

STAHL		Format 1000 x 2000 mm										1250x2500 mm				1500x3000 mm				
DC01/DD11/S235JR		Stärke in mm										Stärke in mm				Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	1,0	1,5	2,0	3,0	1,0	1,5	2,0	3,0
Rv 0,5 - 1,25	15	L																		
Rv 0,75 - 1,5	23		L																	
Rv 1 - 2	23	L	L	L																
Rv 1,25 - 2,5	23		L	L																
Rv 1,5 - 2,5	33		L	L	L								L							
Rv 1,5 - 3	23			L	L								L							
Rv 1,75 - 3	31			L	L															
Rv 2 - 3	40		L	L	L	L							L							
Rv 2 - 3,5	30	L	L	L	L	L							L	L	L					
Rv 2,5 - 4	35			L	L	L								L	L					
Rv 3 - 4	51		L	L	L	L	L						L							
Rv 3 - 5	33		L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	
Rv 3 - 6	23					L	L													
Rv 3,5 - 5,5	37				L	L	L								L					
Rv 4 - 5	58			L	L															
Rv 4 - 6	40		L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	
Rv 4 - 7	30					L	L	L							L	L				
Rv 5 - 6	63			L															L	
Rv 5 - 7	46	L	L	L	L	L	L												L	
Rv 5 - 8	35		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	
Rv 5 - 10	23						L	L												
Rv 6 - 8	51	L		L	L		L						L	L						
Rv 6 - 9	40			L	L	L	L						L	L	L	L		L	L	
Rv 6 - 10	33						L	L												
Rv 7 - 9	55			L	L	L	L								L					
Rv 7 - 10	44			L	L	L	L													
Rv 8 - 10	58			L	L															
Rv 8 - 11	48			L	L	L													L	
Rv 8 - 12	40		L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L	L	
Rv 8 - 15	26									L	L									
Rv 9 - 13	44				L		L													
Rv 10 - 14	46			L	L	L	L							L	L	L	L	L	L	
Rv 10 - 15	40			L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	
Rv 10 - 18	28									L	L									
Rv 10 - 20	23											L								
Rv 12 - 16	51			L	L	L	L	L						L						
Rv 12 - 20	33						L			L	L	L								
Rv 15 - 20	51			L	L	L	L	L	L					L	L				L	
Rv 20 - 25	58					L	L	L										L	L	
Rv 20 - 28	46				L	L	L	L	L						L			L	L	
Rv 20 - 30	40							L	L		L									
Rv 30 - 40	51					L	L	L	L						L					
Rv 40 - 50	58						L													
Rv 50 - 60	63						L	L												

ACHTUNG: Weitere Werkzeuge bzw. beliebige Formate/Naturmaße kurzfristig möglich

L = 24/48 Stunden Lieferservice innerhalb ganz Österreich
 L = Lieferung innerhalb von 3 bis max. 8 Werktagen
 Änderungen vorbehalten

>> SENDZIMIR VERZINKT >> ALUMINIUM Seite 11

SENZIMIR VERZINKT		Format 1000 x 2000 mm						1250 x 2500 mm					1500 x 3000 mm				
DX51D		Stärke in mm						Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,5	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rv 1 – 2	23		L	L													
Rv 1,5 – 2,5	33		L	L													
Rv 2 – 3	40			L													
Rv 2 – 3,5	30		L	L	L	L		L	L				L				
Rv 2,5 – 4	35			L					L					L			
Rv 3 – 4	51		L	L					L								
Rv 3 – 5	33	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L	L		
Rv 4 – 6	40		L	L	L	L		L	L	L			L	L	L		
Rv 4 – 8	23			L					L					L			
Rv 5 – 7	46		L	L				L	L					L		L	
Rv 5 – 8	35	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	
Rv 6 – 8	51	L	L	L	L	L			L	L	L			L			
Rv 6 – 9	40		L	L	L					L							
Rv 7 – 10	44			L													
Rv 8 – 10	58		L					L	L					L			
Rv 8 – 12	40			L	L	L			L	L	L			L	L	L	
Rv 10 – 14	46			L	L	L			L		L						
Rv 10 – 15	40			L	L	L	L		L	L	L			L	L	L	
Rv 15 – 20	51				L					L	L						L
Rv 20 – 25	58									L	L						L
Rv 20 – 28	46				L	L				L	L						

ALUMINIUM		Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
AL99,5hh/EN AW1050A		Stärke in mm						Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,5	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rv 1 – 2	23			L													
Rv 1,5 – 2,5	33			L													
Rv 2 – 3	40			L													
Rv 2 – 3,5	30		L	L	L	L				L	L						
Rv 2,5 – 4	35			L													
Rv 3 – 4	51		L	L													
Rv 3 – 5	33		L	L	L	L		L	L	L	L			L	L	L	
Rv 4 – 5	58			L													
Rv 4 – 6	40		L	L	L	L		L	L	L	L			L	L		
Rv 5 – 7	46			L	L												
Rv 5 – 8	35		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L
Rv 6 – 9	40			L	L	L					L						L
Rv 8 – 12	40			L	L	L				L	L	L					L
Rv 10 – 14	48			L	L	L	L			L							
Rv 10 – 15	40			L	L	L	L			L	L	L			L	L	L
Rv 15 – 20	51					L	L				L						
Rv 20 – 28	46					L					L	L					L

L = 24/48 Stunden Lieferservice innerhalb ganz Österreich
 L = Lieferung innerhalb von 3 bis max. 8 Werktagen
 Änderungen vorbehalten

>> EDELSTAHL Seite 13

ACHTUNG: Weitere Werkzeuge bzw. beliebige Formate/Naturmaße kurzfristig möglich

Alle Positionen einseitig oder beidseitig geschl. mit Lieferzeit 10-12 WT möglich

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm								Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
1.4301/X5CrNi18-10		Stärke in mm								Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Rv 0,6 - 1,25	21	0,4															
Rv 0,75 - 1,5	23	0,6															
Rv 1 - 2	23	L	L														
Rv 1,1 - 2	27		L														
Rv 1,25 - 2,5	23			L													
Rv 1,5 - 2,5	33	L	L	L													
Rv 1,5 - 3	23			L													
Rv 2 - 3	40			L	L												
Rv 2 - 3,5	30	L	L	L	L					L	L						
Rv 2,5 - 4	35			L													
Rv 3 - 4	51		L	L													
Rv 3 - 5	33	L	L	L	L	L				L	L	L		L	L		
Rv 3 - 6	23						L										
Rv 4 - 6	40		L	L	L	L				L	L	L		L			
Rv 4 - 7	30					L	L										
Rv 5 - 7	46	L		L	L												
Rv 5 - 8	35		L	L	L*	L	L			L	L	L	L	L	L	L	
Rv 6 - 8	51		L	L	L												
Rv 6 - 9	40		L	L	L	L	L				L				L		
Rv 7 - 9	55					L											
Rv 7 - 10	44			L													
Rv 8 - 10	58		L	L	L												
Rv 8 - 11	48			L	L	L											
Rv 8 - 12	40			L	L	L	L			L	L	L		L	L		
Rv 10 - 14	46			L	L	L											
Rv 10 - 15	40			L	L**	L	L	L	L	L	L	L			L	L	
Rv 12 - 16	51			L		L											
Rv 15 - 20	51				L	L											
Rv 20 - 28	46				L	L						L				L	
Rv 20 - 30	40					L											

*auch einseitig geschliffen K 220 / K240 + Folie lagernd

**auch beidseitig geschliffen K 220 / K240 + Folie lagernd

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm								Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000mm			
1.4571/X6CrNiMoTi17-12-2		Stärke in mm								Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Rv 1,25 - 2,5	23			L													
Rv 2 - 3,5	30			L	L												
Rv 3 - 5	33			L	L	L						L					
Rv 4 - 6	40			L	L	L				L	L			L			
Rv 5 - 8	35		L	L	L	L	L			L	L	L		L	L	L	
Rv 6 - 9	40				L	L											
Rv 8 - 12	40			L	L	L											
Rv 10 - 15	40			L	L	L					L						

L = 24/48 Stunden Lieferservice innerhalb ganz Österreich

L = Lieferung innerhalb von 3 bis max. 8 Werktagen

Änderungen vorbehalten

ACHTUNG: Weitere Werkzeuge bzw. beliebige Formate/Naturmaße kurzfristig möglich

STAHL		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
DC01/DD11/S235JR		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rg 4,5 – 15	7		L	L				L	L				L	L		
Rg 4,5 Euro	7		L	L				L								
Rg 4,5 – 25	3			L	L			L								
Rg 5 – 8	31		L	L												
Rg 5 – 15	9		L	L												
Rg 5 Euro	8		L	L				L								
Rg 5 – 25	3		L	L			L									
Rg 10 – 15	35			L												
Rg 10 – 20,78	18				L					L					L	
Rg 15 – 36,38	13				L					L						
Rg 20 – 48,5	13			L	L				L	L				L	L	

SENDZIMIR VERZINKT		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
DX51D		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rg 4,5 – 15	7		L	L					L					L		
Rg 5 – 8	31		L	L												
Rg 8 – 17,32	17			L												
Rg 10 – 20,78	18				L					L					L	
Rg 15 – 36,38	13			L												
Rg 20 – 48,5	13			L	L				L	L				L	L	

ALUMINIUM		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
AL99,5hh/EN AW1050A		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rg 4,5 – 15	7			L	L				L	L					L	
Rg 5 – 8	31		L	L												
Rg 5 – 12	14		L	L												
Rg 8 – 17,32	17				L											
Rg 10 – 15	35				L											
Rg 10 – 20,78	18				L					L					L	
Rg 10 – 25,98	12				L					L						
Rg 15 – 34,64	15				L					L						
Rg 15 – 36,38	13				L					L						
Rg 20 – 48,5	13				L					L					L	

Alle Positionen einseitig oder beidseitig geschl. mit Lieferzeit 10-12 WT möglich

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
1.4301/X5CrNi18-10		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao (%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Rg 4,5 – 15	7			L*/**					L*/**							
Rg 8 – 17,32	17			L**												
Rg 10 – 15	40			L*/**					L*							
Rg 10 – 20,78	18			L**					L**							
Rg 10 – 25,98	12			L*/**					L**							
Rg 15 – 36,38	13			L**												
Rg 20 – 48,5	13			L*/**					L**							

*auch einseitig geschliffen K 220 / K240 + Folie lagernd
 **auch beidseitig geschliffen K 220 / K240 + Folie lagernd

STAHL		Format 1000 x 2000 mm				Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
DC01/DD11/S235JR		Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Qg 4 - 7	32	L	L			L							
Qg 5 - 7	51	L	L	L									
Qg 5 - 7,5	44	L	L	L		L	L	L					
Qg 5 - 8	39	L	L	L		L	L	L		L	L		
Qg 5 - 16	10	L	L			L	L						
Qg 6 - 9	44	L	L	L			L	L					
Qg 7 - 10	49	L											
Qg 8 - 10	64	L	L	L			L	L			L		
Qg 8 - 12	44	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	
Qg 10 - 12	69	L	L	L			L	L			L	L	
Qg 10 - 14	51	L	L	L	L	L	L	L			L	L	
Qg 10 - 15	44	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Qg 10 - 30	11	L	L	L				L				L	
Qg 15 - 20	56	L	L	L	L		L	L				L	
Qg 20 - 25	64	L	L	L	L		L	L					
Qg 20 - 50	16			L				L				L	
Qg 25 - 30	69	L	L	L				L					

SENDZIMIR VERZINKT		Format 1000 x 2000 mm				Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
DX51D		Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Qg 5 - 7,5	44	L	L	L									
Qg 5 - 8	39	L	L	L		L	L						
Qg 7 - 10	49	L				L							
Qg 8 - 10	64	L	L	L		L	L			L			
Qg 8 - 12	44	L	L	L			L	L			L		
Qg 10 - 12	69	L	L	L		L	L	L		L	L		
Qg 10 - 14	51	L	L	L		L	L	L		L	L	L	
Qg 10 - 15	44	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	
Qg 20 - 50	16		L				L						

ACHTUNG: Weitere Werkzeuge bzw. beliebige Formate/Naturmaße kurzfristig möglich

L = 24/48 Stunden Lieferservice innerhalb ganz Österreich
 L = Lieferung innerhalb von 3 bis max. 8 Werktagen
 Änderungen vorbehalten

>> EDELSTAHL >> ALUMINIUM nächste Seite

ALUMINIUM		Format 1000 x 2000 mm				Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
AL99,5hh/EN AW1050A		Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Qg 4 – 7	32		L										
Qg 5 – 7,5	44	L	L	L									
Qg 5 – 8	39	L	L	L		L	L	L					
Qg 5 – 16	10			L				L				L	
Qg 6 – 9	44		L	L									
Qg 7 – 10	49	L				L							
Qg 8 – 10	64		L	L									
Qg 8 – 12	44	L	L	L				L				L	
Qg 10 – 12	69		L	L			L				L		
Qg 10 – 14	51	L	L	L		L	L	L			L	L	
Qg 10 – 15	44	L	L	L	L		L	L	L		L	L	
Qg 10 – 30	11			L				L				L	
Qg 15 – 40	14			L				L				L	
Qg 20 – 50	16			L				L				L	
Qg 25 – 70	13			L				L					

Alle Positionen einseitig oder beidseitig geschl. mit Lieferzeit 10-12 WT möglich

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm				Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
1.4301/X5CrNi18-10		Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Qg 5 – 7,5	51	L											
Qg 5 – 7,5	44	L	L										
Qg 5 – 8	39	L	L	L		L	L			L			
Qg 5 – 16	10		L*/**				L*/**						
Qg 8 – 10	64	L	L				L						
Qg 8 – 12	44	L	L	L		L	L				L		
Qg 10 – 12	69	L	L				L				L		
Qg 10 – 14	51	L	L	L		L	L			L	L		
Qg 10 – 15	44	L	L*/**	L		L	L*/**	L			L	L	
Qg 10 – 30	11		L**				L*/**				L*/**		
Qg 15 – 40	14		L*/**				L*/**				L*/**		
Qg 20 – 50	16		L**				L*/**				L*/**		

*einseitig geschliffen K 220/K240 + Folie lagernd
 **auch beidseitig geschliffen K 220/K240 + Folie lagernd

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm				Format 1250 x 2500 mm				Format 1500 x 3000 mm			
1.4571/X6CrNiMoTi17-12-2		Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm			
Lochung (mm)	Ao (%)	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3	1	1,5	2	3
Qg 5 – 7,5	44	L											
Qg 5 – 8	39	L	L	L									
Qg 8 – 10	64	L											
Qg 8 – 12	44			L									
Qg 10 – 12	69	L											
Qg 10 – 14	51		L	L			L						
Qg 10 – 15	44	L	L	L									

L = 24/48 Stunden Lieferservice innerhalb ganz Österreich
 L = Lieferung innerhalb von 3 bis max. 8 Werktagen
 Änderungen vorbehalten

STAHL		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
DC01/DD11/S235JR		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung/Stege (mm)	Ao (%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Lv 1x20/2x4	26		L													
Lv 1,5x20/2,25x4	33		L													
Lv 1,5 x 20	33		L													
Lv 2x20/2,5x4	37		L													
Lv 2,5x20/3x4	38		L													
Lv 3x20/3x4	40		L	L												
Lv 3,5x20/3,4x4	40		L													
Lv 4x20/4x4	40		L													
Lv 4,5x20/3,5x4	40		L													
Lv 5x20/3,5x5	44		L	L	L											
Lv 5x25/5x5	40		L	L												
Lv 6x25/5x5	43		L													
Lv 10x40/10x10	38				L											
Lg 4 x 20	40		L	L	L											
Lg 4 x 40	45		L	L	L											
Lg 5 x 25	48		L	L	L											
Lg 6 x 25	53		L	L	L											
Lg 7 x 30	45		L	L	L											
Lg 9 x 30	49		L	L	L											
Lg 10 x 30	55		L	L	L											

Alle Werkzeuge wie unter Stahl für beliebige Formate/Naturmaße kurzfristig möglich.

SENDZIMIR VERZINKT		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
DX51D		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao(%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Lv 5x20/8,5x25	44			L												

Alle Werkzeuge wie unter Stahl für beliebige Formate in Sendzimir verzinkt kurzfristig möglich.

ALUMINIUM		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
Al99,5hh/EN AW1050A		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao(%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Lv 3x20/6x24	40		L		L											
Lv 5x20/8,5x25	44				L											
Lv 5x25/10x30	40			L												

Alle Werkzeuge wie unter Stahl für beliebige Formate in Aluminium kurzfristig möglich.

EDELSTAHL		Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm				
1.4301/X5CrNi18-10		Stärke in mm					Stärke in mm					Stärke in mm				
Lochung (mm)	Ao(%)	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3	0,75	1	1,5	2	3
Lv 3x20/7x25	33		L													
Lv 5x20/8,5x25	44			L												

Alle Werkzeuge wie unter Stahl für beliebige Formate in Edelstahl kurzfristig möglich.

Nachfolgende Prägungen werden in Serie produziert:

LT: 3 – 8 Werktage

Formate: 1000 x 2000 mm | 1250 x 2500 mm | 1500 x 3000 mm | + Naturmaße

Stärken: 1 bis 3 mm (darüber auf Anfrage)

Materialien: Stahl | Sendzimir verzinkt | Alu | Edelstahl geschliffen/3D + Folie

PRÄGUNG (mm)	Teilung A	Teilung B	Teilung C	Teilung D
Rund DM 10	20	25	30	40
Rund DM 15	30	45	60	
Rund DM 20	30	40	50	60
Rund DM 30	45	60		
Rund DM 40	60	80		
Rund DM 50	75	100		

Teilungen: Standard = Rg = in geraden Reihen angeordnet.

Anordnungen: Rv/Rd = 60/45 Grad versetzt jederzeit möglich.

PRÄGUNG (mm)	Teilung A	Teilung B	Teilung C	Teilung D
Quadrat DM 10	20	25	30	40
Quadrat DM 15	30	45	60	
Quadrat DM 20	30	40	50	60
Quadrat DM 30	45	60		
Quadrat DM 40	60	70	80	

Teilungen: Standard = Qg = in geraden Reihen angeordnet.

Teilungen: Qv/Qd = 60 Grad versetzt/diagonal verdreht jederzeit möglich.

Prägungswerkzeuge: Produktion kurzfristig mit variablen Teilungen möglich.

Langloch 6 x 25 mm		Rechteckloch 10 x 50 mm	
Langloch 7 x 30 mm		Rechteckloch 15 x 55 mm	
Langloch 8 x 25 mm		Weitere Werkzeuge verfügbar	
Langloch 9 x 40 mm			
Langloch 10 x 30 mm			
Langloch 11 x 50 mm			

ACHTUNG: Sämtliche Prägungen werden für **optische** Einsatzzwecke produziert.