•										
16	•	•	•	•	•	•									
18				•	•										
20	•	•	•	•	•	•	•	•							
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
55			•	•	•	•	•	•	•						
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
65			•	•	•	•	•	•	•						
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
75					•	•	•	•	•						
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**BREITFLACHSTAHL EN 10058**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



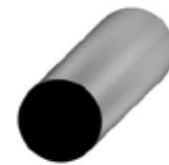
(B x S)	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
170			•	•	•	•	•						
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190				•		•							
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210							•						
220		•	•	•	•	•	•	•	•		•		
230							•						
240				•	•	•	•		•				
250		•	•	•	•	•	•	•	•			•	
260			•	•	•	•	•						
280			•	•	•	•	•	•	•				
300		•	•	•	•	•	•	•	•		•		
320				•		•	•						
350			•	•	•	•	•	•	•				
400		•	•	•	•	•	•	•	•				
500				•	•	•	•						



### RUNDSTAHL EN 10060

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

Ø		Ø		Ø		Ø	
6	•	20	•	35	•	65	•
8	•	22	•	36	•	70	•
10	•	24	•	38	•	75	•
13	•	25	•	40	•	80	•
14	•	26	•	45	•	90	•
15	•	27	•	50	•	95	•
16	•	30	•	55	•	100	•
18	•	32	•	60	•	105	•



Ø	
110	•
115	•
120	•

### VIERKANTSTAHL EN 10059

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

<b>(B x H)</b>		<b>(B x H)</b>		<b>(B x H)</b>	
6 x 6	•	18 x 18	•	50 x 50	•
8 x 8	•	20 x 20	•	60 x 60	•
10 x 10	•	22 x 22	•	65 x 65	•
12 x 12	•	25 x 25	•	70 x 70	•
13 x 13	•	30 x 30	•	80 x 80	•
14 x 14	•	35 x 35	•	90 x 90	•
15 x 15	•	40 x 40	•	100 x 100	•
16 x 16	•	45 x 45	•	120 x 120	•



### T-STAHLL GLEICHSCHEKTLIG EN 10055

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m

Profil	(B x H x S)		Profil	(B x H x S)	
T 20	20 x 20 x 3	•	T 60	60 x 60 x 7	•
T 25	25 x 25 x 3,5	•	T 70	70 x 70 x 8	•
T 30	30 x 30 x 4	•	T 80	80 x 80 x 9	•
T 35	35 x 35 x 4,5	•	T 90	90 x 90 x 10	•
T 40	40 x 40 x 5	•	T 100	100 x 100 x 11	•
T 45	45 x 45 x 5,5	•	T 120	120 x 120 x 13	•
T 50	50 x 50 x 6	•	T 140	140 x 140 x 15	•



### T-STAHLL BREITFÜSSIG, RUNDKANTIG EN 10055

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m

Profil	(B x H x S)		Profil	(B x H x S)	
TB 20	40 x 20 x 4,5	•	TB 40	80 x 40 x 7	•
TB 25	50 x 25 x 5	•	TB 50	100 x 50 x 8,5	•
TB 30	60 x 30 x 5,5	•	TB 60	120 x 60 x 10	•
TB 35	70 x 35 x 6	•	TB 60	120 x 60 x 10	•



• = Lagervorrat 6 m  
• = Lagervorrat 12 m  
Alle Angaben in mm

### U-STAHLL EN 10279

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m

(B x H x S)		(B x H x S)		(B x H x S)	
30 x 15 x 4	•	40 x 35 x 5	•	60 x 30 x 6	•
30 x 33 x 5	•	50 x 25 x 5	•	65 x 42 x 6	•
40 x 20 x 5	•	50 x 38 x 5	•		



### U-BAUSTAHL KALTGEFERTIGT EN 10162

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m

(B x H x S)		(B x H x S)		(B x H x S)	
30 x 30 x 3	•	62 x 45 x 4	•	120 x 60 x 6	•
36 x 36 x 3	•	65 x 50 x 5	•	140 x 50 x 3	•
40 x 20 x 3	•	70 x 50 x 4	•	140 x 60 x 6	•
40 x 35 x 4	•	80 x 50 x 4	•/•	160 x 65 x 6	•
40 x 40 x 3	•	80 x 50 x 5	•	200 x 80 x 6	•
46 x 45 x 3	•	80 x 70 x 5	•		
50 x 40 x 4	•	90 x 50 x 5	•		
54 x 45 x 4	•	100 x 50 x 5	•		
50 x 50 x 4	•	100 x 70 x 6	•		



### WINKELSTAHL GLEICHSCHEKTLIG EN 10056

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m

(B x H x S)	3	4	5	6	7	8	9	10	12
15 x 15	•								
20 x 20	•	•							
25 x 25	•	•	•						
30 x 30	•	•	•	•					
35 x 35	•	•	•	•					
40 x 40	•	•	•	•					
45 x 45		•	•	•					
50 x 50		•	•	•	•	•			
55 x 55			•	•					
60 x 60			•	•		•		•	
65 x 65					•				
70 x 70					•		•		
75 x 75					•	•			
80 x 80				•		•		•	•
90 x 90							•		

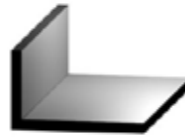


(B x H x S)	8	10	12	13	14	15	16	18	20
100 x 100	•	•	•						
110 x 110		•							
120 x 120		•	•			•			
130 x 130			•						
140 x 140				•					
150 x 150		•	•		•	•			
160 x 160						•			
180 x 180							•	•	
200 x 200							•	•	•

• = Lagervorrat 6 m  
• = Lagervorrat 12 m  
Alle Angaben in mm

### WINKELSTAHL UNGLEICHSCHENKLIG EN 10056

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m und 12 m



[B x H x S]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
30 x 20	•	•											
40 x 20	•	•											
40 x 25		•											
45 x 30		•	•										
50 x 30			•	•									
50 x 40		•	•										
60 x 30			•	•	•								
60 x 40			•	•	•								
65 x 50			•		•								
70 x 50				•									
75 x 50			•		•	•							
75 x 55					•		•						
80 x 40				•		•							
80 x 60					•								
80 x 65				•		•		•					
90 x 60				•		•							
100 x 50				•		•		•					
100 x 65					•		•		•				
100 x 75					•		•	•					
120 x 80						•		•		•			
130 x 65						•		•		•			
130 x 90								•		•			
150 x 75							•		•				
150 x 90								•		•			
150 x 100								•		•	•		
160 x 80								•		•			
180 x 90								•		•	•		
200 x 100								•		•	•	•	•
200 x 150										•		•	
250 x 90								•		•	•		•

### FLACHOVALSTAHL

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

[B x H]	
24 x 11	•
30 x 10	•
40 x 10	•

### HESPENSTAHL / GITTERSTAHL

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

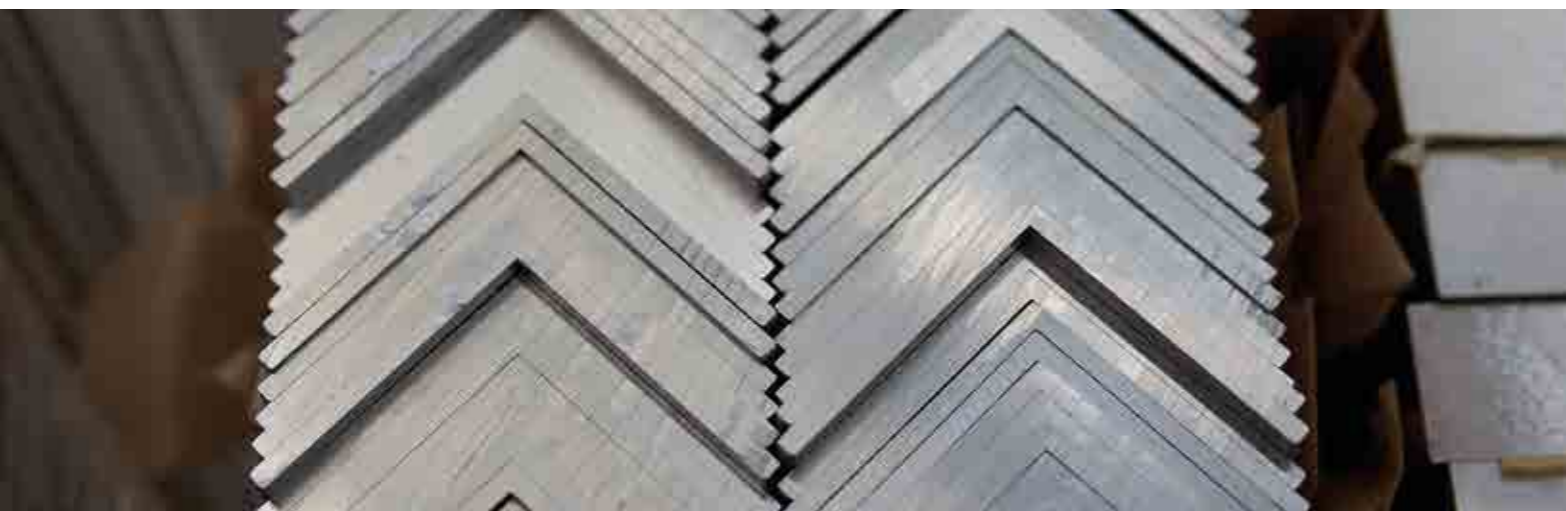
[B x H x S1 x S2]	
30 x 8 x 4 x 5,5	•
25 x 8 x 4 x 5,5	•

### WINKELSTAHL SCHARFKANTIG

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

UNGLEICHSCHENKLIG			
[B x H x S]	2	3	4
20 x 10	•		
20 x 14		•	
25 x 15		•	
30 x 16		•	•
30 x 20			•
35 x 20		•	•
40 x 20		•	•
40 x 25		•	
40 x 30		•	•
45 x 30			•
50 x 25			•
50 x 30			•
60 x 30		•	•
60 x 40			•
80 x 40			•

GLEICHSCHENKLIG				
[B x H x S]	2	3	4	5
10 x 10	•			
15 x 15	•	•		
20 x 20	•	•		
25 x 25		•		
30 x 30		•	•	
35 x 35			•	
40 x 40			•	•
50 x 50		•	•	•
60 x 60		•	•	•



- = Lagervorrat 6 m
  - = Lagervorrat 12 m
- Alle Angaben in mm

### WINKELRAHMENSTAHL

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

[B x H x S1 x S2]	
53 x 16 x 10 x 8	•

### T-STAHLSCHARFKANTIG

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

[B x H x S]	
35 x 35 x 4	•
40 x 40 x 5	•
50 x 50 x 5	•

- = Lagervorrat
  - S1 = Stegstärke
  - S2 = Flanschstärke
- Alle Angaben in mm



**Z-STAHL**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

**Z-STAHL RUNDKANTIG**

Profil	(H x B1 x B2 x S x S1)	
Z30	30 x 38 x 38 x 4 x 4,5	•
Z40	40 x 40 x 40 x 4,5 x 4	•
Z50	50 x 43 x 43 x 5 x 5,5	•
Z54	54 x 50 x 25 x 4	•
Z60	60 x 45 x 45 x 5 x 6	•
Z80	80 x 50 x 50 x 6 x 7	•
Z100	100 x 55 x 55 x 6,5 x 8	•
Z120	120 x 60 x 60 x 7 x 9	•
Z140	140 x 65 x 65 x 8 x 11	•
Z160	160 x 70 x 70 x 11 x 8,5	•

**Z-STAHL SCHARFKANTIG**

(H x B x B2 x S)	
9 x 20 x 13 x 3	•
16 x 25 x 25 x 3,5	•
25 x 16 x 16 x 3	•
30 x 35 x 17 x 4	•
35 x 30 x 18 x 3	•
40 x 35 x 25 x 4	•
48 x 50 x 25 x 4	•

**HANDLEISTENSTAHL**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x H x S)	
40 x 18 x 8	•
50 x 22,5 x 10	•

**U-STAHL SCHARFKANTIG**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

**U-STAHL SCHARFKANTIG**

(B x H x S)	
40 x 24 x 3,25	•
50 x 25 x 3	•
50 x 30 x 3,25	•
50 x 30 x 4	•
60 x 30 x 4	•
60 x 38 x 4	•

**U-STAHL AUSSEN SCHARFKANTIG, INNEN RUND**

(B x H x S)	
60 x 30 x 3	•
80 x 25 x 3,5	•

**BORDWAND U-PROFILE KALTPROFILIERT EN 10162**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x H x S)		(B x H x S)		(B x H x S)	
20 x 20 x 1,5	•	25 x 25 x 1,5	•	30 x 30 x 1,5	•
23 x 23 x 1,5	•	28 x 28 x 1,5	•	30 x 30 x 2	•

**BORDWAND U-PROFILE KALTPROFILIERT, FEUERVERZINKT EN 10162**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x H x S)		(B x H x S)		(B x H x S)	
20 x 20 x 1,5	•	25 x 25 x 1,5	•	30 x 30 x 1,5	•
23 x 23 x 1,5	•	28 x 28 x 1,5	•	30 x 30 x 2	•

- = Lagervorrat
  - B1 = Breite 1
  - B2 = Breite 2
  - s1 = Schenkelstärke
- Alle Angaben in mm

**HALBRUNDSTAHL**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



(B x H)		(B x H)		(B x H)		(B x H)	
20 x 10	•	30 x 15	•	40 x 20	•	50 x 25	•
26 x 13	•	40 x 10	•	60 x 30	•		

**TRENNWANDPROFILE**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

Profil Nr.	(B x H x B1 x S)	
2583	30 ohne Anschlag / 30 x 30 x 10 x 2	•

**C-PROFILE KALTPROFILIERT EN 10162**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

Profil	(B x H x B1 x S)		Profil	(B x H x B1 x S)		Profil	(B x H x B1 x S)	
C40	40 x 40 x 12 x 3	•	C120	120 x 40 x 15 x 3	•	C180	180 x 40 x 15 x 3	•
C50	50 x 50 x 15 x 4	•	C140	140 x 40 x 15 x 3	•	C200	200 x 40 x 15 x 3	•
C60	60 x 40 x 15 x 3	•	C160	160 x 40 x 15 x 3	•	C220	220 x 40 x 15 x 3	•
C80	80 x 40 x 15 x 3	•						
C100	100 x 40 x 15 x 3	•						

**HALFENMONTAGESCHIENEN**

HL 6 m

(B x H)	Blank	Feuerverzinkt	Wst. 1.4301	(B x H)	Blank	Feuerverzinkt
20 / 12			•	40 / 22	•	•
28 / 12	•	•		50 / 30	•	•
28 / 15	•	•		52 / 34	•	•
35 / 17	•	•				

**SCHEUERLEISTEN**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x HG x H1 x B1 x S)		(B x HG x H1 x B1 x S)	
40 x 50 x 30 x 10 x 2	•	50 x 70 x 35 x 10 x 2,5	•

**KIPPER - Z**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

Profil Nr.	(B x HG x H1 x B1 x S)	
2503	34 x 45 x 26 x 36 x 4	•
2506	31 x 40 x 12,5 x 30 x 3	•

- = Lagervorrat
  - HG = Höhe Gesamt
  - H1 = Teilhöhe
  - B1 = Teilbreite
- Alle Angaben in mm

**ROLLADEN-U-PROFILE SCHARFKANTIG**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



(B x H x S)		(B x H x S)	
12 x 12 x 2,0	•	30 x 30 x 3,0	•
15 x 15 x 1,5	•	33 x 33 x 3,0	•
20 x 20 x 2,0	•	36 x 36 x 3,0	•
20 x 20 x 2,5	•	40 x 40 x 3,0	•
25 x 25 x 2,0	•	50 x 50 x 4,0	•
25 x 25 x 2,5	•	60 x 55 x 5,0	•
30 x 30 x 2,0	•		

**TREPPENSCHUTZSCHIENEN**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x H x S)	
35 x 21,5 x 3	•

**LEITERSPROSSENPROFIL**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 2 m

(B x H x S)	
35 x 34 x 2	•

**ZACKENLEISTEN**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 2 m

(BZ x S)	
45 x 3	•

**BODENBELAGSWINKEL**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



(B x A1 x A x S x C x S1)		(B x A1 x A x S x C x S1)	
40 x 24 x 16 x 10 x 5 x 5	•	50 x 50 x 20 x 12 x 5 x 5	•
50 x 30 x 20 x 17 x 10 x 7	•	50 x 50 x 20 x 14 x 7 x 7	•

**BRÜCKENHANDLAUF**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m



Ausführung	(B x H x S)	
Brückenhandlauf Oberteil	120 x 24 x 4	•
Brückenhandlauf geschlossen	120 x 55 x 4	•
Brückenhandlauf Unterteil	80 x 50 x 4	•

- = Lagervorrat
  - BZ = Breite der Zacken
- Alle Angaben in mm

**HINWEIS**

Grundsätzlich können wir Ihnen alle Abmessungen aus unserem Lagerprogramm in feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 anbieten. Die Lieferzeit beträgt max. 7 - 8 Arbeitstage.

**FLACH- UND BANDSTAHL FEUERVERZINKT**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

(B x S)	3	4	5	6	8	10	12	15
20	•	•	•	•	•			•
25	•	•	•	•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•		
50			•	•	•	•		
60			•	•	•	•	•	
70				•	•			
80				•	•	•		
100					•	•		

**WINKELSTAHL FEUERVERZINKT**

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

**GLEICHSCHENKLIG**

(B x H x S)	3	4	5	6	7	8	10
20 x 20	•	•					
25 x 25	•	•	•				
30 x 30	•	•	•				
35 x 35		•	•				
40 x 40		•	•				
45 x 45			•				
50 x 50			•	•			
60 x 60				•		•	
70 x 70					•		
80 x 80						•	
100 x 100						•	•

**UNGLEICHSCHENKLIG**

(B x H x S)	3	4	5	6	7	8
30 x 20	•	•				
40 x 20	•	•				
45 x 30		•				
50 x 30			•			
50 x 40		•	•			
60 x 30			•			
60 x 40			•			
65 x 50			•		•	
75 x 50			•			
80 x 40				•		
100 x 50				•		
100 x 65					•	
120 x 80						•

- = Lagervorrat
- Alle Angaben in mm



## RUND-, VIERKANT-, U-, T-STAHL FEUERVERZINKT

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 6 m

RUNDSTAHL		VIERKANTSTAHL		U-STAHL		T-STAHL		
Ø		(B x H)		(B x H x S)		Profil	(B x H x S)	
8	•	12 x 12	•	30 x 15 x 4	•	T 30	30 x 15 x 4	•
10	•	13 x 13	•	40 x 20 x 5	•	T 35	35 x 35 x 4,5	•
12	•	14 x 14	•	40 x 35 x 5	•	T 40	40 x 40 x 5	•
14	•	15 x 15	•	50 x 25 x 5	•	T 45	45 x 45 x 5,5	•
15	•	16 x 16	•	50 x 38 x 5	•	T 50	50 x 50 x 6	•
16	•	18 x 18	•	60 x 30 x 6	•	T 60	60 x 60 x 7	•
20	•	20 x 20	•	65 x 42 x 6	•			



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

## BLITZABLEITERDRAHT FEUERVERZINKT

Z 350 | In Ringen

10,0 mm in 50 kg Ringe	•
10,0 mm PVC Ummantelung in 25 kg	•
10,0 mm PVC Ummantelung in 50 kg	•

## VERBINDUNGSELEMENTE FÜR BLITZSCHUTZ

25 Stück pro Karton

Kreuzklemmen Flach / Flach	•
Kreuzklemmen Flach / Rund	•
Keilverbinder	•

Weitere Blitzschutzartikel und Abmessungen  
in Edelstahl 1.4301 / 1.4571 auf Anfrage.

## VERPACKUNGSBANDSTAHL GEBLÄUT UND UNGEBLÄUT

ca. 30 kg Rollen

(B x S)	
13 x 0,5	•
16 x 0,5	•
19 x 0,5	•
25 x 1,0	•



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

## FORMSTAHL UND BREITFLANSCHTRÄGER EN 10034 / 10279

Güte S235JR EN 10025-2 | HL 12 m und 15 m

HEB	12 m	15 m
100	•	•
120	•	•
140	•	•
160	•	•
180	•	•
200	•	•
220	•	•
240	•	•
260	•	•
280	•	
300	•	•

HEA	12 m	15 m
100	•	•
120	•	•
140	•	•
160	•	•
180	•	•
200	•	•
220	•	•
240	•	•
260	•	•

HEM	12 m	15 m
100	•	•
120	•	•
140	•	•
160	•	•
180	•	•
200	•	•

UNP	12 m	15 m
80	•	
100	•	
120	•	
140	•	•
160	•	•
180	•	•
200	•	•
220	•	•
240	•	•
260	•	•
280	•	•
300	•	•
350	•	

IPE	12 m	15 m
80	•	
100	•	
120	•	
140	•	
160	•	•
180	•	•
200	•	•
220	•	•
240	•	•
270	•	•
300	•	•
330	•	•

INP	12 m	15 m
100	•	
140	•	

Abmessungen > 400 mm bzw. Güte S355 bieten wir gerne aus kurzfristigen Werksvorräten an.  
Andere Profile wie beispielsweise UPE-Träger, Feld- und Kranbahnschienen usw. auf Anfrage.



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

## ANARBEITUNGSBEREICH, STAHL DISTRIBUTION UND SERVICE

Für Profilstahl, Rohre und Flachprodukte

### ANARBEITUNG NACH WUNSCH

Aufbauend auf unseren Dienstleistungen im Bereich Distribution bieten wir Ihnen auch im Bereich Service eine Vielzahl interessanter Möglichkeiten:

- Vorfertigung Ihrer Stahlteile durch Bearbeitung an Säge-Bohranlage, Stanze oder Schweißplatz
- Oberflächenbehandlung Ihrer Stahlteile durch Stahlkiesstrahl-, Konservieranlage und Feuerverzinken

**Zusätzlich stehen uns noch vier weitere Sägeanlagen bis zu einem Arbeitsbereich von 500 x 480 mm zur Verfügung.**

## SÄGE-BOHRANLAGE

### FIXLÄNGE NACH WUNSCH

Auf einer vollautomatischen Säge-Bohranlage bringen wir für Sie folgende Materialien in die gewünschte Fixlänge:

- Träger
- Formstahl
- Hohlprofile
- Stabstahl

### GEHRUNGSBANDSÄGE:

Allgemeiner Arbeitsbereich	
90°	620 x 500 mm
60°	620 x 500 mm
45°	530 x 500 mm
30°	380 x 500 mm

### BOHRUNG NACH WUNSCH:

Die Bohrmaschine ist für die speziellen Marktanforderungen des Stahlbaus sowie des Stahlhandels konzipiert und ist zum:

- Bohren (6,8 - 40 mm)
- Vorkörnen
- Fräsen
- Contour Marking
- Signier-Prägen
- Senken
- Gewindebohren (M8 - M30)

von Walzprofilen wie Trägern, T-Stahl, U-Stahl, Winkelstahl, Flachstahl und Hohlprofilen bestens geeignet.

## RSA PRÄZISIONS-SCHNELLSÄGE RASACUT SC 3000:

Sägeschnitte nach Wunsch

### LEISTUNGEN

- Hohe Stückzahlen gleicher Länge kurzfristig lieferbar
- Sägeschnitte mit sehr guter Maßhaltigkeit
- Außen- und Innenentgratung auf Wunsch möglich
- Lohnsägen: Sie stellen das Material, wir sägen und entgraten

### INFOS

Rundrohr-Durchmesser	10 - 101,6 mm
Vierkantrrohr	80 x 45 mm
Vollmaterial rund	10 - 40 mm
Vollmaterial quadratisch	10 x 10 mm - 28 x 28 mm
Werkstücklängen sägen und entgraten (Rundrohre) Einschränkung Ø 10 - 12 mm	150 - 3000 mm (mit Option 7: ab 100 mm) max. Werkstücklänge 2000 mm
Werkstücklängen (Vierkant- und Rechteckrohre) Einschränkung 10 x 10 mm - 15 x 15 mm 10 x 20 mm - 15 x 30 mm	150 - 3000 mm max. Werkstücklänge 2000 mm max. Werkstücklänge 2000 mm
Werkstücklänge nur sägen	ab 30 mm
Wandstärken	1 - 20 mm, je nach Rohrdurchmesser
Werkstoff	Stahl
Längen- / Durchmesser Verhältnis	2:1 Beispiel: Rundrohr = 90 mm Mindestlänge = 180 mm
Rundrohr-Durchmesser	Längentoleranz
Ø 10 - 49 mm	+ / - 0,2 mm
Ø 50 - 74 mm	+ / - 0,25 mm
Ø 75 - 90 mm	+ / - 0,3 mm
Ø 91 - 101,6 mm	+ / - 0,5 mm

## SCHLOSSEREI UND STAHLBAU

### SCHLOSSEREI UND STAHLBAU

Auf Wunsch fertigen wir Ihre Stahlkonstruktionen auch komplett montagefertig, inklusive allen angeschweißten Platten und Anbauteilen. Wir fertigen für Sie nach von Ihnen bereitgestellten Zeichnungen und Planungsunterlagen.

Unser Ziel ist es, Ihnen auch in diesem Bereich ein zuverlässiger Partner zu sein und Sie bei Auftragsspitzen bestmöglich zu unterstützen. Selbstverständlich haben wir eine werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090 bis EXC 2 mit dazugehörigem Schweißertifikat sowie den Eignungsnachweiß zum Betonstahlschweißen nach DIN 17660.

Diese Leistungen erbringen wir nur auf Ihren ausdrücklichen Wunsch, da wir keine Konkurrenz zu unseren Kunden darstellen wollen.

## STAHLKIESSTRAHLANLAGE

Zum Strahlen von Form-, Stabstahl, Blechen und Hohlprofilen

Durchlass	2000 x 500 mm
Strahlqualität	SA 2 1/2
Mindestblechstärke	6 mm (geringere Stärken nach Rücksprache)
Längen	Bis 15 m (mit Einschränkungen auch bis 18 m)
Mindestlänge	1,80 m (Kleinteile auf Anfrage)

## DURCHLAUFANLAGE FÜR KONSERVIERBESCHICHTUNGEN

(PRIMER = FERTIGUNGSBESCHICHTUNG)

Zum Beschichten von Form-, Stabstahl, Blechen und Hohlprofilen

Durchlass	2000 x 500 mm
Trockenschichtstärke:	15 - 25 µ (bis 40 µ möglich)
Mindestblechstärke:	5 mm
Primer auf umweltfreundlicher Wasserbasis	In verschiedenen Farbtönen erhältlich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotbraun (Standard)</li> <li>• Reinweiß (RAL 9010) bei größeren Mengen</li> <li>• Verschiedene Grautöne auf Anfrage</li> </ul>





### GELÄNDERROHRE SCHWARZ GESCHWEISST

HL 6 m

"	[AD x WS]		"	[AD x WS]		"	[AD x WS]	
1/2"	21,3 x 1,75	•	1"	33,7 x 2	•	2"	60,3 x 2	•
3/4"	26,9 x 2	•	1 1/2"	48,3 x 2	•			

### GELÄNDERROHRE VERZINKT GESCHWEISST

HL 6 m und 7 m

"	[AD x WS]	6 m	7 m
1 1/4"	42,4 x 2	•	•
1 1/2"	48,3 x 2	•	•
2"	60,3 x 2	•	•

### KONSTRUKTIONSRÖHRE SCHWARZ GESCHWEISST EN 10219

HL 6 m

"	[AD x WS]		"	[AD x WS]		"	[AD x WS]	
1/2"	21,3 x 2	•	1"	33,7 x 2,5	•	1 1/2"	48,3 x 2,5	•
3/4"	26,9 x 2	•	1 1/4"	42,4 x 2,5	•	2"	60,3 x 2,5	•



### GEWINDERÖHRE SCHWARZ GESCHWEISST

HL 6 m

"	[AD x WS]		"	[AD x WS]		"	[AD x WS]	
1/4"	13,5 x 2,35	•	1"	33,7 x 3,25	•	2 1/2"	76,1 x 3,65	•
3/8"	17,2 x 2,35	•	1 1/4"	42,4 x 3,25	•	3"	88,9 x 4,05	•
1/2"	21,3 x 2,65	•	1 1/2"	48,3 x 3,25	•	4"	114,3 x 4,5	•
3/4"	26,9 x 2,65	•	2"	60,3 x 3,65	•			

### GEWINDERÖHRE VERZINKT GESCHWEISST EN 10255

HL 6 m

"	[AD x WS]		"	[AD x WS]	
3/8"	17,2 x 2,35	•	1 1/2"	48,3 x 3,25	•
1/2"	21,3 x 2,65	•	2"	60,3 x 3,65	•
3/4"	26,9 x 2,65	•	2 1/2"	76,1 x 3,65	•
1"	33,7 x 3,25	•	3"	88,9 x 4,05	•
1 1/4"	42,4 x 3,25	•			

### GEWINDERÖHRE NAHTLOS VERZINKT EN 10255

HL 6 m

"	[AD x WS]		"	[AD x WS]	
3/8"	17,2 x 2,35	•	1 1/4"	42,4 x 3,25	•
1/2"	21,3 x 2,65	•	1 1/2"	48,3 x 3,25	•
3/4"	26,9 x 2,65	•	2"	60,3 x 3,65	•
1"	33,7 x 3,25	•			



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### STAHLROHRE SCHWARZ GESCHWEISST EN 10220

HL 6 m

[AD x WS]	2,9	3,6	4	5	6
48,3		•			
70	•				
88,9				•	•
101,6			•	•	
114,3		•			
159			•		

### STAHLROHRE SCHWARZ NAHTLOS EN 10220

HL 6 m

[AD x WS]	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6
26,9	•				
48,3		•			
60,3			•		
70			•		
76,1			•		
88,9				•	
108					•
114,3					•



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

## STAHLROHRBÖGEN

Norm 3 S / 90 Grad

(AD x WS)		(AD x WS)	
21,3 x 2	•	42,4 x 2,6	•
26,9 x 2,3	•	48,3 x 2,6	•
33,7 x 2,6	•	60,3 x 2,9	•

## PRÄZISIONSTAHLROHRE GESCHWEISST EN 10305-3

HL 6 m

(AD x WS)	
27 x 2	•
45 x 2	•
105 x 2	•

## RP-ROHRE

HL 6,05 m

Serie 34		Serie 40		Serie 50	
RP 103	•	RP 152	•	RP 193	•
RP 104	•	RP 185	•	RP 1070	•
RP 105	•	RP 1008	•	RP 1071	•
RP 106	•	RP 1049	•	RP 1072	•
RP 114	•	RP 1093	•	RP 202	•
RP 142	•	RP 1094	•		
RP 143	•	RP 1114	•		
RP 144	•	RP 1683	•		
RP 1191	•	RP 1684	•		



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

## VIERKANTROHRE SCHWARZ GESCHWEISST EN 10305-5

Güte S235JRH | HL 6 m



(B x H x S)	1,5	2	3	4	5
20 x 10		•			
20 x 15	•	•			
25 x 10	•	•			
25 x 15	•	•			
30 x 10	•	•			
30 x 15	•	•			
30 x 20		•	•		
30 x 25		•			
35 x 20		•			
40 x 10	•	•			
40 x 15		•			
40 x 20		•	•		
40 x 25		•	•		
40 x 30		•	•	•	
45 x 20		•			
45 x 30		•			
50 x 20		•			
50 x 25		•	•		
60 x 20		•			
60 x 30		•	•	•	
60 x 40		•	•	•	•
60 x 50		•	•	•	•
70 x 40		•	•	•	•
70 x 50		•	•	•	•
80 x 20		•			
80 x 30			•		
80 x 40		•	•	•	•
80 x 50			•	•	•
80 x 60		•	•	•	•
90 x 50				•	•
100 x 30		•			
100 x 40		•	•	•	•
100 x 50		•	•	•	•
100 x 60			•	•	•
100 x 80			•	•	•
120 x 40		•	•	•	•
120 x 50			•	•	•
120 x 60			•	•	•
120 x 80			•	•	•

(B x H x S)	1,5	2	2,5	3	4	5
15 x 15	•	•				
20 x 20	•	•		•		
25 x 25	•	•		•		
30 x 30	•	•	•	•	•	
34 x 34		•				
35 x 35		•		•	•	
40 x 40	•	•	•	•	•	•
45 x 45		•		•	•	
50 x 50		•		•	•	•
60 x 60		•		•	•	•
70 x 70		•		•	•	•
80 x 80		•		•	•	•
90 x 90				•	•	•
100 x 100				•	•	•

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**VIERKANTROHRE BLANK EN 10305-5**

Güte S235JRH | HL 6 m



[B x H x S]	1,5	2	3	4
15 x 10	•			
20 x 10	•			
25 x 15	•			
30 x 10	•			
30 x 20	•	•		
40 x 15	•			
40 x 20		•	•	
40 x 30		•	•	
50 x 30	•	•	•	
60 x 25		•		
60 x 30		•	•	
60 x 40		•	•	•
70 x 40			•	
80 x 30		•		
80 x 40			•	•
80 x 60			•	
90 x 30		•		
100 x 40		•	•	
100 x 50			•	
100 x 60			•	

**VIERKANTROHRE UND HOHLPROFILE VERZINKT EN 10305-5**

Güte S235JRH | HL 6 m



[B x H x S]	2	4
30 x 20	•	
40 x 15	•	
40 x 20	•	
40 x 25	•	
40 x 30	•	
50 x 30	•	
50 x 40	•	
60 x 30	•	
60 x 40	•	
80 x 40	•	•
100 x 40	•	

[B x H x S]	2	3	4
20 x 20	•		
25 x 25	•		
30 x 30	•		
40 x 40	•		
50 x 50	•		
60 x 60	•	•	•
80 x 80	•		

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**STAHLBAUHOHLPROFILE KALTGEFERTIGT EN 10219**

Güte S235JRH | HL 12 m



[B x H x S]	3	4	5	6	8	10
50 x 50				•		
60 x 60				•		
70 x 70			•	•		
80 x 80		•	•	•	•	
90 x 90			•			
100 x 100		•	•	•	•	•
120 x 120	•	•	•	•	•	•
140 x 140		•	•	•		
150 x 150		•				

**STAHLBAUHOHLPROFILE KALTGEFERTIGT EN 10219**

Güte S235JRH | HL 12 m



[B x H x S]	4	5	6	8
100 x 50		•	•	
100 x 60		•	•	
100 x 80	•	•		
120 x 60	•	•	•	
120 x 80			•	•
140 x 60	•			
140 x 70	•			
140 x 80	•	•	•	•
150 x 50		•		
150 x 100	•	•	•	•
160 x 80	•	•	•	•
180 x 100	•	•	•	
200 x 100	•	•	•	
200 x 120	•			

**HINWEIS**

Liebe Kunden,  
wir bieten Ihnen gerne und kurzfristig weitere Rohr- und Rohrzubehöerteile an wie z.B.

- Stahlbauhohlprofile in warm- und kaltgefertigt EN 10210 / 10219 in Güten S235 / 275 / 355
- Nahtlose und geschweißte dickwandige Stahlrohre / nahtlose und geschweißte Präzisionsstahlrohre
- Hydraulikleitungsrohre / Kesselrohre
- Kolbenstangen / Zylinderrohre
- Schwere Gewinderohre
- RP-Rohre
- Rohrzubehör ( Rohrbögen, Flanschen uvm. )

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**FLACHSTAHL BLANK EN 10278**

Güte S235JRC+C | HL 3 m



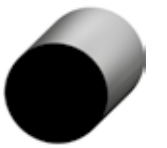
(B x S)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40
10	•	•	•	•	•	•									
12	•	•	•	•	•	•	•								
14			•	•	•										
15	•	•	•	•	•	•	•	•							
16				•	•	•	•	•							
18		•				•	•	•							
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
25		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
28											•				
30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
45		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65						•	•	•	•	•	•	•	•		
70				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
75								•							
80		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90						•	•	•	•	•	•	•	•		•
100			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
110							•	•	•	•	•	•	•		•
120				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
130				•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
140						•	•	•	•	•	•	•	•		•
150					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
160				•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
180						•	•	•	•	•	•	•	•		•
200					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
250						•	•	•	•	•	•	•	•		•
300							•	•	•	•	•	•	•		•
400									•						

(B x S)	50	60	80
60	•		
70	•	•	
75	•		
80	•	•	
90	•		
100	•	•	•
110	•		
120	•	•	
150	•	•	
160		•	
200	•	•	

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**RUNDSTAHL BLANK GEZOGEN EN 10278**

Güte S235JRC+C | HL 6 m (z.T. 3 m)



Ø		Ø		Ø		Ø	
3	•	14	•	28	•	55	•
4	•	15	•	30	•	60	•
5	•	16	•	32	•	65	•
6	•	17	•	35	•	70	•
7	•	18	•	40	•	80	•
8	•	20	•	42	•	90	•
10	•	22	•	45	•	100	•
11	•	24	•	50	•	120	•
12	•	25	•				

**VIERKANTSTAHL BLANK GEZOGEN EN 10278**

Güte S235JRC+C | HL 6 m (z.T. 3 m)



(B x H)		(B x H)		(B x H)	
4 x 4	•	18 x 18	•	55 x 55	•
5 x 5	•	20 x 20	•	60 x 60	•
6 x 6	•	25 x 25	•	70 x 70	•
8 x 8	•	28 x 28	•	80 x 80	•
10 x 10	•	30 x 30	•	90 x 90	•
12 x 12	•	35 x 35	•	100 x 100	•
14 x 14	•	40 x 40	•		
15 x 15	•	45 x 45	•		
16 x 16	•	50 x 50	•		

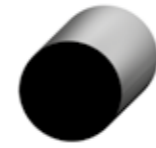
**AUTOMATENRUNDSTAHL EN 10278**

9SMn28K / 11SMn30C+C | HL 3 m

Ø		Ø		Ø		Ø	
4	•	18	•	35	•	80	•
5	•	20	•	36	•	85	•
6	•	22	•	40	•	90	•
8	•	24	•	45	•	100	•
10	•	25	•	50	•	110	•
12	•	26	•	55	•	120	•
14	•	28	•	60	•		
15	•	30	•	65	•		
16	•	32	•	70	•		

z.T. haben wir auch Abmessungen mit Blei in 9SMnPb28K / 11SMn30Pb30+C

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm



### RUNDSTAHL BLANK GEZOGEN EN 10278

C45K | HL 6 m

Ø		Ø		Ø	
8	•	35	•	80	•
10	•	40	•	90	•
12	•	45	•	100	•
15	•	50	•		
16	•	60	•		
20	•	70	•		
25	•				
30	•				

### RUNDSTAHL BLANK GEZOGEN EN 10278

St 52-3K / S355J2+C | HL 6 m

Ø		Ø		Ø		Ø	
8	•	22	•	50	•	80	•
10	•	24	•	55	•	85	•
12	•	25	•	60	•	90	•
14	•	30	•	65	•	100	•
15	•	32	•	70	•		
16	•	35	•	75	•		
18	•	40	•				
20	•	45	•				

### RUNDSTAHL BLANK GEZOGEN EN 10277 / 10278

16 MnCr5+C | HL 3 m

Ø		Ø		Ø	
8	•	22	•	40	•
10	•	24	•	45	•
12	•	25	•	50	•
14	•	26	•	55	•
15	•	28	•	60	•
16	•	30	•	80	•
18	•	32	•		
20	•	35	•		

### RUNDSTAHL GESCHLIFFEN EN 10278

C45 h6 + SL | HL 3 m und 6 m

Ø	3 m	6 m	Ø	6 m
10	•		25	•
12	•	•	30	•
15	•	•	35	•
16	•	•	40	•
18	•		45	•
20		•	50	•
			60	•

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm



### SECHSKANT AUTOMATENSTAHL EN 10278

9SMnPb28K / 11SMnPb30+C | HL 3 m

Schlüsselweite		Schlüsselweite		Schlüsselweite	
8	•	16	•	27	•
10	•	17	•	30	•
12	•	19	•	32	•
13	•	22	•	36	•
14	•	24	•	41	•
				46	•

### WINKELSTAHL BLANK EN 10278

Güte S235JRC+C | HL 3 m

#### GLEICHSCHENKLIG

(B x H x S)	2	3	4	5	6	8	10
12 x 12	•	•					
15 x 15		•	•				
20 x 20	•	•	•	•			
25 x 25	•	•	•	•			
30 x 30	•	•	•	•			
35 x 35		•	•	•			
40 x 40		•	•	•	•		
45 x 45			•	•			
50 x 50				•			
60 x 60				•	•		
80 x 80						•	
100 x 100							•

#### UNGLEICHSCHENKLIG

(B x H x S)	3	4	5	6	8	10
20 x 15	•					
30 x 15	•					
30 x 20	•	•	•			
35 x 30		•				
40 x 20	•	•	•			
40 x 30	•					
45 x 30			•			
50 x 30			•			
60 x 30			•			
60 x 40			•	•		
80 x 40				•	•	
100 x 50						•

### SILBERSTAHL

115CrV3, Wst 1.2210 | HL 2 m

Ø		Ø		Ø		Ø		Ø	
2	•	7	•	13	•	18	•	26	•
3	•	8	•	14	•	19	•	28	•
4	•	9	•	15	•	20	•	30	•
5	•	10	•	16	•	24	•	40	•
6	•	12	•	17	•	25	•		

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

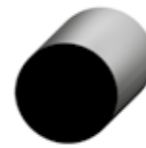




### RUNDSTAHL EN 10060

Güte S355 (St52-3) EN 10025-2 | HL 6 m

Ø		Ø		Ø		Ø	
20	•	60	•	110	•	190	•
25	•	65	•	120	•	210	•
30	•	70	•	130	•	220	•
35	•	75	•	140	•	230	•
40	•	80	•	150	•	250	•
45	•	90	•	160	•	260	•
50	•	100	•	170	•	300	•
55	•	105	•	180	•	310	•



### RUNDSTAHL EN 10060

Güte C45 | HL 6 m

Ø		Ø		Ø	
25	•	85	•	150	•
30	•	90	•	160	•
35	•	100	•	170	•
40	•	105	•	180	•
50	•	110	•	190	•
60	•	120	•	200	•
70	•	130	•		
80	•	140	•		

### RUNDSTAHL EN 10060

Güte 16MnCr5 | HL 6 m

Ø		Ø		Ø		Ø	
20	•	65	•	120	•	210	•
25	•	70	•	130	•	220	•
30	•	75	•	140	•	230	•
35	•	80	•	150	•	250	•
40	•	90	•	160	•	260	•
45	•	95	•	170	•	290	•
50	•	100	•	180	•		
55	•	105	•	190	•		
60	•	110	•	200	•		

**HINWEIS**

Weitere Profile und Abmessungen in S355, C45 oder in anderen Qualitätsgütern (16MnCr5 / 42CrMo4 etc.) bieten wir gerne aus kurzfristigen Warenvorräten an. Durch unsere regelmäßigen Sammeltransporte können wir Sie umfangreich und schnell beliefern.

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### FEINBLECHE KALTGEWALZT

DC01 EN 10130 / 10131

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	2000 x 4000
0,75	•			
1	•	•	•	
1,25	•	•	•	
1,5	•	•	•	
2	•	•	•	•
2,5	•	•	•	
2,99	•	•	•	



### FEINBLECHE FEUERVERZINKT

DX51D+Z275 EN 10142

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,63	•		
0,75	•	•	•
1	•	•	•
1,25	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
2,99	•	•	•
4			•



### WARMGEWALZTE BANDBLECHE

S235JR / DD11 gebeizt / gefettet EN 10111 / 10051

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	2000 x 4000
2	•	•	•	
2,99	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	•
8	•	•	•	
10	•	•	•	
12			•	
15			•	
20			•	



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**WARMGEWALZTE BLECHE**

S355MC gebeizt / gefettet EN 10149

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8		•	•
10		•	•
12			•
15			•
20			•



**WARMGEWALZTE BLECHE**

S235JR EN 10025 / 10029

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
15	•	•	•
20			•
25			•

**ABMESSUNGEN**

Breite bis 2000 mm, HL bis 6000 mm und Dicke von 8 - 120 mm.

**TRÄNENBLECHE**

S235JR | EN 10025

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8			•
10			•



**FEINBLECHE**

elektrol. verz. DC01 + ZE25 / 25

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•	•	•
1,25	•	•	
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,99	•	•	•



**ABMESSUNGEN**

Andere Abmessungen und Güten auf Anfrage.



## STAHLBLECHE

### Hinweis

Liebe Kunden,  
ferner bieten wir Ihnen auf Anfrage ein umfangreiches Programm an Fixformaten, Zuschnitten und Spaltbändern wie folgt an:

- Kalt-/ warmgewalzt
- Blank, gebeizt und zunderarm
- Sendzimir- und elektrolytisch verzinkt
- Bis 2000 mm Breite
- Laserbleche im Dickenbereich: 12, 15, 20 und 25 mm; bis Größe 2000 x 4000 mm



## EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT, GEBEIZT

Wst. 1.4301

Oberfläche 2B (n/IIIb/IIIc)

EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259



Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,5	•	•	
0,6	•	•	
0,7	•	•	
0,8	•	•	•
1	•	•	•
1,25	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•

## EDELSTAHLBLECHE SPIEGELBLANK

Wst. 1.4301

Oberfläche 3D-M-2R | einseitig foliert

EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500
0,5		•
0,8		•
1	•	
1,5	•	•
2	•	•

## EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT, GEBEIZT

Wst. 1.4301

einseitig gebürstet und foliert

EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,8	•	•	•
1	•	•	•
1,25	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•		
5	•		

- = Lagervorrat
- Alle Angaben in mm

**EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT, GEBEIZT**

Wst. 1.4301  
 Beidseitig gebürstet und foliert  
 EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259



Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
3	•	•	•

**EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT, GEBEIZT**

Wst. 1.4301  
 Oberfläche einseitig geschliffen Korn 240 und foliert  
 EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,6		•	
0,8	•	•	•
1	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	
3	•	•	•
4	•	•	

**EDELSTAHLBLECHE WARMGEWALZT, GEBEIZT**

Wst. 1.4301  
 Oberfläche 1D (C2 / IIa)  
 EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10051 und EN 10029

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
15	•	•	•
20	•		•

• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm

**EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT, GEBEIZT**

Wst. 1.4571  
 Oberfläche 2 B (n/IIIb/IIIc)  
 EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10259

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,8	•	•	
1	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•

**EDELSTAHLBLECHE WARMGEWALZT, GEBEIZT**

Wst. 1.4571  
 Oberfläche 1D (C2 / IIa)  
 EN 10088-2 und EN 10028-7 | Tol. EN 10051 und EN 10029

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•

• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm

### EDELSTAHLTRÄNENBLECHE WARMGEWALZT

Wst. 1.4301

Ausführung Mandoria

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3 / 4,5	•	•	
4 / 5,5	•	•	•

### EDELSTAHLMUSTERBLECHE

Wst. 1.4301 5WL

Ausführung einseitig gebürstet und foliert

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500
1	•	
1,5	•	•

### EDELSTAHL-FLACH EN 10058

Wst. 1.4301

Gewalzt, gebeizt HL 5-6 m oder vom Band geschnitten HL 4 m

(B x S)	3	4	5	6	8	10	12	15	20
15			•	•		•			
20	•	•	•	•	•	•			
25	•	•	•	•	•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•
35	•	•	•	•	•	•			
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•		•	•
70			•	•	•	•			
80			•	•	•	•	•	•	•
100			•	•	•	•	•	•	•
120			•		•	•			
150			•		•	•			



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-FLACH EN 10058

Wst. 1.4301

Allseitig geschliffen Korn 240

HL 6 m

(B x S)	4	5	6	8	10	12
20	•	•	•	•	•	
25		•	•	•		
30	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•
80		•	•	•	•	
100			•	•	•	

### EDELSTAHL-WINKEL EN 10056

Wst. 1.4301

Allseitig geschliffen Korn 240

HL 6 m

(B x H x S)	
40 x 40 x 4	•



### EDELSTAHL-WINKEL GLEICH- UND UNGLEICHSCHENKLIG EN 10056

Wst. 1.4301

Gewalzt, gebeizt

HL 6 m

(B x H x S)	3	4	5	6	8	10
15 x 15	•					
20 x 20	•	•				
25 x 25	•	•				
30 x 20		•				
30 x 30	•	•				
35 x 35		•				
40 x 20		•				
40 x 40		•	•			
45 x 45			•			
50 x 30			•			
50 x 50			•			
60 x 30			•			
60 x 40			•			
60 x 60				•		
80 x 40				•		
80 x 80					•	
100 x 100						•

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL ERDUNGSBAND EN 10056

Wst. 1.4301  
In Ringen ca. 50 kg

(B x S)	
30 x 3,5	•

### EDELSTAHL-WINKEL GLEICHSCHENKLIG EN 10056

Wst. 1.4571  
Gewalzt, gebeizt  
HL 6 m

(B x H x S)	4	5
35 x 35	•	
40 x 40	•	
50 x 50		•



### EDELSTAHL-T-PROFILE EN 10055

Wst. 1.4301  
HL 6 m

(B x H x S)	
30 x 30 x 4	•
35 x 35 x 4	•
40 x 40 x 5	•
50 x 50 x 5	•
60 x 60 x 6	•



### EDELSTAHL-RUND

Wst. 1.4301  
Blank gezogen EN 10278 HL 3 m und 6 m  
Gewalzt geschält EN 10069 HL 5 m - 6 m (ab Ø 100-170)



Ø	3 m	6 m	Ø	3 m	6 m	Ø	3 m	6 m
3	•		17	•		55	•	
4	•		18	•		60	•	
5	•		20	•	•	65	•	
6	•	•	21	•		70	•	
7	•		22	•		75	•	
8	•	•	25	•		80	•	
9	•		26	•		85	•	
10	•	•	28	•		90	•	
11	•		30	•	•	100	•	•
12	•	•	35	•		120		•
13	•		40	•		130		•
14	•	•	42	•		140		•
15	•		45	•		150		•
16	•	•	50	•		170		•

• = Lagervorrat  
• = Gewalzt geschält auf Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-RUND EN 10278

Bohr- und Drehqualität  
Wst. 1.4305  
Blank gezogen | HL 3 m



Ø		Ø		Ø	
3	•	17	•	45	•
4	•	18	•	50	•
5	•	20	•	55	•
6	•	22	•	60	•
8	•	24	•	65	•
9	•	25	•	70	•
10	•	27	•	75	•
12	•	28	•	80	•
13	•	30	•	90	•
14	•	32	•	100	•
15	•	35	•		
16	•	40	•		

### EDELSTAHL-RUND EN 10278

Wst. 1.4571  
Blank gezogen  
HL 3 m

Ø		Ø	
2	•	14	•
4	•	15	•
5	•	16	•
6	•	18	•
8	•	20	•
10	•	22	•
12	•	25	•
13	•	30	•

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-VIERKANT EN 10278

Wst. 1.4301  
Blank gezogen  
HL 3 m



(B x H)		(B x H)	
5 x 5	•	20 x 20	•
6 x 6	•	25 x 25	•
8 x 8	•	30 x 30	•
10 x 10	•	35 x 35	•
12 x 12	•	40 x 40	•
15 x 15	•	50 x 50	•

### EDELSTAHL-VIERKANT EN 10278

Bohr- und Drehqualität  
Wst. 1.4305  
Blank gezogen | HL 3 m

(B x H)	
10 x 10	•
12 x 12	•
15 x 15	•
20 x 20	•

### EDELSTAHL-FLACH EN 10278

Wst. 1.4301  
Blank gezogen  
HL 3 m



(B x S)	3	4	5	6	8	10	15
10	•	•	•				
12	•						
15	•	•	•		•	•	
20			•	•	•	•	
25			•	•	•		
30			•	•	•	•	•
40				•	•	•	
50				•	•	•	
60				•	•	•	
70						•	
80				•	•	•	
100					•		

### EDELSTAHL-SECHSKANT EN 10278

Bohr- und Drehqualität  
Wst. 1.4305  
Blank gezogen | HL 3 m



Schlüsselweite		Schlüsselweite		Schlüsselweite		Schlüsselweite	
12	•	15	•	19	•	27	•
14	•	17	•	22	•		

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-SECHSKANT EN 10278

Wst. 1.4571  
Blank gezogen  
HL 3 m



Schlüsselweite	
14	•
17	•

### EDELSTAHL-PROFILROHRE

Wst. 1.4301  
Quadrat- und Rechteckrohre  
HL 6 m

(B x H x S)	1,5	2	3
15 x 15	•		
20 x 10	•		
20 x 20	•	•	
25 x 15	•		
25 x 25	•	•	•
30 x 10	•		
30 x 15	•	•	
30 x 20		•	
30 x 30	•	•	•
35 x 35		•	
40 x 20	•	•	



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-PROFILROHRE

Wst. 1.4301  
 Quadrat- und Rechteckrohre  
 HL 6 m

(B x H x S)	1	1,5	2	3	4	5
40 x 30			•	•		
40 x 40	•	•	•	•	•	
45 x 45			•			
50 x 20			•			
50 x 25		•	•			
50 x 30			•	•		
50 x 40			•			
50 x 50			•	•	•	•
60 x 20			•			
60 x 30			•	•		
60 x 40			•	•	•	
60 x 60			•	•	•	•
80 x 40			•	•	•	•
80 x 50			•	•		
80 x 60			•	•		
80 x 80			•	•	•	•
100 x 40			•	•	•	
100 x 50			•	•	•	•
100 x 60				•	•	
100 x 100			•	•	•	•
120 x 40				•		
120 x 60				•		•
120 x 80				•	•	

### EDELSTAHL-PROFILROHRE

Wst. 1.4571  
 Quadrat- und Rechteckrohre  
 HL 6 m

(B x H x S)	2	4
40 x 40	•	•
60 x 60		•

• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-PROFILROHRE

Wst. 1.4301  
 Allseitig geschliffen Korn 240 | HL 6 m

(B x H x S)	1,5	2	3
20 x 20	•	•	
25 x 25	•	•	
30 x 20		•	
30 x 30	•	•	
35 x 35		•	
40 x 20		•	
40 x 30		•	
40 x 40	•	•	•
50 x 20		•	
50 x 25		•	
50 x 30		•	

(B x H x S)	2	3
50 x 50	•	•
60 x 20	•	
60 x 30	•	
60 x 40	•	•
60 x 60	•	•
80 x 40	•	•
80 x 80	•	•
100 x 50		•
100 x 100	•	•



### EDELSTAHL-RUNDROHRE NAHTLOS

Wst. 1.4301  
 HL 5-7 m

(AD x WS)	1	1,5	2
6	•		
8	•		
10	•	•	•
12	•	•	
15	•	•	
18	•	•	
22		•	
42			•

#### ABMESSUNGEN

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.



• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm



### EDELSTAHL-RUNDROHRE GESCHWEISST, UNGEGLÜHT EN 10296-2

Wst. 1.4301  
HL 6 m

(AD x WS)	1	1,5	1,6	2	2,3	2,5	3
6	•						
8	•	•					
10	•	•					
12	•	•		•			
14		•		•			
15	•	•		•			
16	•	•		•			
17,2 (3/8)				•	•		
18	•	•		•			
20	•	•		•			
21,3 (1/2)		•		•		•	
22	•	•		•			
25	•	•		•			•
26,9 (3/4)			•	•		•	
28		•					
30		•		•			•
32		•		•			
33,7 (1)			•	•		•	•
35		•		•			
38				•			
40		•		•			•
42,4 (1 1/4)			•	•		•	•
44,5				•			
45				•			
48,3 (1 1/2)				•		•	•
50				•			•
52	•	•					
54				•			
60,3 (2)		•		•		•	•
63,5				•			
70				•			•
76,1 (2 1/2)				•		•	
80		•		•			•
85				•			
88,9 (3)				•			•
101,6				•			•
104				•			
108				•			•
114,3 (4)				•			
129				•			
133				•			
139,7				•			•
154				•			
159				•			
168,3				•			
204				•			

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-RUNDROHRE GESCHWEISST, UNGEGLÜHT EN 10217-7

Wst. 1.4571  
HL 6 m



(AD x WS)	1	2
21,3		•
26,9		•
28	•	
33,7		•
42,4		•
48,3		•
84,2		•

### EDELSTAHL-RUNDROHRE GESCHWEISST EN 10296-2

Wst. 1.4301  
Geschliffen Korn 240  
HL 6 m

(AD x WS)	1	1,5	2	2,5	3
10	•				
12	•	•			
14	•	•			
15	•	•	•		
16	•	•	•		
17,2 (3/8)			•		
18		•			
20		•	•		
21,3 (1/2)			•	•	
25			•		
26,9 (3/4)			•	•	
30		•	•		
33,7 (1)			•	•	•
35			•		
38			•		

(AD x WS)	1	1,5	2	2,5	3	4
40	•	•	•		•	•
42,4 (1 1/4)			•	•	•	
48,3 (1 1/2)			•	•	•	
50			•			
54			•			
60,3 (2)			•	•	•	
70			•			
76,1 (2 1/2)			•		•	
80			•			
88,9			•			
101,6			•			
104			•			
108			•			
129			•			

### EDELSTAHL-RUNDROHRE GEGLÜHT EN 10217-7

Wst. 1.4301  
Geschliffen Korn 240  
HL 6 m

(AD x WS)		(AD x WS)	
21,3 x 2,0	•	42,4 x 2,0	•
26,9 x 2,0	•	48,3 x 2,0	•
33,7 x 2,0	•		

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

### EDELSTAHL-RUNDRÖHRE GESCHWEISST EN 10217-7

Wst. 1.4571  
 Geschliffen Korn 240  
 HL 6 m



(AD x WS)		(AD x WS)		(AD x WS)	
21,3 x 2,0	•	33,7 x 2,0	•	50 x 1,5	•
26,9 x 2,0	•	40 x 1,5	•		
30 x 1,5	•	42,4 x 2,0	•		

### EDELSTAHL-LEITUNGSRÖHRE TIG-GESCHWEISST EN 10217-7

Wst. 1.4301  
 HL 6 m

(AD x WS)		(AD x WS)		(AD x WS)	
50 x 2	•	76,1 x 2	•	139,7 x 2	•
60,3 x 2	•	88,9 x 2	•	154 x 2	•
70 x 2	•	114,3 x 2	•	168,3 x 2	•

### EDELSTAHL

Hinweis

Liebe Kunden,  
 wir bieten Ihnen gerne und kurzfristig weitere Edelstahlabmessungen und Güten an.  
 Darüber hinaus sind auf Anfrage rostfreie Zubehörartikel wie Rohrbögen, Einschlagkappen, leicht gewölbte Scheiben,  
 Klöpperböden, Muffen, Anschweißnippel, etc. lieferbar.

• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm

### ALUMINIUM-FLACH GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5F22) | HL 6 m

(B x S)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
12					•							
15	•											
20	•	•	•	•	•	•		•				
25	•	•	•									
30	•		•	•	•	•	•		•	•		
35				•				•				
40	•	•	•	•	•	•	•	•				
50	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
60			•	•	•	•		•	•		•	•
70			•			•		•		•		
80				•		•	•		•	•	•	•
90		•										
100				•	•	•		•	•			
120				•								
180						•						
200						•		•				

### ALUMINIUM-WINKEL

### GLEICH- & UNGLEICHSCHENKLIG GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) | HL 6 m



(B x H x S)	2	3	4	5	6	8
10 x 10	•					
15 x 15	•	•				
20 x 10	•	•				
20 x 15	•					
20 x 20	•	•	•			
25 x 25	•	•	•			
30 x 10	•					
30 x 15	•					
30 x 20	•	•				
30 x 30	•	•	•	•		
35 x 20	•	•				
35 x 35	•	•	•			
40 x 15	•					
40 x 20	•	•	•	•		
40 x 25	•	•				
40 x 30	•	•				
40 x 40	•	•	•	•		
45 x 45	•					
50 x 20	•	•				
50 x 25	•	•	•			
50 x 30	•	•	•	•		
50 x 40	•	•	•	•		
50 x 50	•	•	•	•	•	•
60 x 20	•	•				
60 x 30	•	•	•	•		

(B x H x S)	2	3	4	5	6	7	8	10
60 x 40	•	•	•	•	•			
60 x 60	•	•	•	•	•	•	•	
70 x 30		•						
70 x 40	•		•					
70 x 70				•		•		
80 x 20	•							
80 x 30		•						
80 x 40	•	•	•		•			
80 x 50		•	•	•				
80 x 60			•					
80 x 80	•	•	•	•	•		•	•
90 x 40			•					
90 x 90		•						
100 x 30		•						
100 x 40	•	•	•					
100 x 50		•		•	•			•
100 x 60				•				
100 x 80						•		
100 x 100				•			•	•
120 x 40			•					
120 x 80								•
120 x 120							•	•
150 x 50			•					
200 x 100								•

• = Lagervorrat  
 Alle Angaben in mm

### ALUMINIUM-RUND GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) | HL 6 m



Ø		Ø		Ø		Ø	
6	•	15	•	25	•	50	•
8	•	16	•	30	•	55	•
10	•	18	•	35	•	60	•
12	•	20	•	40	•	80	•
14	•	22	•	45	•	90	•

### ALUMINIUM-U-PROFILE GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) | HL 6 m



(B x H x S)		(B x H x S)	
10 x 10 x 2	•	40 x 40 x 4	•
15 x 15 x 2	•	50 x 20 x 2	•
20 x 20 x 1,5	•	50 x 30 x 2	•
20 x 20 x 2	•	50 x 30 x 3	•
20 x 20 x 3	•	50 x 30 x 4	•
20 x 40 x 2	•	50 x 50 x 2	•
25 x 20 x 2	•	50 x 50 x 3	•
25 x 25 x 2	•	50 x 50 x 4	•
25 x 25 x 3	•	50 x 50 x 5	•
30 x 20 x 2	•	60 x 20 x 2	•
30 x 30 x 3	•	60 x 30 x 3	•
30 x 30 x 3	•	60 x 40 x 3	•
35 x 35 x 2	•	60 x 60 x 3	•
40 x 20 x 2	•	60 x 60 x 5	•
40 x 20 x 3	•	80 x 40 x 3	•
40 x 30 x 3	•	80 x 50 x 3	•
40 x 40 x 2	•	80 x 80 x 4	•
40 x 40 x 3	•	100 x 50 x 3	•

### ALUMINIUM-VIERKANT GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) | HL 6 m



(B x H)		(B x H)		(B x H)		(B x H)	
8 x 8	•	16 x 16	•	35 x 35	•	80 x 80	•
10 x 10	•	20 x 20	•	40 x 40	•	100 x 100	•
12 x 12	•	25 x 25	•	50 x 50	•		
15 x 15	•	30 x 30	•	60 x 60	•		

### ALUMINIUM-VIERKANTROHRE GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5) | Quadrat- und Rechteckrohre | HL 6 m



(B x H x S)	1,5	2	2,5	3	4	5	(B x H x S)	2	2,5	3	4	5
15 x 15		•					70 x 40			•		
20 x 15		•					70 x 70	•			•	
20 x 20	•	•		•			80 x 20	•				
25 x 15		•					80 x 25	•				
25 x 20		•					80 x 30	•				
25 x 25		•		•			80 x 40	•		•	•	
30 x 10		•					80 x 50	•		•	•	
30 x 15		•					80 x 60			•	•	
30 x 20		•		•			80 x 80	•		•	•	•
30 x 25		•					90 x 90				•	
30 x 30	•	•		•	•		100 x 20	•				
35 x 25		•					100 x 25	•				
35 x 35		•					100 x 30			•		
40 x 10		•					100 x 40	•		•	•	
40 x 15		•					100 x 50			•	•	•
40 x 20		•		•	•		100 x 60	•		•	•	
40 x 30		•		•	•		100 x 80			•		
40 x 40		•	•	•	•	•	100 x 100			•	•	•
45 x 45		•					120 x 20	•				
50 x 20		•		•			120 x 30	•				
50 x 25				•			120 x 40	•			•	
50 x 30		•		•			120 x 60			•	•	
50 x 40					•		120 x 80			•		
50 x 50		•		•	•	•	120 x 120		•		•	•
60 x 20		•		•			140 x 20			•		
60 x 25		•		•			150 x 40				•	
60 x 30		•		•			150 x 50				•	
60 x 40		•		•	•		200 x 100				•	
60 x 50				•	•							
60 x 60		•		•	•							
70 x 30				•								



• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**ALUMINIUM-RUNDROHRE GEPRESST, WARM AUSGEHÄRTET**

EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) | HL 6 m



(AD x WS)	1	1,5	2	2,5	3	4	5
8	•						
10			•				
12			•				
15			•				
18	•	•					
20	•		•		•	•	•
25		•	•		•		•
30		•	•		•	•	•
32			•	•	•		
35			•		•	•	•

(AD x WS)	1,5	2	2,5	3	4	5
40	•	•		•	•	•
42		•				
45		•				•
48				•		
50		•		•	•	•
60		•		•	•	•
70						•
80		•		•		•
100		•		•		

**ALUMINIUM-RUND GEZOGEN BZW. GEPRESST**

EN AW-2007 (AlCuMgPb-F38) | HL 3 m

Ø	Ø	Ø			
10	•	40	•	115	•
12	•	45	•	120	•
14	•	50	•	125	•
15	•	55	•	130	•
16	•	60	•	140	•
18	•	70	•	160	•
20	•	75	•	170	•
22	•	80	•	180	•
24	•	85	•	190	•
25	•	90	•	200	•
30	•	100	•	220	•
35	•	110	•		

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**ALUMINIUM-VIERKANT GEZOGEN BZW. GEPRESST**

EN AW-2007 (AlCuMgPb-F38) | HL 3 m



(B x H)	(B x H)		
10 x 10	•	60 x 60	•
15 x 15	•	65 x 65	•
20 x 20	•	70 x 70	•
25 x 25	•	80 x 80	•
30 x 30	•	90 x 90	•
35 x 35	•	100 x 100	•
40 x 40	•	120 x 120	•
50 x 50	•	140 x 140	•

**MESSING-RUND**

MS 58 (CuZn39Pb3) | HL 3 m



Ø	Ø		
5	•	25	•
6	•	30	•
8	•	35	•
10	•	40	•
12	•	45	•
14	•	50	•
15	•	60	•
16	•	65	•
18	•	70	•
20	•	75	•

**ALUMINIUM-BLECHE HALBHART**

EN AW-5754 H22 (AlMg3 G22)



Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•

**ALUMINIUM-BLECHE WALZHART**

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
8	•	•	•
10	•	•	•

• = Lagervorrat  
Alle Angaben in mm

**ALUMINIUM-BLECHE WEICH**

EN AW-5754 H111 (AlMg3w19)

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•		
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•

**ALUMINIUM-BLECHE HALBHART, EINSEITIG FOLIERT**

EN AW-5754 H22 (AlMg3 G22)

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•		
1,5	•		
2	•	•	•
2,5	•		
3	•	•	•

**ALUMINIUM-BLECHE BANDELOXIERT**

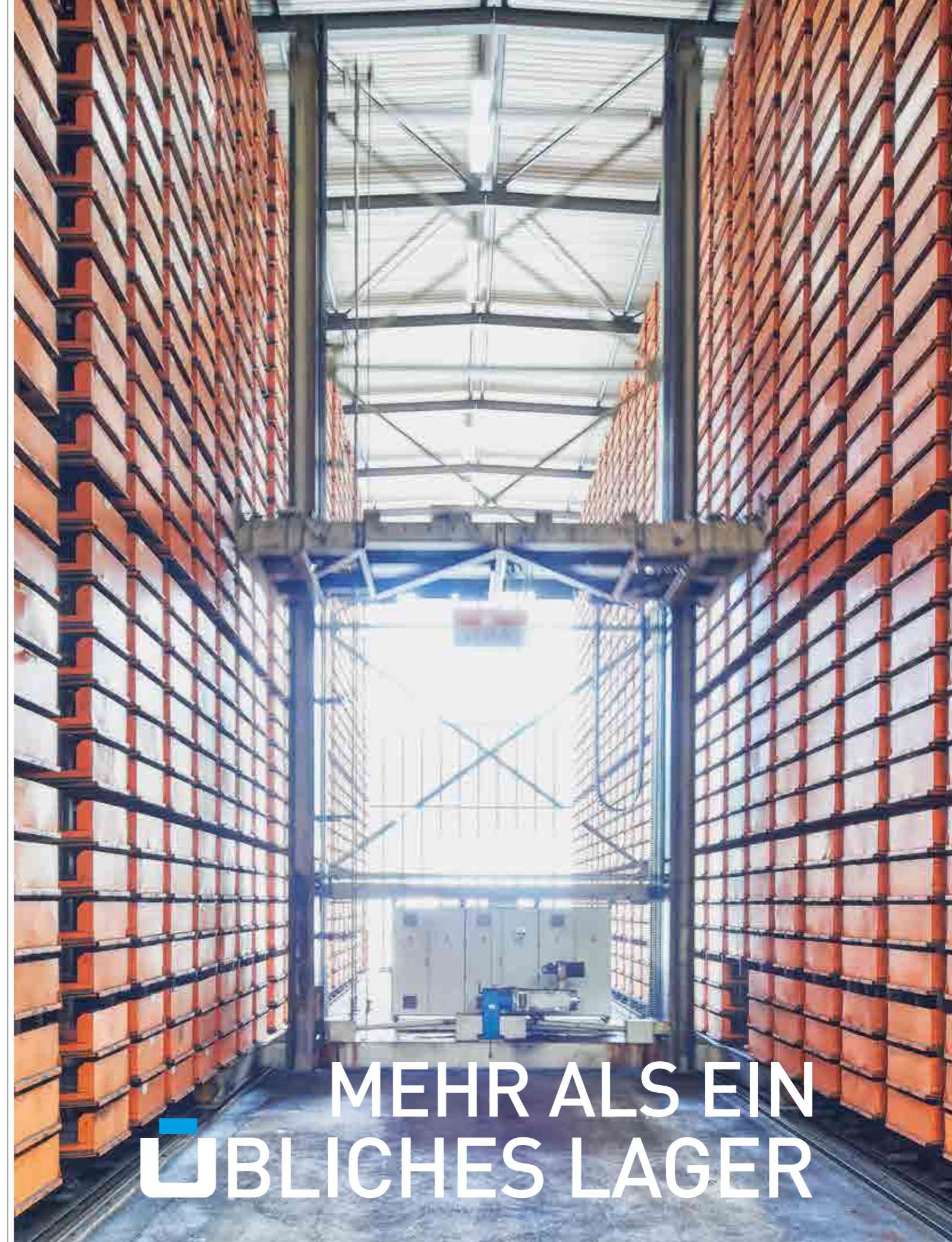
EN AW-5065 22 E6/EV1 (AlMg1 EQ) | Einseitig foliert

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	•	•	
1,5	•	•	•
2	•	•	•
3	•	•	•

**ALUMINIUM-DUETT-WARZENBLECHE**

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,5 / 2	•	•	•
2,5 / 4	•	•	•
3,5 / 5	•	•	•
5 / 6,5	•	•	•
8 / 9,5	•	•	•
3 / 4,5	•		•



MEHR ALS EIN  
ÜBLICHES LAGER

# IHR SPEZIALIST RUND UM DAS THEMA STAHL



» WIR SIND  
FÜRSIE  
ERREICHBAR

Tel. 07331 20 02-0  
Mail [info@suelzle-hagmeyer.de](mailto:info@suelzle-hagmeyer.de)





# SÜLZLE

überzeugt.

## STAHL ENERGIE IDEEN

Sülzle Hagmeyer GmbH  
Grube-Karl-Straße 14  
73312 Geislingen an der Steige  
Deutschland

Tel. +49 7331 20 02-0  
Mail [info@suelzle-hagmeyer.de](mailto:info@suelzle-hagmeyer.de)  
Web [suelzle-hagmeyer.de](http://suelzle-hagmeyer.de)

Ein Unternehmen  
der SÜLZLE Gruppe.

