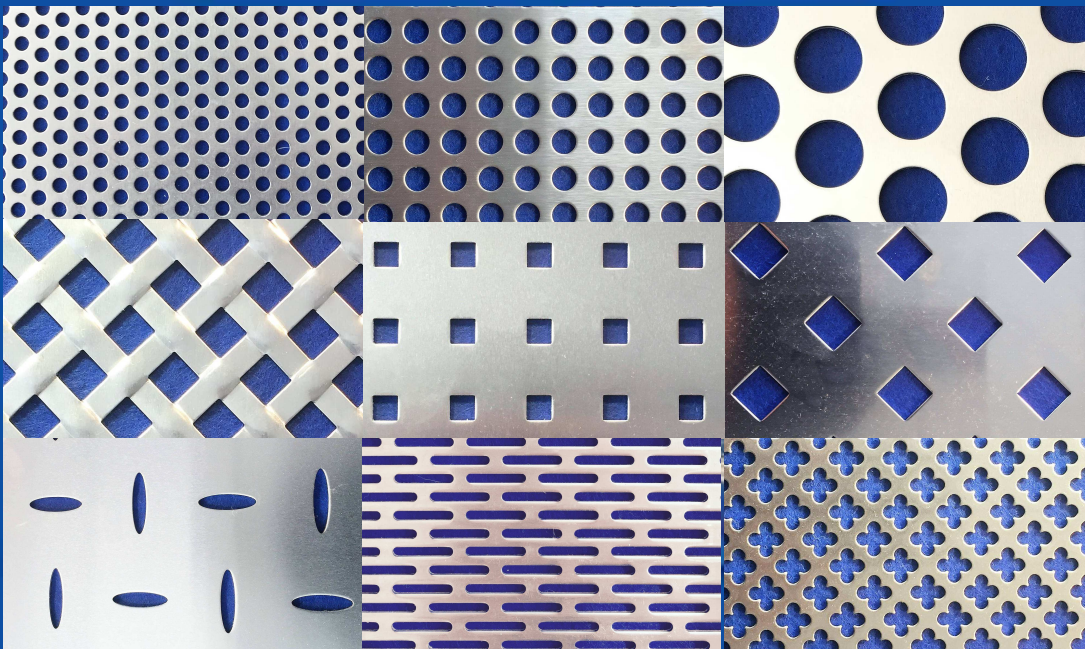




Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE



GTI - IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at



GTI-LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG

Rundlochung versetzt (Rv)	Seite 04 - 09
Rundlochung diagonal (Rd)	Seite 10
Rundlochung gerade (Rg)	Seite 11 - 13
Eurolochung	Seite 13

QUADRATLOCHUNG

Quadratlochung versetzt (Qv)	Seite 15
Quadratlochung diagonal (Qd)	Seite 16
Quadratlochung gerade (Qg)	Seite 17 - 22

LANGLOCHUNG

Langlochung versetzt (Lvl)	Seite 24 - 25
Langlochung gerade querlaufend (Lgq)	Seite 26
Langlochung gerade eckig querlaufend (Lgeq)	Seite 27

CREATIV LINE

Creativ Line	Seite 29 - 33
Hexagonal	Seite 34

TECHNIK/TIPPS

Seite 36 - 45



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

Tel.: 02252/73 999-0

Fax: 02252/73 999-22

office@gti-gitter.at

www.gti-gitter.at

Büro:
Aumühlweg 21/2. Stock/Büro 221
2544 Leobersdorf/ARED-PARK

Mo–Do: 7.00–16.00 Fr: 7.00–12.00

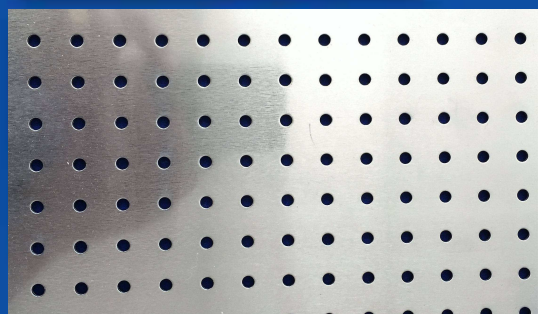
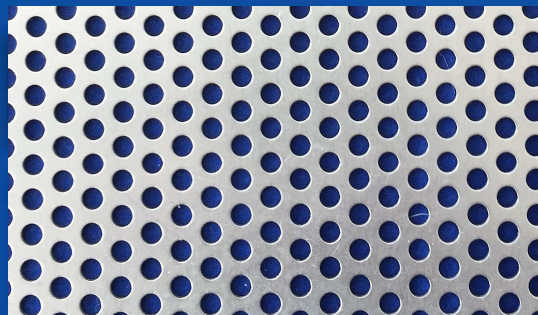
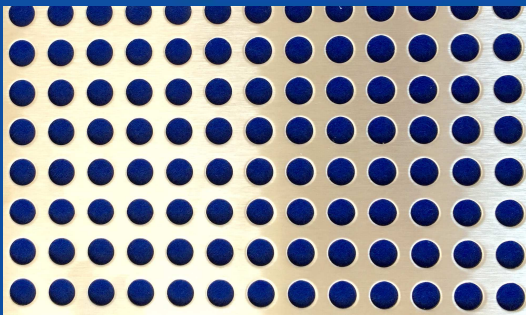
Lager:
Färberstraße 2
2540 Bad Vöslau

Mo–Do: 7.00–12.00 und 12.30–15.30 Fr: 7.00–11.30



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE RUNDLOCHUNG



GTI - IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at

GTI - LOCHBLECHE
RUNDLOCHUNG versetzt

Lieferzeit 3 - 7 Werkstage



Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm										Format 1250 x 2500 mm							Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm										Blechdicke in mm							Blechdicke in mm							
			0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	4,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	
Rv 1,1-2	27,44	Stahl				x		x																			
		E 1.4301					x																				
Rv 1,5-2,5	32,65	Stahl				x		x	x									x									
		send.vz					x																				
		Al 99,5%					x																				
Rv 1,5-3	22,68	Stahl						x											x								
Rv 2-3	40,31	Stahl					x											x									
		send.vz					x											x									
		Al 99,5%					x											x									
		AlMg 3 hh					x											x									
Rv 2-3,5	29,62	Stahl				x		x	x	x								x	x	x			x				
		send.vz			x		x	x	x	x								x	x	x			x	x			
		Al 99,5%				x	x	x	x	x								x	x	x			x			x	
		AlMg 3 hh				x	x	x	x	x								x	x	x			x	x		x	
		E 1.4301				x	x	x	x	x								x	x	x			x	x		x	
		E 1.4571				x	x	x	x	x								x	x	x			x	x		x	
Rv 2,5-4	35,43	Stahl					x	x	x	x							x					x			x		
		send.vz					x		x								x					x			x		
		Al 99,5%					x										x					x			x		
		AlMg 3 hh				x											x					x			x		
Rv 3-4	51,02	Stahl					x		x								x					x			x		
		send.vz			x		x										x					x			x		
		Al 99,5%				x	x										x					x			x		
		AlMg 3 hh				x											x					x			x		
		E 1.4301				x											x					x			x		
Rv 3-5	32,65	Stahl				x		x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		send.vz			x		x	x	x	x		x		x		x	x	x	x		x	x	x	x			
		Al 99,5%				x	x	x	x	x		x		x		x	x	x	x		x	x	x	x			
		AlMg 3 hh				x	x										x	x	x	x		x	x	x	x		
		E 1.4301	x			x	x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		E 1.4404				x	x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		E 1.4571				x	x	x	x	x							x					x	x	x	x		
Rv 3-6	22,68	Kupfer	x	x																							
		Titanzink	x	x																							
		Stahl					x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		send.vz					x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		Al 99,5%					x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		AlMg 3 hh					x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
		E 1.4301				x	x	x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x		
Rv 4-5	58,05	E 1.4404				x											x					x			x		
		E 1.4571				x											x					x			x		
		Kupfer	x	x																							
		Titanzink	x	x																							

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE
RUNDLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm										Format 1250 x 2500 mm										Format 1500 x 3000 mm													
			Blechdicke in mm										Blechdicke in mm										Blechdicke in mm													
			0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	4,0	5,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0				
Rv 4-6	40,31	Stahl					x	x	x	x						x	x	x	x			x	x	x	x											
		send.vz					x	x	x		x			x		x	x	x			x	x	x				x	x	x							
		Al 99,5%				x	x	x	x		x					x	x	x	x	x		x	x	x				x	x	x						
		AlMg 3 hh				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x							
		E 1.4301				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x							
		E 1.4404				x	x																						x							
		E 1.4571				x	x	x								x	x												x							
Rv 4-8	22,68	Stahl				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		send.vz				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		Al 99,5%				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		Al 99,5%*				x	x	x									x	x											x							
		AlMg 1 hh EQ					x																													
		AlMg 1 hh EQ**						x																												
		AlMg 3 hh				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		E 1.4301				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		E 1.4301*				x	x	x									x	x				x	x					x								
		E 1.4404				x	x																						x							
		E 1.4571				x	x										x	x				x	x					x								
Rv 5-6	62,99	Stahl				x																														
Rv 5-7	46,28	Stahl				x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		send.vz		x		x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		Al 99,5%		x		x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		AlMg 3 hh		x		x	x	x								x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		E 1.4301	x		x	x	x									x	x	x				x	x	x				x	x	x						
		E 1.4404			x	x																							x							
		E 1.4571			x	x																						x								
		Kupfer	x	x																																
		Titanzink	x																																	
Rv 5-8	35,43	Stahl				x	x	x	x	x		x		x		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x		
		send.vz	x			x	x	x		x				x		x	x	x			x	x	x			x	x	x		x		x	x			
		Al 99,5%	x			x	x	x	x		x				x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
		Al 99,5%*	x			x	x										x	x				x	x				x						x			
		AlMg 1 hh EQ				x																														
		AlMg 1 hh EQ**					x																					x								
		AlMg 3 hh				x	x	x									x	x				x	x				x			x			x			
		E 1.4301			x	x	x	x		x				x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x																				x									
		E 1.4301**			x																					x										
		E 1.4404			x	x	x																			x										
		E 1.4571			x	x	x		x							x	x				x	x				x			x			x				
Rv 5-9	27,99	Stahl				x			x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		send.vz			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		Al 99,5%			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		AlMg 3 hh			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		E 1.4301			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		E 1.4301*			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		E 1.4404			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			
		E 1.4571			x				x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x			

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm								Format 1250 x 2500 mm								Format 1500 x 3000 mm									
			Blechdicke in mm								Blechdicke in mm								Blechdicke in mm									
			0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	4,0	6,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0		
Rv 6-8	51,02	Stahl				x									x							x						
		send.vz				x										x						x						
		Al 99,5%				x										x						x						
		AlMg 3 hh				x										x						x						
		E 1.4301				x										x						x						
		E 1.4404				x											x					x						
		E 1.4571				x										x						x						
Rv 6-9	40,31	Stahl				x	x	x	x							x	x	x	x			x	x	x	x			
		send.vz				x	x	x		x						x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%				x	x	x		x						x	x	x	x			x	x	x				
		AlMg 3 hh				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4301				x	x	x		x						x	x	x				x	x	x				
		E 1.4404				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4571				x	x			x						x	x					x	x					
Rv 7-10	44,44	Stahl				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		send.vz				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		E 1.4301				x	x									x	x					x	x					
Rv 8-10	58,05	Stahl				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		send.vz				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		AlMg 3 hh				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4301				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4404				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4571				x	x									x	x					x	x					
Rv 8-11	47,97	Stahl				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		send.vz				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%				x	x	x								x	x	x				x	x	x				
		AlMg 3 hh				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4301				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4404				x	x	x								x	x	x				x	x					
		E 1.4571				x	x									x	x					x	x					
		Stahl				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x				
		send.vz				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x				
		Al 99,5%				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x		x		
		Al 99,5%*				x	x									x	x					x	x				x	
		AlMg 1 hh EQ					x																					x
		AlMg 1 hh EQ*						x																				x
		AlMg 1 hh EQ**							x																			x
		AlMg 3 hh							x	x	x					x	x	x				x	x				x	
Rv 8-12	40,31	E 1.4301				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x		x		
		E 1.4301*				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x		x		
		E 1.4301**				x										x						x					x	
		E 1.4404				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x		x		
		E 1.4571				x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	x		x		
		Stahl				x	x	x	x	x	x				x													
		AlMg 1 hh EQ*					x									x						x					x	
		AlMg 1 hh EQ**						x									x					x					x	
		AlMg 3 hh							x	x	x					x	x	x			x	x				x		
		E 1.4301							x	x	x					x	x	x			x	x				x		
		E 1.4301*							x	x	x					x					x					x		
		E 1.4301**							x							x					x					x		
		E 1.4404							x	x	x					x					x					x		
		E 1.4571							x	x	x					x					x					x		
Rv 8-16	22,68	Stahl										x																
		AlMg 1 hh EQ*								x						x					x					x		

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm										Format 1250 x 2500 mm										Format 1500 x 3000 mm														
			Blechdicke in mm										Blechdicke in mm										Blechdicke in mm														
			0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	4,0	5,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0					
Rv 10-12 	62,99	Stahl					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		send.vz					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		Al 99,5%					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		AlMg 3 hh					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		E 1.4301					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		E 1.4404					x	x																													
		E 1.4571					x	x								x	x																				
Rv 10-12,7 	56,23	Stahl					x									x						x															
		send.vz					x									x						x															
		Al 99,5%					x									x						x															
		E 1.4301					x									x						x															
		E 1.4404					x									x						x															
		E 1.4571					x									x						x															
		Rv 10-13,5																				x	x	x													
Rv 10-14 	46,28	Stahl					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		send.vz					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		Al 99,5%					x	x	x				x			x	x	x				x	x	x													
		Al 99,5%*					x	x								x	x					x	x														
		AlMg 1 hh EQ					x									x						x															
		AlMg 1 hh EQ**						x								x						x															
		AlMg 3 hh					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		E 1.4301					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		E 1.4301*					x	x	x							x						x															
		E 1.4404					x	x	x							x						x															
		E 1.4571					x	x								x						x															
		Rv 10-15					x	x	x	x						x	x	x	x			x	x	x	x												
		feuerverz.					x									x						x															
		send.vz					x	x	x		x					x	x	x				x	x	x													
		Al 99,5%					x	x	x		x					x	x	x	x			x	x	x	x												
		Al 99,5%*					x	x								x	x					x	x														
		AlMg 1 hh EQ					x									x						x															
		AlMg 1 hh EQ*						x								x						x															
		AlMg 1 hh EQ**						x								x						x															
		AlMg 3 hh					x	x	x							x	x	x				x	x	x													
		E 1.4301					x	x	x		x					x	x	x	x			x	x	x	x												
		E 1.4301*					x	x	x							x						x															
		E 1.4301**					x	x								x						x															
		E 1.4404					x	x	x							x						x															
		E 1.4571					x	x	x	x		x				x	x				x	x				x											

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm										Format 1250 x 2500 mm							Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm										Blechdicke in mm							Blechdicke in mm							
			0,5	0,6	0,7	1,0	1,5	2,0	3,0	3,00	4,0	8,0	10	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	
Rv 10-18	27,99	Stahl				x	x	x	x			x				x	x	x				x	x	x			
		send.vz				x																					
		Al 99,5%					x	x		x							x	x	x	x			x	x	x	x	
		Al 99,5%*					x	x									x	x									
		AlMg 1 hh EQ					x																				x
		AlMg 1 hh EQ*						x										x								x	
		AlMg 1 hh EQ**						x										x								x	
		AlMg 3 hh				x											x						x				
		E 1.4301			x	x	x		x							x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x									x	x					x			x		
		E 1.4404			x	x																x					
		E 1.4571			x				x							x						x					
Rv 12-16	51,02	Stahl			x	x	x	x	x			x				x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x	x	x							x	x	x	x			x	x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x	x	x							x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
		Al 99,5%*			x	x	x									x	x					x			x		
		AlMg 1 hh EQ				x																				x	
		AlMg 1 hh EQ*					x										x						x				
		AlMg 1 hh EQ**					x									x						x					
		AlMg 3 hh			x		x									x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x							x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x									x						x			x		
		E 1.4404				x																x					
		E 1.4571			x				x							x						x					
Rv 12-20	32,65	Stahl			x	x	x	x			x					x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x									x	x					x	x	x	x		
		Al 99,5%			x	x		x								x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
		Al 99,5%*			x	x										x	x					x			x		
		AlMg 1 hh EQ			x																					x	
		AlMg 1 hh EQ*				x											x						x				
		AlMg 1 hh EQ**				x										x						x			x		
		AlMg 3 hh			x											x						x				x	
		E 1.4301			x	x	x		x							x	x	x				x	x	x		x	
		E 1.4301*			x	x	x									x	x					x			x		
		E 1.4404				x																x					
		E 1.4571			x											x											
Rv 15-21	46,28	Stahl			x	x	x	x								x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x	x	x							x	x	x				x	x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x	x	x							x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
		Al 99,5%*			x	x										x	x					x			x		
		AlMg 1 hh EQ			x																					x	
		AlMg 1 hh EQ*				x											x						x				
		AlMg 1 hh EQ**				x											x						x			x	
		AlMg 3 hh			x	x	x									x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x							x	x	x				x	x	x		x	
		E 1.4301*			x	x	x									x	x					x			x		
		E 1.4404				x	x															x			x		
		E 1.4571			x	x	x		x							x	x					x			x		

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm										Format 1250 x 2500 mm										Format 1500 x 3000 mm															
			Blechdicke in mm										Blechdicke in mm										Blechdicke in mm															
			0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	4,0	5,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0						
Rv 16-20	58,05	Stahl					x	x												x										x								
		send.vz					x																															
		Al 99,5%						x	x												x	x								x	x							
		Al 99,5%*						x	x												x	x																
		Al 99,5%**							x												x									x								
		AlMg 3 hh					x													x									x									
		E 1.4301						x											x	x								x										
		E 1.4301*					x	x											x									x										
		E 1.4404					x	x											x									x										
Rv 20-28	46,28	Stahl					x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		send.vz					x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Al 99,5%					x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Al 99,5%*					x	x								x				x	x								x									
		AlMg 1 hh EQ					x									x				x																		
		AlMg 1 hh EQ*						x								x				x																		
		AlMg 1 hh EQ**						x								x				x									x									
		AlMg 3 hh					x	x								x	x			x	x							x	x									
		E 1.4301					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		E 1.4301*					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		E 1.4301**					x								x				x		x				x		x		x		x		x		x			
		E 1.4404					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		E 1.4571					x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Rv 30-40	46,28	Stahl					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		send.vz					x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Al 99,5%					x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Al 99,5%*					x	x								x				x	x							x				x						
		AlMg 1 hh EQ					x									x				x																		x
		AlMg 1 hh EQ*						x								x				x								x				x						
		AlMg 1 hh EQ**						x								x				x							x				x							
		AlMg 3 hh					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
		E 1.4301					x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
		E 1.4301*					x	x	x	x	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
		E 1.4301**					x								x				x		x				x		x		x		x		x		x			
		E 1.4404					x	x	x	x	x				x				x					x				x		x		x		x		x		
		E 1.4571					x	x	x	x	x		x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG diagonal



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Rd 10-21	17,80	Stahl			x	x	x	x				x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x			
		AI 99,5%			x	x		x				x	x		x			x	x		x	
		AI 99,5%*			x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ*				x						x							x			
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x					x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x	x					x				
		E 1.4301**			x						x							x				
		E 1.4571			x	x	x			x												
Rd 15-30	19,63	Stahl		x	x	x	x				x	x	x				x	x	x			
		send.vz		x	x	x		x			x	x	x				x	x				
		AI 99,5%		x	x		x				x	x		x			x	x		x		
		AI 99,5%*		x	x						x	x										
		AlMg 1 hh EQ*			x						x							x				
		E 1.4301		x	x	x				x	x	x					x	x				
		E 1.4301*		x	x	x				x	x	x					x					
		E 1.4301**		x						x		x					x					
		E 1.4571		x	x	x			x		x											
Rd 20-50	12,56	Stahl		x	x	x	x				x	x	x				x	x	x			
		send.vz		x	x	x		x			x	x	x				x	x				
		AI 99,5%		x	x		x			x	x		x		x		x	x		x		
		AI 99,5%*		x	x					x	x											
		AlMg 1 hh EQ*			x						x							x				
		E 1.4301		x	x	x				x	x	x					x	x				
		E 1.4301*		x	x	x				x	x	x					x					
		E 1.4301**		x						x			x				x					
		E 1.4571		x	x	x			x		x											

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	Freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Rg 4,5-15	7,07	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*				x	x					x	x						x			
		AlMg 1 hh EQ				x																x
		AlMg 1 hh EQ**					x						x									x
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x	x						x			
		E 1.4301**				x					x											
		E 1.4404				x	x												x			
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x							x			
Rg 5-10	19,63	Stahl		x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x			
		send.vz	x	x	x		x			x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%	x	x	x					x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%*			x	x				x	x											
		AlMg 1 hh EQ			x					x	x											
		AlMg 1 hh EQ**				x					x								x			
		E 1.4301		x	x	x				x	x	x						x	x			
		E 1.4301*	x	x	x					x								x				
		E 1.4404	x	x														x				
Rg 5-15	8,72	Stahl		x	x	x				x	x	x				x	x	x				
		send.vz	x	x	x					x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%	x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x			x	
		Al 99,5%*		x	x	x				x		x						x				
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ**				x						x							x			
		AlMg 3 hh	x	x	x					x	x	x				x	x					
		E 1.4301	x	x	x		x			x	x	x				x	x	x				
		E 1.4301*	x	x	x					x		x					x					
		E 1.4404	x	x	x												x					
		E 1.4571	x	x	x		x			x	x						x					
Rg 5-25	3,14	Stahl		x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x			
		send.vz	x	x	x		x			x	x	x				x	x	x				
		Al 99,5%	x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x			x	
		Al 99,5%*		x	x					x	x											
		AlMg 1 hh EQ		x						x	x										x	
		AlMg 1 hh EQ**			x					x	x			x					x			
		AlMg 3 hh	x	x						x	x						x	x				
		E 1.4301	x	x	x		x			x	x	x				x	x	x				
		E 1.4301*	x	x	x					x	x	x				x		x				
		E 1.4404	x	x	x											x		x				
		E 1.4571	x	x	x		x			x	x					x		x				

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	Freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Rg 8-17,32	16,75	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		AI 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		AI 99,5%*			x	x					x	x						x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x							x									x
		AlMg 1 hh EQ**					x						x									x
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x	x				x					
		E 1.4301**			x						x						x					
		E 1.4404			x	x	x				x						x					
		E 1.4571			x	x	x	x			x	x					x					
Rg 10-15	34,89	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		AI 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		AI 99,5%*			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x						x									x	
		AlMg 1 hh EQ**					x					x								x		
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x						x					
		E 1.4404			x	x	x				x						x					
		E 1.4571			x	x	x	x			x	x					x					
Rg 10-20,78	18,18	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		AI 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		AI 99,5%*			x	x					x	x					x				x	
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ*				x						x							x			
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x				
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x		x				x				x	
		E 1.4301**			x						x						x				x	
		E 1.4404			x	x	x				x						x				x	
		E 1.4571			x	x	x	x			x	x					x				x	
Rg 10-25,98	11,63	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		AI 99,5%			x	x			x		x	x		x			x	x	x		x	
		AI 99,5%*			x	x					x	x					x				x	
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ*				x						x							x			
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x			x	
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x		x				x				x	
		E 1.4301**			x						x						x				x	
		E 1.4404			x	x	x				x						x				x	
		E 1.4571			x	x	x	x			x	x					x				x	

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

Send.vz Sendzimirverzinkt

AI 99,5% hh* einseitig Folie

feuerverzinkt nachträglich feuerverzinkt

AlMg 1 hh EQ einseitig Folie

E 1.4301* einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie

AlMg 1 hh EQ* beidseitig Folie

E 1.4301** beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie

AlMg 1 hh EQ** beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

RUNDLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm									
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm									
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0		
Rg 12-27,72	14,71	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x				
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x					
		AI 99,5%			x	x	x				x	x	x				x	x	x					
		AI 99,5%*				x	x					x	x					x						
		AlMg 1 hh EQ				x															x			
		AlMg 1 hh EQ*					x						x								x			
		AlMg 1 hh EQ**						x					x								x			
		AlMg 3 hh				x	x	x				x	x	x				x	x					
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x					
		E 1.4301*			x	x	x					x	x	x				x						
		E 1.4301**				x						x						x						
		E 1.4404				x	x	x										x						
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x						x						
Rg 15-36,38	13,35	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x				
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x					
		AI 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x			
		AI 99,5%*			x	x	x				x	x	x		x			x	x	x				
		AlMg 1 hh EQ				x															x			
		AlMg 1 hh EQ*					x						x							x				
		AlMg 1 hh EQ**						x					x						x					
		AlMg 3 hh				x	x	x			x	x	x				x	x						
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x					
		E 1.4301*			x	x	x				x	x	x				x			x				
		E 1.4301**				x						x						x						
		E 1.4404				x	x	x										x						
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x					x			x				
Rg 20-48,5	13,35	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x				
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x					
		AI 99,5%			x	x	x	x			x	x	x		x		x	x	x		x			
		AI 99,5%*			x	x					x	x						x						
		AlMg 1 hh EQ			x																x			
		AlMg 1 hh EQ*				x							x						x					
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x						
		AlMg 3 hh				x	x	x			x	x	x				x				x			
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x				x	x	x					
		E 1.4301*			x	x	x				x	x	x				x			x				
		E 1.4301**				x						x						x						
		E 1.4404				x	x	x										x						
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x					x			x				
Euro 5-15-12,5-25		8,38	Stahl		x	x					x	x					x	x						
			send.vz		x	x					x	x					x	x						
			AI 99,5%		x	x					x	x					x	x						
			AlMg 1 hh EQ			x																		
			AlMg 3 hh			x	x				x	x												
			E 1.4301			x	x				x	x												
			E 1.4301*			x					x			x										
			E 1.4404			x	x												x					
			E 1.4571			x	x					x	x					x						

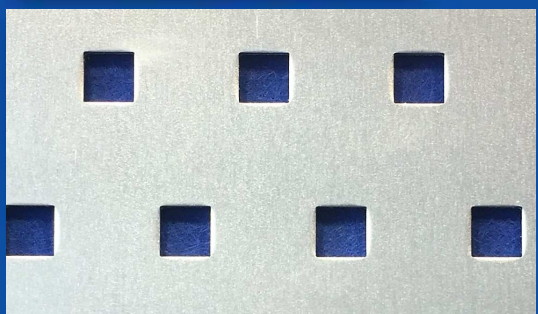
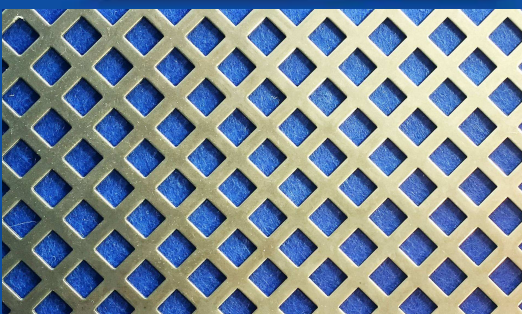
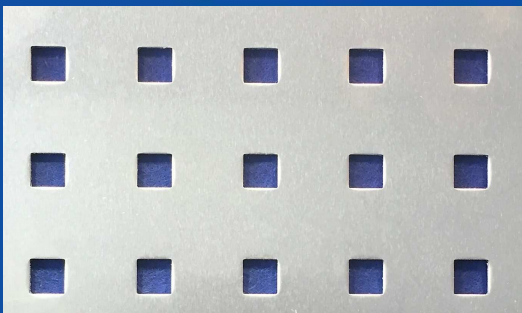
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE QUADRATLOCHUNG



GTI - IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qv 90° 10-30	11,11	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*				x	x				x	x						x				x
		AlMg 1 hh EQ				x																x
		AlMg 1 hh EQ*				x						x										x
		AlMg 1 hh EQ**				x						x										x
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x						x				
		E 1.4301**				x						x						x				
		E 1.4404			x	x						x						x				
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x						x				
Qv 90° 15-40	14,06	Stahl			x	x	x	x			x	x	x				x	x	x			
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x				
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x			x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x				
		Al 99,5% **				x					x						x					
		Al 99,5% ***				x					x			x			x					
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301*			x	x	x				x	x					x					
		E 1.4301**			x						x						x					
Qv 90° 20-50	16,00	Stahl			x	x	x	x			x	x	x				x	x	x			
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x				
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x			x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x										
		Al 99,5% **			x						x			x			x					
		Al 99,5% ***			x						x			x			x					
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301*			x	x	x				x	x					x					
		E 1.4301**			x						x						x					
		E 1.4571			x	x	x			x												

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	Al 99,5% hh**	beidseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	Al 99,5% hh***	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
		AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
		AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG diagonal



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Qd 10-15	44,44	Stahl			x	x	x	x				x	x	x			x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x				x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x									x
		AlMg 1 hh EQ			x																x
		AlMg 1 hh EQ*			x							x						x			
		AlMg 1 hh EQ**			x						x			x				x			
		AlMg 3 hh			x					x			x				x				
		E 1.4301			x	x	x			x	x	x				x	x				
		E 1.4301*			x	x	x			x	x					x			x		
		E 1.4404			x												x				
		E 1.4571			x					x											
Qd 10-30	11,11	Stahl			x	x	x	x				x	x	x			x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x				x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x		x			x	x		x							x
		AlMg 1 hh EQ			x						x										x
		AlMg 1 hh EQ*			x						x									x	
		AlMg 1 hh EQ**			x						x			x				x			
		AlMg 3 hh			x					x			x				x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x					x				
		E 1.4301**			x						x						x				
		E 1.4404			x	x					x						x				
		E 1.4571			x					x											
Qd 20-50	16,00	Stahl			x	x	x	x				x	x	x			x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x				x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x								x	
		AlMg 1 hh EQ			x						x										x
		AlMg 1 hh EQ*			x						x			x				x			
		AlMg 1 hh EQ**			x						x			x				x			
		AlMg 3 hh			x					x			x				x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x			
		E 1.4301*			x	x	x				x	x					x			x	
		E 1.4301**			x						x						x			x	
		E 1.4404			x	x					x							x			
		E 1.4571			x				x		x										

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qg 3-5	36,00	Stahl			x																	
Qg 4-7	32,65	Stahl			x	x						x	x					x	x			
		send.vz			x	x						x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x						x	x					x	x			
		AlMg 3 hh			x	x						x	x					x	x			
		E 1.4301			x							x						x				
		E 1.4404			x																	
		E 1.4571			x							x										
Qg 5-7	51,02	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz	x		x	x				x		x	x					x	x			
		Al 99,5%		x	x	x	x				x	x	x	x				x	x	x		
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x						x							x				
		E 1.4404			x																	
Qg 5-8	39,06	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ**				x								x								
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301*			x	x						x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 5-16	9,77	Stahl			x	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x	x	
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x								x	
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ**				x							x									x
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301 1)			x																	
		E 1.4301*				x	x					x	x						x			
		E 1.4301**				x	x					x										
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 6-9	44,44	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%*				x						x								x		
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ**				x							x									x
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 7-10	49,00	Stahl			x																	
		send.vz	x		x																	
		Al 99,5%	x	x	x																	

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz Sendzimirverzinkt
feuerverzinkt nachträglich feuerverzinkt
E 1.4301 1) einseitig Folie
E 1.4301* einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie
E 1.4301** beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie

Al 99,5% hh* AlMg 1 hh EQ
AlMg 1 hh EQ* AlMg 1 hh EQ**
einseitig Folie einseitig Folie
einseitig Folie beidseitig Folie
beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qg 8-10	64,00	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301			x	x	x					x	x					x	x			
		E 1.4404			x	x												x				
		E 1.4571			x	x						x	x					x				
Qg 8-11	52,89	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		AlMg 3 hh			x							x						x				
		E 1.4301			x	x	x					x	x					x	x			
		E 1.4404			x	x	x											x				
Qg 8-12	44,44	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ*				x																
		AlMg 1 hh EQ**				x								x					x			
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x				
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301*			x	x	x					x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 8-24	11,11	Stahl			x	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x	x	
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x			x			x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x							x						x			
		AlMg 1 hh EQ**				x							x					x				
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301*			x	x	x					x	x					x				
		E 1.4301**			x							x						x				
		E 1.4404				x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x		x			x	x					x				
Qg 9,2-34	7,32	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ**				x							x						x			
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x							x										
		E 1.4301*			x																	
		E 1.4571			x							x										

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade

Lieferzeit 3 - 7 Werkstage



Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qg 10-12	69,44	Stahl			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x				
		E 1.4301			x	x	x					x	x					x	x			
		E 1.4404				x																
		E 1.4571			x	x						x	x									
Qg 10-14	51,02	Stahl			x	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x																
		AlMg 1 hh EQ**					x															
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301*				x	x					x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 10-15	44,44	Stahl			x	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x	x	
		feuerverz.				x							x									
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x																
		AlMg 1 hh EQ**				x																x
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301*			x							x						x				
		E 1.4301**			x	x																
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				
Qg 10-30	11,11	Stahl			x	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x	x	
		feuerverz.			x																	
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x									x							x
		AlMg 1 hh EQ**				x								x								x
		AlMg 3 hh			x	x	x					x	x	x				x	x			
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		E 1.4301 1)			x																	
		E 1.4301*			x	x	x					x	x					x				
		E 1.4301**			x	x						x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x					x	x					x				

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301 1)	einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie		

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qg 15-20	56,25	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*				x	x					x	x						x			
		AlMg 1 hh EQ				x																x
		AlMg 1 hh EQ*				x																
		AlMg 1 hh EQ**					x														x	
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x					x							x			
		E 1.4404			x	x	x												x			
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x							x			
Qg 15-40	14,06	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*				x	x					x	x						x			
		AlMg 1 hh EQ				x																x
		AlMg 1 hh EQ*					x														x	
		AlMg 1 hh EQ**					x													x		
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x					x	x					x				
		E 1.4301**				x	x					x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x						x				
Qg 15-60	6,25	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x						x			x	
		AlMg 1 hh EQ				x															x	
		AlMg 1 hh EQ*					x												x			
		AlMg 1 hh EQ**				x													x			
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x					x	x					x				
		E 1.4301**				x	x					x						x				
		E 1.4404			x	x	x											x				
		E 1.4571			x	x	x		x		x	x						x				
Qg 20-25	64,00	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x						x			x	
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ*				x															x	
		AlMg 1 hh EQ**				x													x			
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x				
		E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x	x			
		E 1.4301*			x	x	x					x						x			x	
		E 1.4404			x	x	x											x			x	
		E 1.4571			x	x	x				x	x						x			x	

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Qg 20-50	16,00	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x	
		feuerverz.						x													
		send.vz		x	x	x		x		x	x	x					x	x	x		
		Al 99,5%	x	x	x		x			x	x	x		x			x	x	x		x
		Al 99,5%*		x	x					x	x										
		AlMg 1 hh EQ		x																	
		AlMg 1 hh EQ*				x					x										x
		AlMg 1 hh EQ**			x							x									x
		AlMg 3 hh	x	x	x					x	x	x					x	x			
		E 1.4301	x	x	x		x			x	x	x					x	x	x		
		E 1.4301*	x	x	x					x	x	x					x				
		E 1.4301**		x	x					x		x							x		
		E 1.4404	x	x	x													x			
		E 1.4571	x	x	x		x			x	x							x			
Qg 25-30	69,44	Stahl	x	x	x	x			x	x	x	x				x	x	x			
		send.vz	x	x	x		x		x	x	x					x	x				
		Al 99,5%	x	x	x	x			x	x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*		x	x				x	x	x			x			x				
		AlMg 1 hh EQ	x																	x	
		AlMg 1 hh EQ*		x																	
		AlMg 1 hh EQ**		x							x										
		AlMg 3 hh	x	x	x				x	x	x					x	x				
		E 1.4301	x	x	x		x		x	x	x					x	x				
		E 1.4301*	x	x	x				x		x					x					
Qg 25-35	51,02	Stahl	x	x	x	x			x	x	x	x				x	x	x			
		send.vz	x	x	x		x		x	x	x					x	x				
		Al 99,5%	x	x	x	x			x	x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*		x	x				x	x	x			x			x				
		AlMg 1 hh EQ	x																	x	
		AlMg 1 hh EQ*		x								x					x				
		AlMg 1 hh EQ**		x						x							x				
		AlMg 3 hh	x	x	x				x	x	x					x	x				
		E 1.4301	x	x	x		x		x	x	x					x	x				
		E 1.4301*	x	x	x				x	x	x					x					
Qg 25-70	12,76	Stahl	x	x	x	x			x	x	x	x				x	x	x			
		send.vz	x	x	x		x		x	x	x					x	x				
		Al 99,5%	x	x	x	x			x	x	x	x		x		x	x	x		x	
		Al 99,5%*	x	x	x				x	x	x			x			x				
		AlMg 1 hh EQ	x																	x	
		AlMg 1 hh EQ*		x							x						x				
		AlMg 1 hh EQ**		x						x							x				
		AlMg 3 hh	x	x	x				x	x	x			x			x	x			
		E 1.4301	x	x	x		x		x	x	x			x		x	x				
		E 1.4301*	x	x	x				x		x			x		x					

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

QUADRATLOCHUNG gerade



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Qg 30-70	18,37	Stahl			x	x						x	x					x	x			
		send.vz			x	x						x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x	x		x
		Al 99,5%*				x	x					x	x						x			
		AlMg 1 hh EQ				x																x
		AlMg 1 hh EQ*				x							x						x			
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x				
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x					
		E 1.4301			x					x						x						
		E 1.4301*			x																	
Qg 40-60	44,44	Stahl			x	x	x	x				x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x	x				x	x			
		Al 99,5%			x	x	x		x			x	x	x		x		x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ				x						x										x
		AlMg 1 hh EQ*				x						x						x				
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x				
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x					
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x				x		x	x		
		E 1.4301*			x	x	x				x	x					x					
Qg 50-100	25,00	Stahl			x	x	x	x				x	x	x				x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x			x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x			x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x										
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*			x							x						x				
		AlMg 1 hh EQ**			x						x						x					
		AlMg 3 hh			x					x						x						
		E 1.4301			x	x				x		x	x				x		x	x		
		E 1.4301*			x	x				x		x	x				x			x		
Bilder nicht im Verhältnis 1:1		E 1.4301**																				

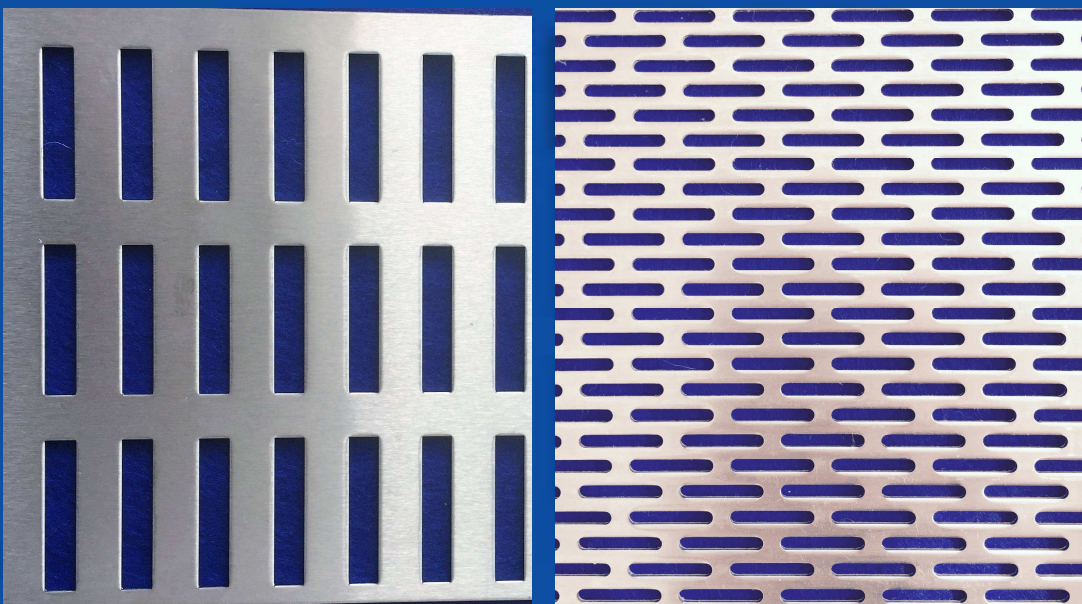
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE LANGLOCHUNG



GTI – IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at

GTI - LOCHBLECHE

LANGLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Lvl 1x20-3,25x24																					
	25,37	Stahl			x																
Lvl 1,5x20-3,75x24																					
	32,80	Stahl			x																
Lvl 2x20-5x24																					
	32,62	Stahl			x	x	x						x	x				x	x		
		send.vz			x	x	x						x	x				x	x		
		Al 99,5%				x	x						x	x				x	x		
		Al 99,5%*				x	x						x	x							
		AlMg 1 hh EQ				x															
		AlMg 1 hh EQ**					x						x					x			
		AlMg 3 hh			x	x						x	x				x				
		E 1.4301			x	x						x	x				x				
		E 1.4404			x	x											x				
		E 1.4571			x	x					x										
Lvl 3x20-6x24																					
	40,32	Stahl			x	x	x						x	x				x	x		
		send.vz			x	x	x						x	x				x	x		
		Al 99,5%				x	x						x	x				x	x		
		Al 99,5%*				x	x						x	x							
		Al 99,5%***				x							x					x			
		AlMg 3 hh			x							x					x				
		E 1.4301			x	x						x	x				x				
		E 1.4301*			x	x						x					x				
		E 1.4404			x	x											x				
		E 1.4571			x					x											
Lvl 3x20-7x24																					
	34,56	Stahl				x	x					x	x				x	x			
		send.vz				x	x					x	x				x	x			
		Al 99,5%				x	x					x	x				x	x			
		Al 99,5%*				x	x					x	x								
		AlMg 1 hh EQ				x															
		AlMg 1 hh EQ**					x					x					x				
		E 1.4301				x						x					x				
		E 1.4301*				x						x					x				
		E 1.4404				x											x				
Lvl 4x20-8x24																					
	39,88	Stahl				x	x	x				x	x				x	x			
		send.vz				x	x	x				x	x				x	x			
		Al 99,5%				x	x					x	x				x	x			
		Al 99,5%*				x	x					x	x								
		AlMg 1 hh EQ				x															
		AlMg 1 hh EQ**					x					x					x				
		AlMg 3 hh				x						x					x				
		E 1.4301				x	x	x				x	x	x			x	x			
		E 1.4301*				x	x	x				x					x				
		E 1.4404				x	x										x				
		E 1.4571				x				x											

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AI 99,5% hh***	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
		AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

LANGLOCHUNG versetzt



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Lvl 5x20-9x24																					
43,81	Stahl			x	x	x					x	x	x					x	x		
	send.vz		x	x	x						x	x	x					x	x		
	Al 99,5%		x	x	x						x	x						x	x		
	Al 99,5%*		x	x							x	x									
	AlMg 1 hh EQ		x																		
	AlMg 1 hh EQ**			x							x							x			
	AlMg 3 hh		x	x	x						x	x	x								
	E 1.4301		x	x	x						x	x	x					x	x		
	E 1.4301*		x	x							x							x			
	E 1.4404		x	x	x													x			
	E 1.4571		x	x						x											
Lvl 10x50-19x60																					
41,97	Stahl			x	x	x					x	x						x	x		
	send.vz		x	x	x						x	x						x	x		
	Al 99,5%		x	x		x					x	x		x				x	x		x
	Al 99,5%*		x	x							x	x									
	AlMg 1 hh EQ		x																		x
	AlMg 1 hh EQ*			x							x							x			
	AlMg 1 hh EQ**			x							x							x			
	AlMg 3 hh			x							x							x			
	E 1.4301		x	x	x						x	x	x					x	x		
	E 1.4301*		x	x	x						x	x						x			
	E 1.4404		x															x			
	E 1.4571		x							x											

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

LANGLOCHUNG gerade querlaufend



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Lgq 5x50-15x60																					
	27,18	Stahl		x	x	x	x				x	x	x				x	x	x		
		send.vz		x	x	x		x			x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	
		Al 99,5%*		x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ			x																x
		AlMg 1 hh EQ**				x						x									x
		AlMg 3 hh		x							x						x				
		E 1.4301		x	x	x		x			x	x	x				x	x			
		E 1.4301*			x	x					x	x					x				
		E 1.4404			x												x				
		E 1.4571		x				x	x												
Lgq 6x20-12x24																					
	38,98	Stahl		x	x						x						x				
		send.vz		x	x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%*		x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ		x																	
		AlMg 1 hh EQ**			x						x						x				
		AlMg 3 hh		x							x						x				
		E 1.4301		x	x						x	x					x				
		E 1.4301*		x	x						x						x				
		E 1.4404		x	x												x				
		E 1.4571		x				x	x												
Lgq 8x30-18x42																					
	29,93	Stahl		x	x						x						x				
		send.vz		x	x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%*		x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ		x																	
		AlMg 1 hh EQ**			x						x						x				
		AlMg 3 hh		x							x						x				
		E 1.4301		x	x	x		x			x	x	x				x	x			
		E 1.4301*		x	x						x						x				
		E 1.4404		x	x												x				
		E 1.4571		x				x	x												
Lgq 10x50-22x62																					
	35,08	Stahl		x	x	x					x	x					x	x			
		send.vz		x	x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	
		Al 99,5%*		x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ		x																	x
		AlMg 1 hh EQ*			x							x					x				x
		AlMg 1 hh EQ**			x							x					x				x
		AlMg 3 hh		x							x						x				x
		E 1.4301		x	x	x					x	x	x				x	x		x	
		E 1.4301*		x	x	x					x	x	x				x			x	
		E 1.4404		x	x												x			x	
		E 1.4571		x							x										

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz Sendzimirverzinkt

Al 99,5% hh* einseitig Folie

feuerverzinkt nachträglich feuerverzinkt

AlMg 1 hh EQ einseitig Folie

E 1.4301* einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie

AlMg 1 hh EQ* beidseitig Folie

E 1.4301** beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie

AlMg 1 hh EQ** beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm									
			Blechdicke in mm					Blechdicke in mm					Blechdicke in mm									
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Lgeq 5x20-12x30	27,78	Stahl			x							x					x					
		send.vz			x	x						x	x				x	x			x	x
		Al 99,5%			x	x						x	x				x	x			x	x
		Al 99,5%*			x	x						x	x				x	x			x	x
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ**				x							x							x		
		E 1.4301			x	x						x	x				x	x				
		E 1.4301*			x	x						x					x			x		
		E 1.4404				x												x				
Lgeq 5x50-25x60	16,67	Stahl			x	x	x					x	x				x	x			x	x
		send.vz			x	x	x					x	x				x	x			x	x
		Al 99,5%			x	x		x				x	x			x	x		x	x		x
		Al 99,5%*			x	x						x	x				x	x			x	x
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ**				x							x					x			x	
		AlMg 3 hh			x							x					x			x		
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x			x	x		x	x	
		E 1.4301*			x	x						x	x				x			x		
		E 1.4404			x	x											x			x		
		E 1.4571			x							x								x		
Lgeq 8x40-20x52	30,77	Stahl			x	x	x	x				x	x	x			x	x	x	x	x	x
		send.vz			x	x	x		x			x	x				x	x		x	x	
		Al 99,5%			x	x		x				x	x		x		x	x		x	x	x
		Al 99,5%*			x	x						x	x				x	x				
		AlMg 1 hh EQ			x																x	
		AlMg 1 hh EQ*				x							x					x			x	
		AlMg 1 hh EQ**				x							x					x			x	
		AlMg 3 hh			x							x					x			x		
		E 1.4301			x	x	x					x	x	x			x	x		x	x	
		E 1.4301*			x	x	x					x	x	x			x			x		
		E 1.4404			x	x						x							x			
		E 1.4571			x							x										

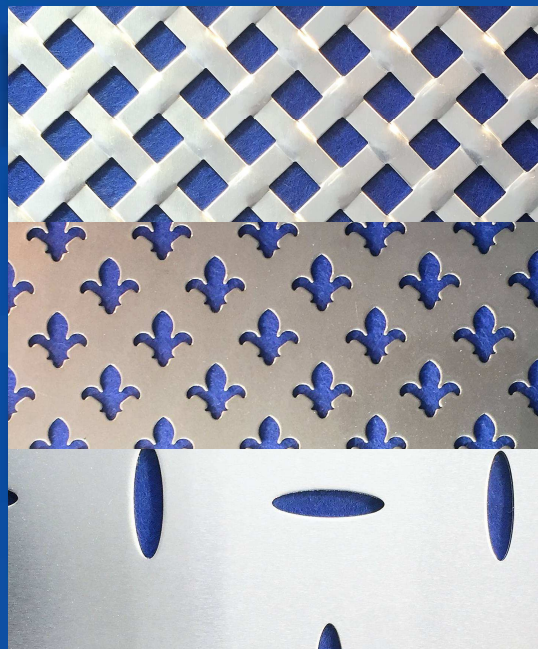
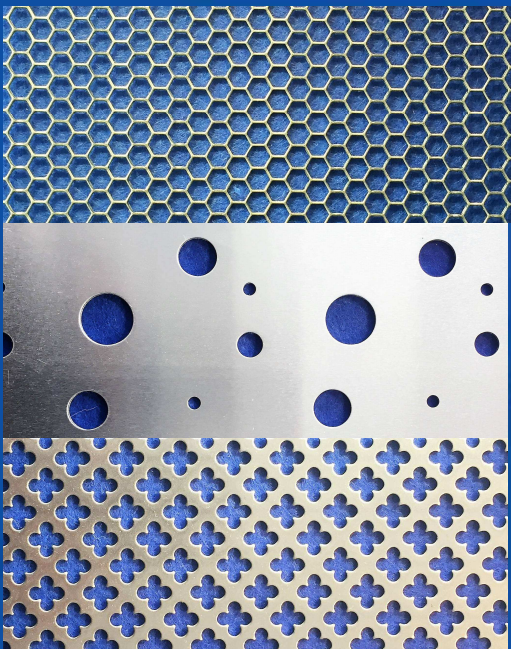
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE CREATIV LINE



GTI - IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at

GTI - LOCHBLECHE

CREATIV LINE



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Arabica 	46,75	Stahl			x	x					x	x					x	x			
		send.vz			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x			
		AlMg 1 hh EQ			x																
		AlMg 1 hh EQ*				x					x							x			
		AlMg 1 hh EQ**				x					x							x			
		E 1.4301			x						x						x				
		E 1.4301*			x						x						x				
		E 1.4404			x												x				
		Messing			x																
Loporello 	36,00	Stahl			x	x					x	x					x	x			
		send.vz			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x			x		x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x			
		AlMg 1 hh EQ			x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ**				x					x						x			x	
		E 1.4301			x						x						x			x	
		E 1.4301*			x						x						x			x	
		E 1.4404			x						x						x			x	
		E 1.4571			x												x			x	
Raute 	17,25	Stahl			x	x					x	x					x	x			
		send.vz			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x			
		AlMg 1 hh EQ			x														x		
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x			
		E 1.4301			x						x						x			x	
		E 1.4301*			x						x						x			x	
		E 1.4404			x												x			x	
		E 1.4571			x												x			x	
Raute versetzt 	15,44	Stahl			x	x					x	x					x	x			
		send.vz			x	x					x	x					x	x			
		Al 99,5%			x	x		x			x	x			x		x	x		x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x			
		AlMg 1 hh EQ			x														x		
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x			
		E 1.4301			x						x						x			x	
		E 1.4301*			x						x						x			x	
		E 1.4404			x												x			x	
		E 1.4571			x												x			x	
Halbmond 	16,65	Stahl			x						x						x			x	
		send.vz			x						x						x			x	
		Al 99,5%			x	x					x	x					x			x	
		Al 99,5%*			x	x					x	x					x			x	
		AlMg 1 hh EQ			x																
		AlMg 1 hh EQ**				x						x						x			

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

CREATIV LINE



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Rechteck 	27,96	Stahl			x	x					x	x					x	x				
		send.vz			x	x					x	x					x	x				
		Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	x	x
		Al 99,5%*			x	x					x	x										
		AlMg 1 hh EQ			x																	x
		AlMg 1 hh EQ*				x						x								x		
		AlMg 1 hh EQ**				x						x								x		
		E 1.4301			x						x							x				
		E 1.4301*			x						x							x				
		E 1.4404			x													x				
Welle 	14,27	Stahl		x	x						x	x					x	x				
		send.vz		x	x						x	x					x	x				
		Al 99,5%		x	x						x	x					x	x				
		Al 99,5%*		x	x						x	x					x	x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ**				x						x							x			
		E 1.4301		x							x						x			x		
		E 1.4301*		x							x						x			x		
		E 1.4301**		x							x						x			x		
		E 1.4404		x													x					
Seifenblase 	12,20	Stahl		x	x	x	x				x	x	x				x	x	x			
		send.vz		x	x	x	x				x	x					x	x				
		Al 99,5%		x	x		x				x	x		x			x	x		x		x
		Al 99,5%*		x	x						x	x										
		AlMg 1 hh EQ		x																	x	
		AlMg 1 hh EQ*			x												x			x		
		AlMg 1 hh EQ**			x							x					x			x		
		AlMg 3 hh		x							x						x					
		E 1.4301		x	x	x	x	x			x	x	x				x	x		x		
		E 1.4301*		x	x	x					x	x	x				x			x		
		E 1.4301**		x							x						x			x		
		E 1.4404		x													x			x		
		E 1.4571		x				x			x											
Wabe 	37,68	Stahl		x	x						x	x					x	x				
		send.vz		x	x						x	x					x	x		x	x	
		Al 99,5%		x	x	x					x	x	x			x		x	x		x	
		Al 99,5%*		x	x						x	x	x				x	x		x	x	x
		AlMg 1 hh EQ		x																		x
		AlMg 1 hh EQ**			x							x			x						x	
		E 1.4301		x							x			x				x				
		E 1.4301*		x		x					x		x		x		x		x		x	
Geflecht 	34,03	Stahl		x																		
		Al 99,5%		x																		

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

CREATIV LINE



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm								
			Blechdicke in mm					Blechdicke in mm					Blechdicke in mm								
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Chess 20	32,00	Stahl			x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x		
		send.vz			x	x	x		x		x	x	x				x	x			
		Al 99,5%			x	x			x			x	x		x		x	x		x	x
		Al 99,5%*			x	x						x	x								x
		AlMg 1 hh EQ			x																x
		AlMg 1 hh EQ**				x						x							x		
		AlMg 3 hh			x	x						x	x					x			
		E 1.4301			x	x	x				x	x	x				x	x		x	x
		E 1.4301*				x	x					x	x					x			x
		E 1.4404			x	x	x											x			
		E 1.4571			x	x	x		x			x									
Chess 30	36,74	Stahl		x	x						x	x					x	x	x		
		send.vz		x	x						x	x					x	x	x		
		Al 99,5%		x	x	x					x	x	x				x	x	x		
		Al 99,5%*			x	x					x	x	x					x			x
		AlMg 1 hh EQ			x						x										
		AlMg 1 hh EQ**				x					x			x					x		
		AlMg 3 hh			x	x	x				x	x	x				x	x			
		E 1.4301		x							x										
		E 1.4301*		x							x										
		E 1.4404		x							x										
		E 1.4571		x							x										
Kleeblatt Nr. 152																					
	45,00	Stahl		x	x						x	x					x	x			
		send.vz		x	x						x	x					x	x			
		Al 99,5%		x	x						x	x					x	x			
		AlMg 3 hh		x	x																
		Messing		x	x																
Kleeblatt Nr. 153																					
	33,10	Stahl		x							x						x				
		send.vz		x							x						x				
		Al 99,5%		x							x						x				
		Messing		x							x										
Kleeblatt Nr. 154																					
	44,03	Stahl		x	x						x						x				
		send.vz		x	x						x	x					x				
		Al 99,5%		x	x						x	x					x	x			
		Al 99,5%*		x	x						x	x									
		AlMg 1 hh EQ		x																	
		AlMg 1 hh EQ**			x							x							x		
		AlMg 3 hh		x							x						x				
		Messing		x	x																

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

CREATIV LINE



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm						
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99
Ellipse EVH 8x32																					
8,00	Stahl			x	x	x	x				x	x	x				x	x	x		
	send.vz			x	x	x		x			x	x					x	x			
	Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x		
	Al 99,5%*			x	x					x	x										
	AlMg 1 hh EQ			x																	x
	AlMg 1 hh EQ*					x						x									x
	AlMg 1 hh EQ**					x					x									x	
	AlMg 3 hh			x						x							x				
	E 1.4301			x	x	x		x		x	x	x				x	x				
	E 1.4301*			x	x	x				x	x	x				x					
	E 1.4301**				x					x		x				x					
	E 1.4404			x	x	x				x						x					
	E 1.4571			x			x		x												
Ellipse EVH 30x70																					
16,50	Stahl			x	x	x	x			x	x	x				x	x		x	x	
	send.vz			x	x	x				x	x					x	x		x	x	
	Al 99,5%			x	x		x			x	x		x			x	x		x	x	
	Al 99,5%*			x	x					x	x								x		
	AlMg 1 hh EQ			x																x	
	AlMg 1 hh EQ*				x						x					x				x	
	AlMg 1 hh EQ**				x						x					x			x		
	AlMg 3 hh			x						x						x			x		
	E 1.4301			x	x					x	x					x			x		
	E 1.4301*			x	x					x			x			x			x		
	E 1.4301**				x					x			x			x			x		
	E 1.4404			x	x					x						x			x		
	E 1.4571			x					x							x			x		
Ellipse EVL 15x30																					
17,67	Stahl			x	x	x				x	x	x				x	x	x	x	x	x
	send.vz			x	x		x			x	x					x	x		x	x	
	Al 99,5%			x	x					x	x					x	x		x	x	
	Al 99,5%*			x	x					x	x								x		
	AlMg 1 hh EQ			x																	
	AlMg 1 hh EQ*				x						x					x			x		
	AlMg 1 hh EQ**				x						x					x			x		
	E 1.4301			x	x					x	x					x	x		x	x	
	E 1.4301*			x	x	x				x	x					x			x		
	E 1.4301**			x						x			x			x			x		
	E 1.4404			x												x			x		
Matrix																					
11,60	Stahl			x	x					x	x					x	x		x	x	
	send.vz			x	x					x	x					x	x		x	x	
	Al 99,5%			x	x					x	x					x	x		x	x	
	Al 99,5%*			x	x					x	x					x	x		x	x	
	AlMg 1 hh EQ			x																	
	AlMg 1 hh EQ**				x						x					x			x		
	E 1.4301			x						x			x			x			x		
	E 1.4301*			x						x			x			x			x		

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	Al 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

CREATIV LINE



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm						Format 1250 x 2500 mm						Format 1500 x 3000 mm							
			Blechdicke in mm						Blechdicke in mm						Blechdicke in mm							
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Kreuz 11 	41,23	Stahl			x	x							x						x			
		send.vz			x	x							x	x					x			
		Al 99,5%			x								x						x			
		Al 99,5%*			x								x						x			
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ*				x							x						x			
		AlMg 3 hh			x							x						x				
Kreuz 15 	41,11	Messing			x	x																
		Stahl			x	x							x						x			
		send.vz			x	x							x	x					x			
		Al 99,5%			x								x						x			
		Al 99,5%*			x								x						x			
		AlMg 1 hh EQ			x																	
		AlMg 1 hh EQ*				x							x						x			
		AlMg 3 hh			x							x						x				
		E 1.4301			x							x						x				
Lilie 15 	23,53	E 1.4301*			x							x						x				
		Messing			x	x						x						x				
		Stahl			x																	
		send.vz			x	x						x						x				
		Al 99,5%			x	x						x	x					x		x		
		Al 99,5%*			x	x						x	x					x				
		AlMg 1 hh EQ			x																	
Lilie 28 	32,04	AlMg 1 hh EQ**				x						x						x				
		AlMg 3 hh			x							x						x				
		Messing			x	x						x						x				

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE

HEXAGONALLOCHUNG



Lieferzeit 3 - 7 Werkstage

Lochung in mm	freier Quer- schnitt (%)	Material	Format 1000 x 2000 mm					Format 1250 x 2500 mm					Format 1500 x 3000 mm									
			0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0	0,7	1,0	1,5	2,0	2,99	3,0
Hv 90° 2-2,5																						
	64,00	Stahl			x																	
Hv 4,5-5																						
	81,00	Stahl			x																	
Hv 6-6,7																x						
	80,20	Stahl			x																	

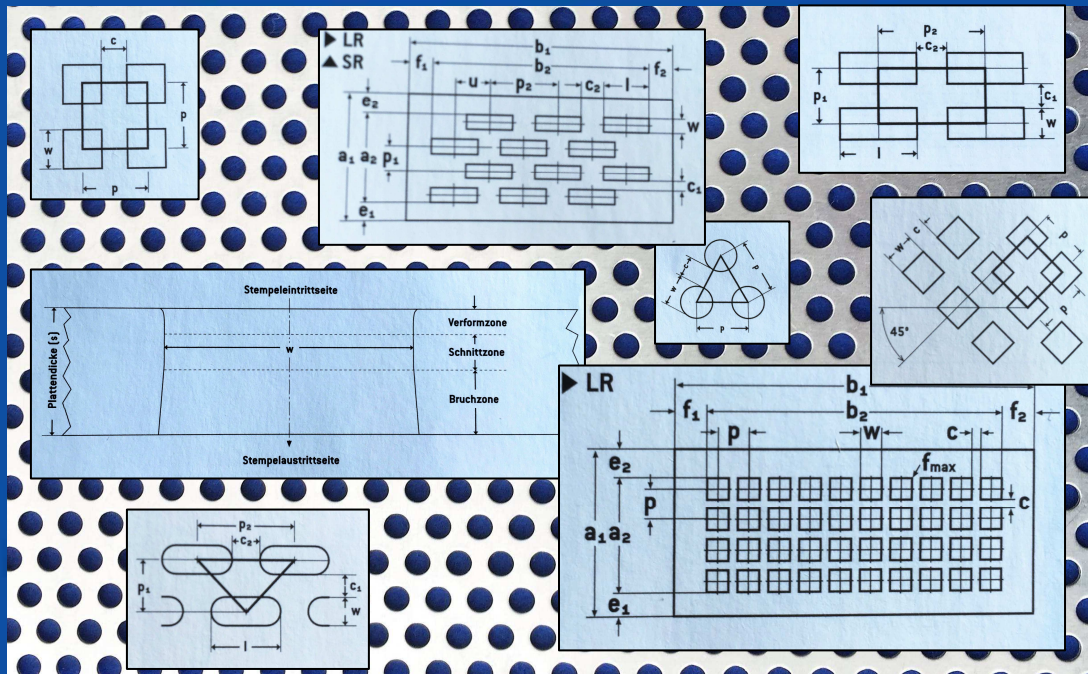
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz	Sendzimirverzinkt	AI 99,5% hh*	einseitig Folie
feuerverzinkt	nachträglich feuerverzinkt	AlMg 1 hh EQ	einseitig Folie
E 1.4301*	einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie	AlMg 1 hh EQ*	beidseitig Folie
E 1.4301**	beidseitig geschliffen Korn 240, beidseitig Folie	AlMg 1 hh EQ**	beidseitig voreloxiert E6/C0, einseitig Folie



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

GTI-LOCHBLECHE TECHNIK/TIPPS



GTI - IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

Tel.: 02252/73 999-0, Fax: 02252/73 999-22, office@gti-gitter.at

GTI-LOCHBLECHE

Lochbleche sind Blechplatten mit gleichmäßigen Lochungen in regelmäßigen Abständen. Die Vielfalt an verfügbaren Lochbildern ermöglicht nahezu unbegrenzte Designmöglichkeiten für Metallflächen und optische Wirkungen von blickdicht bis durchsichtig.

HERSTELLUNG

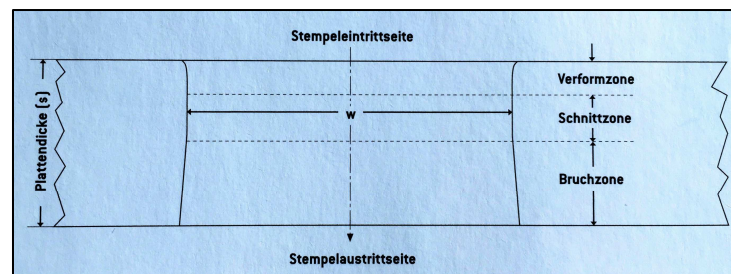
Lochblech wird nach DIN 24041 aus Coil- oder Tafelware mit Breitpressen im Durchlaufverfahren oder mit CNC-Stanz-Nibbel Maschinen rationell hergestellt. Die beim Stanzen entstehenden Verspannungen werden im anschließenden Richtvorgang egalisiert.

GRATBILDUNG

Wie jeder andere Stanz- und Schneidvorgang verursacht das Lochen an der Stempelaustrittseite des zu lochenden Werkstoffes einen mehr oder minder starken Stanzgrat. Die Stärke der Gratbildung ist je nach Werkstoff unterschiedlich und lässt sich nicht allgemeingültig beschreiben. Eine grätfreie Oberfläche lässt sich nur durch Nachbehandlung erzielen. Es besteht außerdem eine Wechselbeziehung zwischen Gratbildung und der Bildung von Oberflächenspannungen. Um größere Spannungen zu vermeiden, muss mitunter eine stärkere Gratbildung in Kauf genommen werden.

LOCHSCHNITTBLID

Das gestanzte Loch weist neben einer Verformzone eine zylindrische Schnittzone und nach unten hin eine konische Bruchzone auf. Die Lochweite (w) wird in der Schnittzone gemessen.

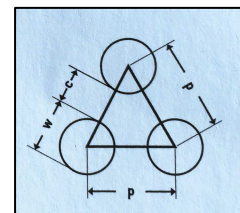


GEOMETRIE

GRUNDBESTANDTEILE DER LOCHBILDGEOMETRIE

Lochweite (w)

Die Lochweite bezeichnet (je nach Geometrie) die Lochgröße.



Lochteilung (p)

Die Lochteilung bezeichnet den Mittenabstand (Achsabstand) zweier benachbarter Löcher.

Stegbreite (c)

Die Stegbreite gibt den kleinsten ungelochten Zwischenraum zweier benachbarter Löcher an.

Weitere spezifische Bemaßungselemente werden bei den jeweiligen Skizzen erläutert.

Das Verhältnis Stegbreite (c) zu Plattendicke (s) sollte je nach Lochung, Material und Herstellungsverfahren nicht zu klein gewählt werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Stege zwischen den Löchern brechen.

BEZEICHNUNG DER LOCHUNGEN

Die Bezeichnung der Lochbilder aus Rund-, Quadrat- und Langlochstempeln setzt sich aus der Lochform, der Lochweite und der Lochteilung zusammen.

Beispiel: Rv 5-8

Lochform	Rundlochung versetzt
Lochweite	5 mm
Lochteilung	8 mm

Übersicht Kurzbezeichnung Lochungsarten

Rv	Rundlochung versetzt
Rv 90°	Rundlochung versetzt, gedreht um 90°
Rd	Rundlochung diagonal
Rg	Rundlochung geradreihig
EURO	Eurolochung (Rundlochung mit unterschiedlicher Teilung)
Qv	Quadratlochung versetzt
Qv 90°	Quadratlochung versetzt, gedreht um 90°
Qd	Quadratlochung diagonal
Qg	Quadratlochung geradreihig
Hv	Hexagonallochung versetzt
Hv 90°	Hexagonallochung versetzt, gedreht um 90°
Lvl	Langlochung versetzt
Lgq	Langlochung geradreihig querlaufend
Lgeq	Langlochung geradreihig eckig querlaufend

Die Bezeichnungen der Creativ Line-Lochungen lehnen sich an das visuelle Lochbild an.

Rundlochung in versetzten Reihen (Rv)

$$a_2 = x \cdot u + w$$

x = Anzahl der Abstände u; $u = 0,866 p$

$$b_2 = y \cdot v + w$$

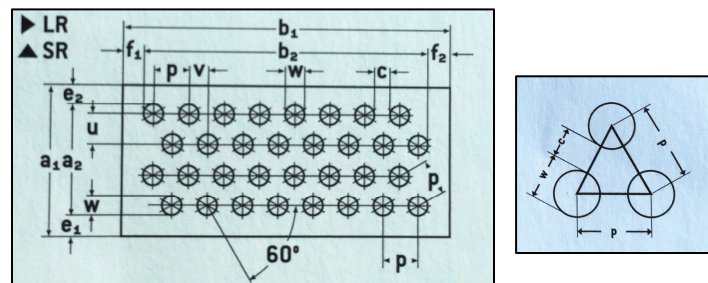
y = Anzahl der Abstände v; $v = 0,5 p$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{90,7 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{1,15 \cdot 10^6}{p^2}$$



Es gilt: $p = w + c$
(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Rundlochung in versetzten Reihen (Rv90°)

Rundlochung versetzt, gedreht um 90°

$$a_2 = x \cdot v + w$$

x = Anzahl der Abstände v ; $v = 0,5 p$

$$b_2 = y \cdot u + w$$

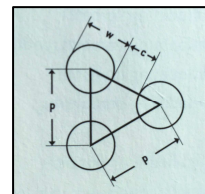
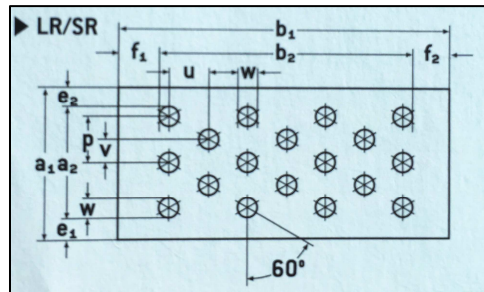
y = Anzahl der Abstände u ; $u = 0,866 p$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{90,7 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{1,15 \cdot 10^6}{p^2}$$



Es gilt: $p = w + c$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Rundlochung in diagonal versetzten Reihen (Rd)

$$a_2 = Z_1 \cdot g + w$$

Z_1 = Anzahl der Abstände g , parallel zu a_2

$$b_2 = Z_2 \cdot g + w$$

Z_2 = Anzahl der Abstände g , parallel zu b_2

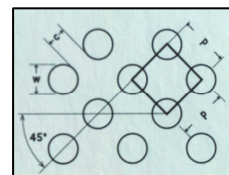
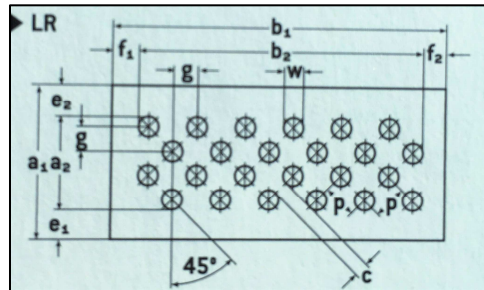
$$g = 0,707 p$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{78,5 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



Es gilt: $p = w + c$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Rundlochung in geraden Reihen (Rg)

$$a_2 = x_1 \cdot p + w$$

x_1 = Anzahl der Abstände p , parallel zu a_2

$$b_2 = x_2 \cdot p + w$$

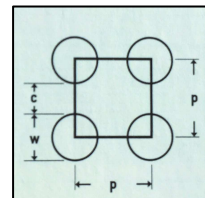
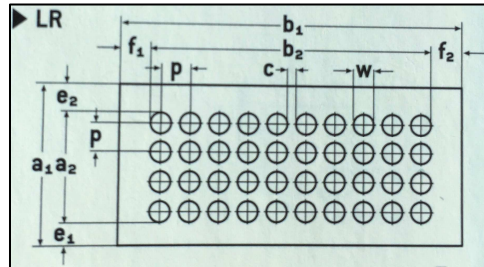
x_2 = Anzahl der Abstände p , parallel zu b_2

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{78,5 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



Es gilt: $p = w + c$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Eurolochung

$$a_2 = x_1 \cdot p_1 + w$$

x_1 = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu a_2

$$p_1 = 15 \text{ mm}$$

$$b_2 = x_2 \cdot p_2 + w$$

x_2 = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu b_2

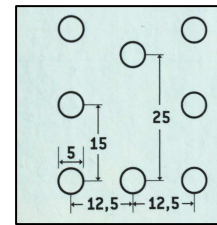
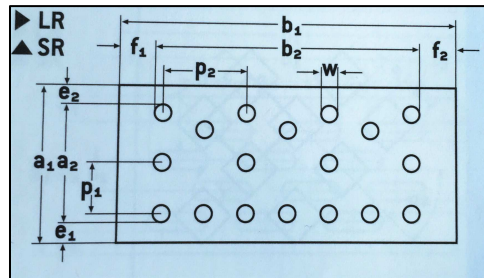
$$p_2 = 25 \text{ mm}$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = 8,38 \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = 4272$$



Quadratlochung in versetzten Reihen (Qv90°)

Quadratlochung versetzt, gedreht um 90°

$$a_2 = x \cdot v + w$$

x = Anzahl der Abstände v

$$b_2 = y \cdot u + w$$

y = Anzahl der Abstände u ; $u = 0,5 p$

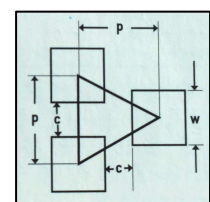
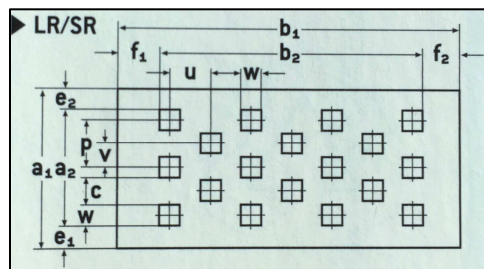
$$f_{\max} = 0,15 w$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{100 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



$$\text{Es gilt: } p = w + c$$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Quadratlochung in geraden Reihen (Qg)

$$a_2 = x_1 \cdot p + w$$

x_1 = Anzahl der Abstände p , parallel zu a_2

$$b_2 = x_2 \cdot p + w$$

x_2 = Anzahl der Abstände p , parallel zu b_2

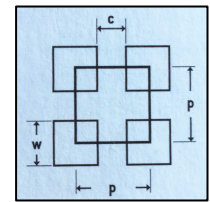
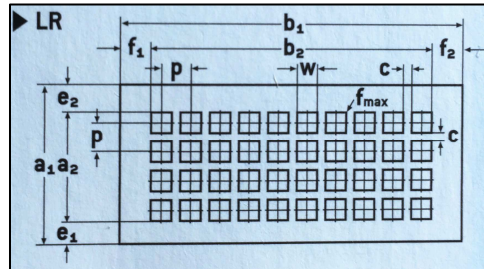
$$f_{\max} = 0,15 w$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{100 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



$$\text{Es gilt: } p = w + c$$

(Teilung = Lochweite + Steg)

Quadratlochung in diagonal versetzten Reihen (Qd)

$$a_2 = Z_1 \cdot g + w_e$$

Z_1 = Anzahl der Abstände g, parallel zu a_2

$$b_2 = Z_2 \cdot g + w_e$$

Z_2 = Anzahl der Abstände g, parallel zu b_2

$$g = 0,707 p$$

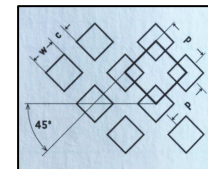
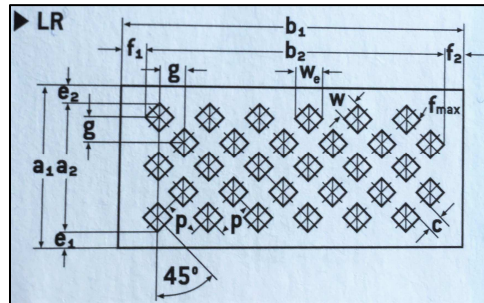
$$w_e = 1,414 w; f_{\max} = 0,15 w$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{100 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



$$\text{Es gilt: } p = w + c$$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Hexagonallochung in versetzten Reihen (Hv)

$$a_2 = x \cdot u + w$$

x = Anzahl der Abstände u; $u = 0,866 p$

$$b_2 = y \cdot v + w$$

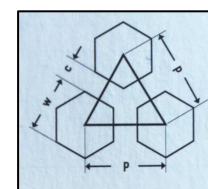
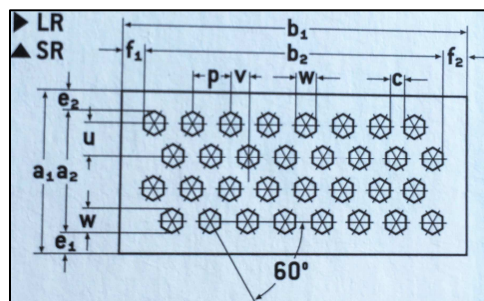
y = Anzahl der Abstände v; $v = 0,5 p$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{100 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



$$\text{Es gilt: } p = w + c$$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Hexagonallochung in versetzten Reihen (Hv90°), Hexagonallochung versetzt, gedreht um 90°

$$a_2 = x \cdot v + w$$

x = Anzahl der Abstände v; $v = 0,5 p$

$$b_2 = y \cdot u + w$$

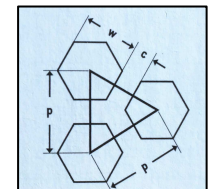
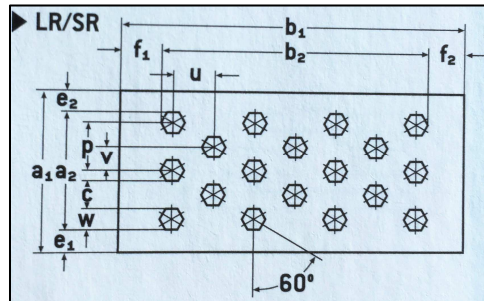
y = Anzahl der Abstände u; $u = 0,866 p$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{100 \cdot w^2}{p^2} \text{ in \%}$$

Anzahl der Löcher pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p^2}$$



$$\text{Es gilt: } p = w + c$$

(Teilung = Lochweite + Stegbreite)

Langlochung in versetzten Reihen (Lvl)

$$b_2 = x \cdot u + l$$

x = Anzahl der Abstände u , parallel zu b_2

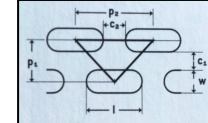
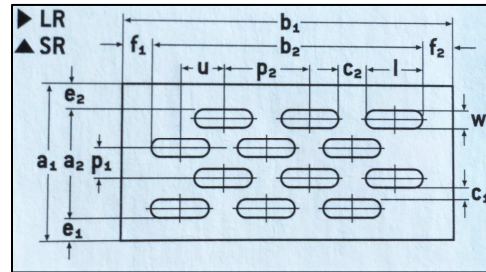
$$a_2 = y \cdot p_1 + w$$

y = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu a_2

$$u = 0,5 p_2; p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l \cdot 0,215 \cdot w^2}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in versetzten Reihen (Lvg)

$$b_2 = x \cdot p_1 + w$$

x = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu b_2

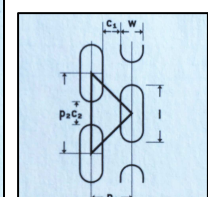
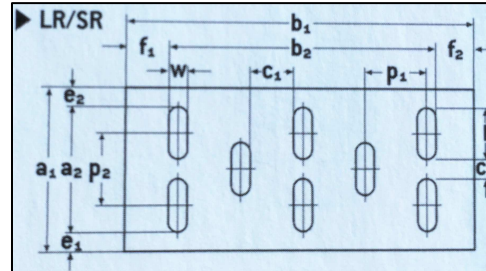
$$a_2 = y \cdot p_2 + l$$

y = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu a_2

$$u = 0,5 p_2; p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l \cdot 0,215 \cdot w^2}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in geraden Reihen (Lgl)

$$b_2 = x \cdot p_2 + l$$

x = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu b_2

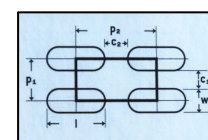
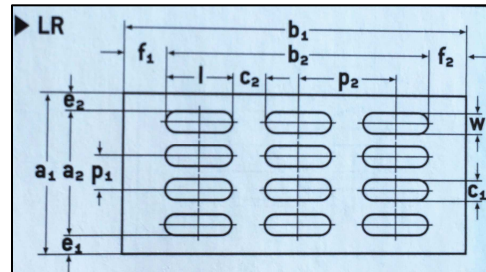
$$a_2 = y \cdot p_1 + w$$

y = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu a_2

$$p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l \cdot 0,215 \cdot w^2}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in geraden Reihen (Lgq)

$$b_2 = x \cdot p_1 + w$$

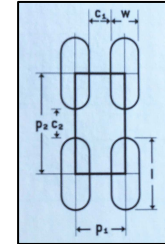
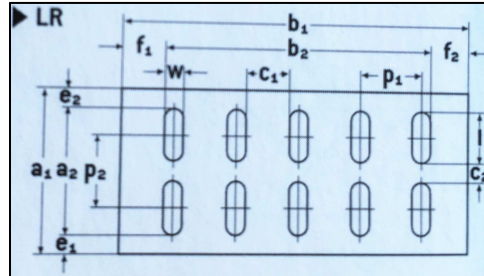
x = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu b_2

$$a_2 = y \cdot p_2 + l$$

y = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu a_2

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l \cdot 0,215 \cdot w^2}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in geraden Reihen (Lgeq)

$$b_2 = x \cdot p_1 + w$$

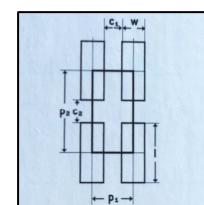
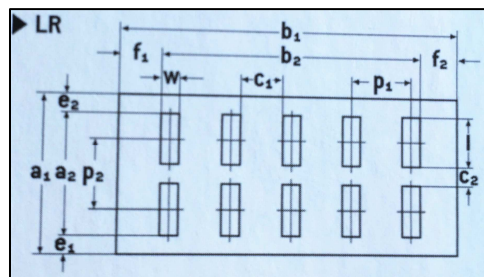
x = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu b_2

$$a_2 = y \cdot p_2 + l$$

y = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu a_2

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in geraden Reihen (Lgel)

$$b_2 = x \cdot p_2 + l$$

x = Anzahl der Abstände u , parallel zu b_2

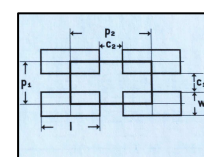
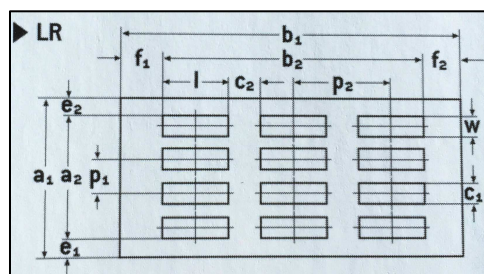
$$a_2 = y \cdot p_1 + w$$

y = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu a_2

$$p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in versetzten Reihen (Lveq)

$$b_2 = x \cdot p_1 + w$$

x = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu b_2

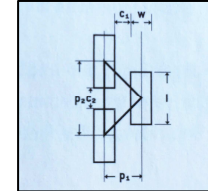
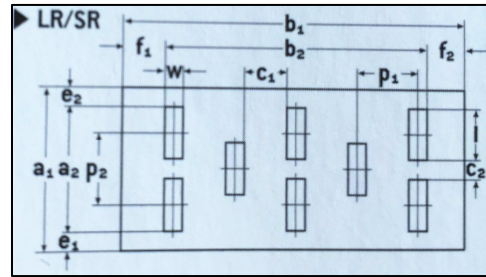
$$a_2 = y \cdot p_2 + l$$

y = Anzahl der Abstände p_2 , parallel zu a_2

$$u = 0,5 \cdot p_2; p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

Langlochung in versetzten Reihen (Lvel)

$$b_2 = x \cdot u + l$$

x = Anzahl der Abstände u , parallel zu b_2

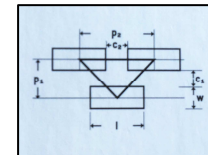
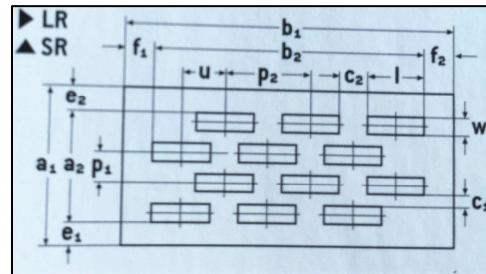
$$a_2 = y \cdot p_1 + w$$

y = Anzahl der Abstände p_1 , parallel zu a_2

$$u = 0,5 \cdot p_2; p_1 = w + c_1; p_2 = l + c_2$$

Relative freie Lochfläche:

$$A_0 = \frac{w \cdot l}{p_1 \cdot p_2} \cdot 100 \text{ in \%}$$



Anzahl der Schlitze pro m²:

$$n = \frac{10^6}{p_1 \cdot p_2}$$

p_1 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, quer zu ihren Längsachsen gemessen.

p_2 = Lochmittelabstand benachbarter Langlöcher, in Richtung zu ihren Längsachsen gemessen.

FREIER QUERSCHNITT A_0 , STATISCHE BELASTBARKEIT

Der Produktionsvorgang garantiert eine auf die Fläche bezogene exakte und gleichbleibend genaue freie Öffnung.

Die relative freie Lochfläche (A_0) – auch freier Querschnitt oder offene Siebfläche genannt – errechnet sich bei den verschiedenen Lochbildern gemäß den aufgeführten Formeln. Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder. Für genaue Gewichtsberechnungen sind zusätzlich die ungelochten Ränder als Vollmaterial zu berücksichtigen.

Leider sind zur möglichen statischen Belastbarkeit des Lochblechs keine gesicherten Werte verfügbar. Sie ist jedoch zunächst abhängig von der Lochform und der freien Lochfläche. Darüber hinaus spielt die Siebrichtung bzw. bei nicht konzentrischen Stempelformen auch die Ausrichtung der Löcher eine Rolle.

LAUF- UND SIEBRICHTUNG

Die auf den Produktseiten angegebene Laufrichtung bezeichnet die Richtung des Produktionsflusses bzw. die Schliffrichtung bei nachträglich geschliffenen Tafeln. Die kurzen und langen Seiten der Produktabbildungen entsprechen den kurzen und langen Seiten der Standardformate.

Bei versetzten Lochungen sind Lauf- und Siebrichtung in der Regel um 90° zueinander gedreht. Die Siebrichtung ist bei versetzten Lochungen immer angegeben und ist vor allem für den Einsatz des Lochblechs als Sieb relevant. Die Siebrichtung ist in der Regel quer zur Laufrichtung der Lochung.

Das beste Siebergebnis wird erzielt, wenn die Siebrichtung des Blechs der Förderrichtung des Siebgutes entspricht.

ABMESSUNG / TOLERANZEN

UNGELOCHTE / UNGEPRÄGTE RÄNDER BEI STANDARDFORMATEN

Bis einschließlich 5 mm Lochweite werden Standardformate in der Regel mit schmalem Längsrand (5-10 mm, entlang der langen Seite b) und ohne Stirnrand (entlang der kurzen Seite a) geliefert, d.h. es wird durch die Lochung geschnitten.

Über 5 mm Lochdurchmesser, umlaufend mit ungelochtem Rand: Bei großen Lochweiten (w) sowie bei Creativ Line können die umlaufenden ungelochten Ränder aus technischen Gründen größer als 10 mm sein.

Bei Blehdicken von mehr als 3 mm sind die ungelochten Ränder ca. 25 mm breit. Die ungeprägten Längsränder bei Strukturbrech betragen bis zu 25 mm.

Bei der Bezeichnung der Ränder für Zuschnitte sind die Angaben gemäß DIN 24041 (e_1 , e_2 , f_1 und f_2) zu verwenden, um Verwechslungen zu vermeiden.

Für detaillierte Angaben zu ungelochten/ungeprägten Rändern sprechen Sie uns bitte an.

GEWICHTSBERECHNUNG

Lochplattengewicht (ohne Rand)

$$GL \approx \frac{F \cdot s \cdot y (100 - A_0)}{100}$$

- F = Fläche in m²
- y = spezifisches Gewicht des gewählten Materials
- s = Blehdicke in mm
- A₀ = freier Querschnitt

Rechenbeispiel:

Lochblech
 Rundlochung Rv 8-12 ($A_0 = 40,3\%$)
 Ohne Berücksichtigung ungelochter Ränder
 Format: 1000 x 2000 mm
 Blehdicke: 2,0 mm
 Material: Stahl, y (Stahl 1,0 mm) = 7,85 kg/m²

$$GL \approx \frac{(1x2) \cdot 2,0 \cdot 7,85 \cdot (100 - 40,3)}{100}$$

$$GL \approx 18,75 \text{ kg}$$

TIPP – WEITERVERARBEITUNG

NACHTRÄGLICHES FEUERVERZINKEN NACH DIN EN ISO 1461

- ✓ Zum Schutz vor Korrosion sollten Lochbleche und die Rahmenkonstruktionen nachträglich feuerverzinkt werden. Beim nachträglichen Feuerverzinken ist folgendes zu beachten:
 - Runde Löcher sind geeigneter als quadratische, weil die Spannungen geringer sind.
 - Der Lochdurchmesser sollte mindestens 10 mm betragen.
 - Durch Eintauchen der Teile in Walzrichtung entstehen beim Verzinken weniger Verspannungen. Die Walzrichtung entspricht der auf den Produktseiten angegebenen Laufrichtung.
 - Ganze Bauteile aus Lochblechfüllungen und Einfassprofilen bzw. anderen Rahmenkonstruktionen sollten nicht als Komplettelment verzinkt werden, sondern einzeln. Vor allem, wenn die Füllung mit dem Einfassprofil bzw. Rahmen fest verbunden ist, kann sich das Material nicht ungehindert ausdehnen.
- ✓ Wenn ein Lochblech aus bereits verzinktem Material verwendet wird, entstehen durch weitere Bearbeitungsschritte ungeschützte Flächen und Schnittkanten. An diesen Stellen ist keine Zinkschicht und somit kein ausreichender Korrosionsschutz vorhanden.
- ✓ Beim nachträglichen Feuerverzinken von Stahltafeln kann es zu Welligkeit durch die Materialspannung kommen.
- ✓ Feuerverzinkte Bleche können nur bedingt für dekorative Zwecke verwendet werden. Für den dekorativen Einsatz sind pulverbeschichtete Bleche besser geeignet. Durch das Pulverbeschichten kann das Blech farblich individuell gestaltet werden und es ist zusätzlich vor Korrosion geschützt.

TIPP – EINSATZ

IM SICHTBEREICH

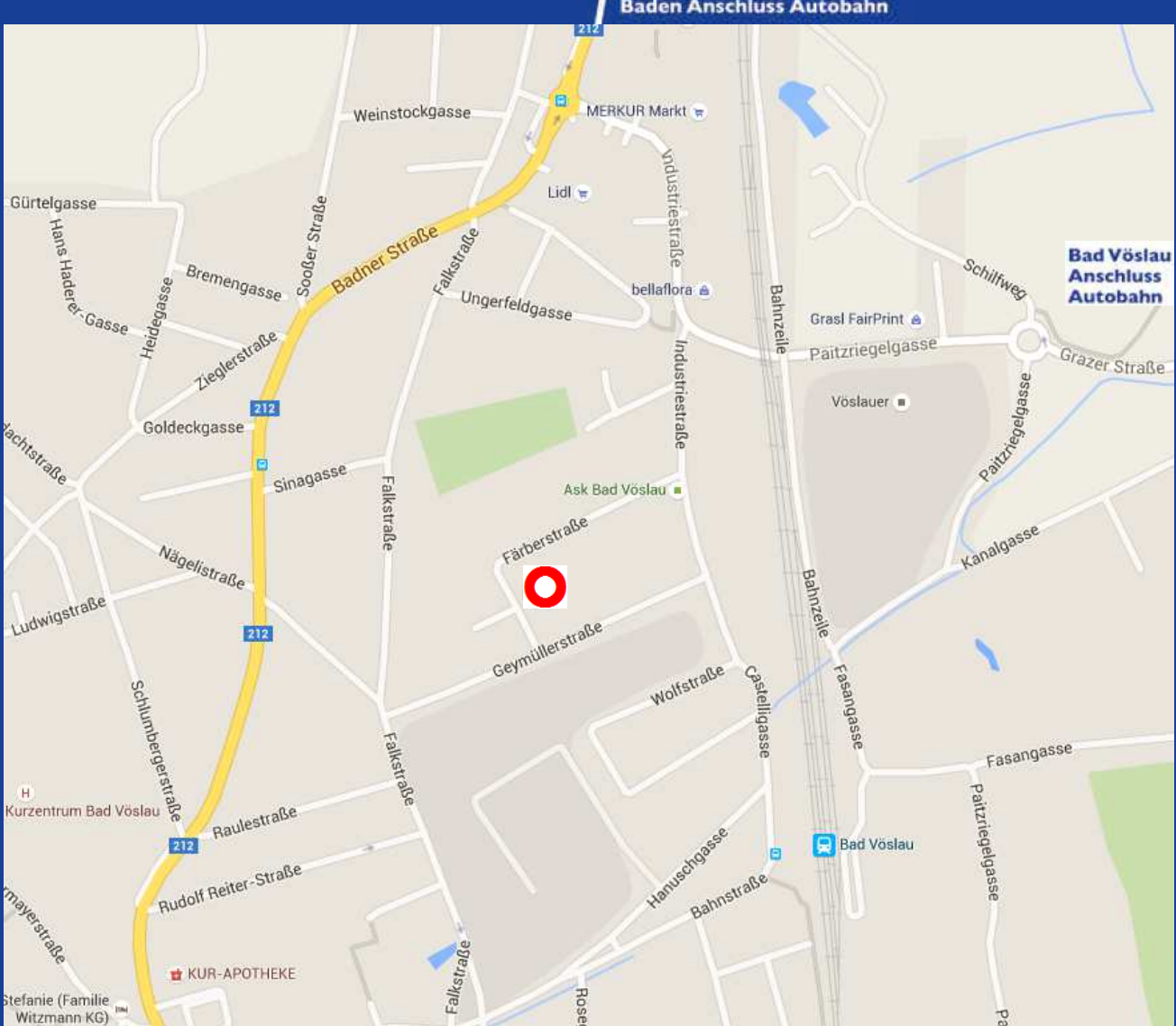
- ✓ Durch das Richten der Lochbleche nach dem Lochen entstehen sogenannte. Diese können nicht vermieden werden, sie sind auch in der DIN beschrieben:

Auszug aus DIN 24041 – A.14 Oberfläche:

- Bei der Herstellung von Lochplatten sind verfahrensbedingte Oberflächenbeeinträchtigungen nicht auszuschließen.
- Besondere Ansprüche an die Oberfläche verlangen einen höheren Aufwand und sind zu vereinbaren. Es wird empfohlen, den Verwendungszweck, insbesondere Sichtflächen, dem Hersteller mitzuteilen.
- ✓ Bei Edelstahllochblech sind für den anspruchsvollen Sichtbereich geschliffene Oberflächen empfehlenswert.
- ✓ Werden im Sichtbereich Lochbleche aus Aluminium eingesetzt, empfiehlt es sich, das Lochblech mit Folie oder pulverbeschichtet zu bestellen.

ALS SIEB

- ✓ Für Sieb- und Filterfunktionen lässt sich mit der Auswahl des Lochbildes jede beliebige Durchlässigkeit für feste Stoffe, Flüssigkeiten oder Gase exakt einstellen.
- ✓ Das beste Siebergebnis wird erzielt, wenn die Siebrichtung des Blechs der Förderrichtung des Siebgutes entspricht.



Kottingbrunn Anschluss Autobahn



Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune

Tel.: 02252/73 999-0

Fax: 02252/73 999-22

office@gti-gitter.at

www.gti-gitter.at

Büro:
Aumühlweg 21/2. Stock/Büro 221
2544 Leobersdorf/ARED-PARK

Mo-Do: 7.00–16.00 Fr: 7.00–12.00

Lager:
Färberstraße 2
2540 Bad Vöslau

Mo-Do: 7.00–12.00 und 12.30–15.30 Fr: 7.00–11.30