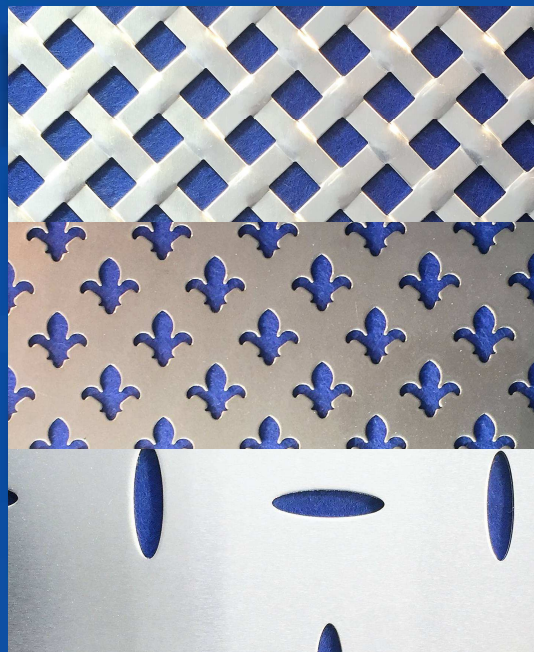
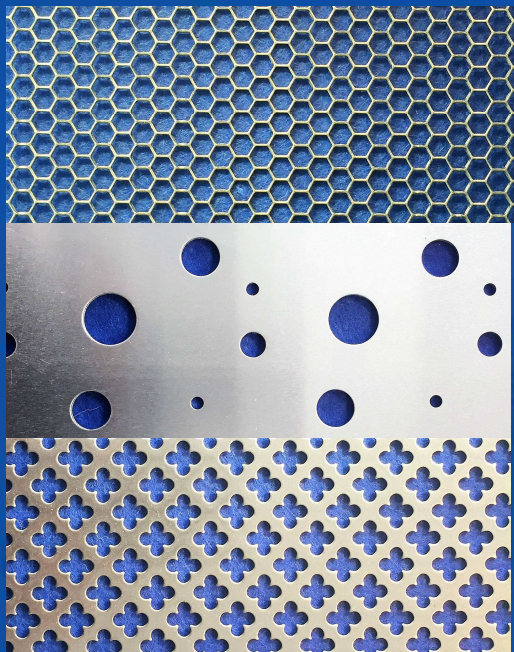




Gitter • Tore • Industrieroste • Zäune



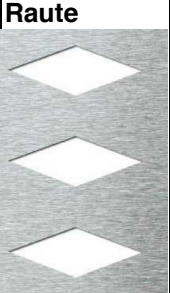


GTI-LOCHBLECHE CREATIV LINE



GTI – IHR GITTERPROFI

www.gti-gitter.at

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

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	
	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											
		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																			
	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											
		AlMg 1 hh EQ			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						
	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											
		AlMg 1 hh EQ			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						
E 1.4571				x																			
	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											
		AlMg 1 hh EQ			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						
E 1.4571				x																			
	16,65	Stahl			x						x						x						
		send.vz			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				




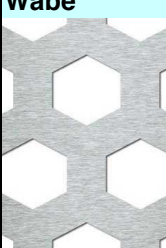

Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz
feuerverzinkt
E 1.4301*
E 1.4301**

Sendzimirverzinkt
nachträglich feuerverzinkt
einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie
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
beidseitig Folie
beidseitig voreloxiiert 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	
	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
		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					
	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										
		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 1.4301**				x							x						x				
E 1.4404				x														x					
	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
		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				
		E 1.4301**				x							x						x				
E 1.4404			x	x														x					
E 1.4571			x				x				x												
	37,68	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										
		AlMg 1 hh EQ			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					
	34,03	Stahl		x																			
		Al 99,5%		x																			




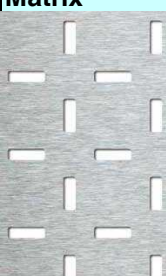
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

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 voreloxiiert 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	
	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	
		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					
		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													x			
E 1.4571			x	x	x		x				x												
	36,74	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			
		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 1.4404			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																		
		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	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 voreloxiiert 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
	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			
		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				
		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		x										
	16,50	Stahl			x	x	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		
		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				
		E 1.4301			x	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									
	17,67	Stahl				x	x	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 1 hh EQ**					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			
E 1.4404				x												x					
	11,60	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 1.4301**				x							x						x				
E 1.4404				x													x				





Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz
feuerverzinkt
E 1.4301*
E 1.4301**

Sendzimirverzinkt
nachträglich feuerverzinkt
einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie
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
beidseitig Folie
beidseitig voreloxiiert 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							
	41,23	Stahl			x	x																							
		send.vz			x	x						x	x																
		Al 99,5%					x						x																
		Al 99,5%*					x						x																
		AlMg 1 hh EQ					x																						
		AlMg 1 hh EQ*							x																				
		AlMg 3 hh				x								x															
		Messing				x	x																						
	41,11	Stahl			x	x																							
		send.vz			x	x							x	x															
		Al 99,5%					x							x															
		Al 99,5%*					x							x															
		AlMg 1 hh EQ					x																						
		AlMg 1 hh EQ*							x																				
		AlMg 3 hh				x									x														
		E 1.4301						x								x													
		E 1.4301*							x								x												
		Messing				x	x																						
	23,53	Stahl			x																								
		send.vz			x	x									x														
		Al 99,5%					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													
		Messing				x	x																						
	32,04	Stahl			x	x																							
		send.vz			x	x																							
		Al 99,5%					x	x																					
		Al 99,5%*					x	x																					
		AlMg 1 hh EQ					x																						
		AlMg 1 hh EQ**							x																				
		AlMg 3 hh				x																							
		Messing				x	x																						

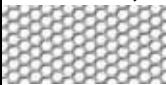


Bilder nicht im Verhältnis 1:1

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 voreloxiiert E6/C0, einseitig Folie

GTI - LOCHBLECHE HEXAGONALLOCHUNG



Lieferzeit 3 - 7 Werktage

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						
Hv 90° 2-2,5																												
	64,00	Stahl			x																							
Hv 4,5-5																												
	81,00	Stahl			x																							
Hv 6-6,7																												
	80,20	Stahl			x																							

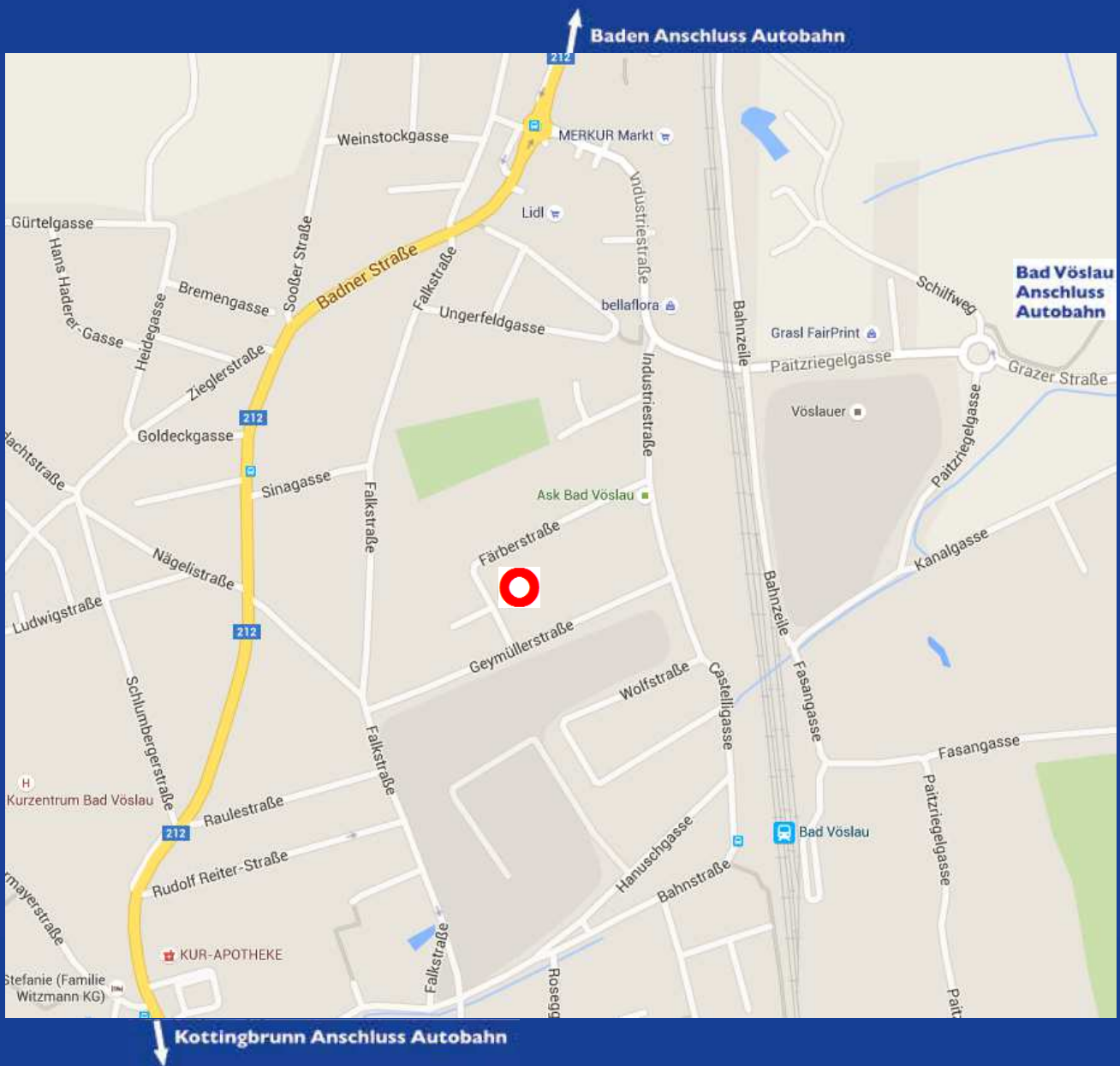
Bilder nicht im Verhältnis 1:1

send.vz
feuerverzinkt
E 1.4301*
E 1.4301**

Senzimirverzinkt
nachträglich feuerverzinkt
einseitig geschliffen Korn 240, einseitig Folie
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
beidseitig Folie
beidseitig voreloxiiert E6/C0, einseitig Folie



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