



Koldtvalsede plader  
Glødede og bejdsede, overflade 2B / 2B folie en side  
Cold rolled sheets  
Annealed and pickled, surface 2B / 2B coated one side

Tol.: ISO 9445  
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN	1.4301/7	1.4404	1.4509	1.4301/7	1.4404	1.4301/7
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	folie 1 side/coated one side		uden papir/no paper
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 0,50	8,00		● 05000	▶ 05001				
2500 x 1250	12,50		● 05002	▶ 05003				
2000 x 1000 x 0,60	9,60		▶ 05004	▶ 05005				
2500 x 1250	15,00		▶ 05006	▶ 05007				
2000 x 1000 x 0,70	11,20		● 05008	● 05009				
2500 x 1250	17,50		● 05010	● 05011				
2000 x 1000 x 0,80	12,80		● 05012	● 05013		▶ 14019		
2500 x 1250	20,00		● 05014	▶ 05015		● 34194		
2000 x 1000 x 0,90	14,40		▶ 05016	▶ 05017				
2500 x 1250	22,50		▶ 05018	▶ 05019				
2000 x 1000 x 1,00	16,00		● 05022	● 05023		● 14001	▶ 14084	▶ 33144
3000 x 1000	24,00		▶ 05024	▶ 05025				
2500 x 1250	25,00		● 05026	● 05027	▶ 750013	● 14002	● 33149	
3000 x 1250	30,00		▶ 05028	▶ 05029				
3000 x 1500	36,00		● 05030	● 05031		● 14003	● 33154	
2000 x 1000 x 1,20	19,20		● 05032	● 05033		● 14085	▶ 33145	
2500 x 1250	30,00		● 05034	▶ 05035		● 14075	● 33150	
3000 x 1250	36,00		▶ 05235	▶ 11026				
3000 x 1500	43,20		● 05036	▶ 05037		● 14076	▶ 33155	
2000 x 1000 x 1,50	24,00		● 05038	● 05039		● 14004	● 14077	▶ 33146
2500 x 1250	37,50		● 05042	● 05043	▶ 750014	● 14005	● 14078	● 33151
3000 x 1000	36,00		▶ 05040	▶ 05041				
3000 x 1250	45,00		● 05044	▶ 05045				
3000 x 1500	54,00		● 05046	● 05047		● 14006	● 14079	▶ 33156
4000 x 2000	96,00		● 31693	● 31694				
2000 x 1000 x 2,00	32,00		● 05048	● 05049		● 14007	● 14080	▶ 33147
3000 x 1000	48,00		▶ 05050	▶ 05051				
2500 x 1250	50,00		● 05052	● 05053	▶ 750015	● 14008	● 14073	● 33152
3000 x 1250	60,00		● 05054	▶ 05055				
3000 x 1500	72,00		● 05056	● 05057		● 14009	● 14074	● 33157
4000 x 1500	96,00		▶ 26850	▶ 26858		▶ 26870		
4000 x 2000	128,00		● 26852	● 26860		● 26871	● 26877	
2000 x 1000 x 2,50	40,00		● 05058	● 05059		● 14010		
2500 x 1250	62,50		● 05060	● 05061		● 14011	● 14087	
3000 x 1500	90,00		● 05062	● 05063		● 14012	● 14088	
4000 x 2000	160,00		● 26853	▶ 26861		● 26872	● 26878	
2000 x 1000 x 3,00	48,00		● 05064	● 05065		● 14013	● 14081	▶ 33148
3000 x 1000	72,00		● 05066	▶ 05067				
2500 x 1250	75,00		● 05068	● 05069		● 14014	● 14082	● 33153
3000 x 1250	90,00		● 05070	▶ 05071				
3000 x 1500	108,00		● 05072	● 05073		● 14015	● 14083	▶ 33158
4000 x 1500	144,00		▶ 26851	▶ 26859				
4000 x 2000	192,00		● 26854	● 26862		● 26873	● 26879	

fortsættes på næste side / continued on the next page

Koldtvalsede plader  
 Glødede og bejdsede, overflade 2B / 2B folie en side  
 Cold rolled sheets  
 Annealed and pickled, surface 2B / 2B coated one side

Tol.: ISO 9445  
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN	1.4301/7	1.4404	1.4301/7	1.4404
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 4,00	64,00		● 05074	● 05075		
2500 x 1250	100,00		● 05076	● 05077	● 14086	
3000 x 1500	144,00		● 05078	● 05079	● 32482	
4000 x 2000	256,00		● 26855	● 26863	● 26874	● 26880
2000 x 1000 x 5,00	80,00		● 05080	● 05081	▶ 14017	
2500 x 1250	125,00		● 05082	● 05083	▶ 14018	
3000 x 1500	180,00		● 05084	● 05085	● 32440	
4000 x 2000	320,00		● 26856	● 26864	● 26875	● 26881
2000 x 1000 x 6,00	96,00		● 05086	● 05087		
2500 x 1250	150,00		● 05088	● 05089		
3000 x 1500	216,00		● 05090	● 05091		
4000 x 2000	384,00		● 26857	● 26865	● 26876	▶ 26882
2000 x 1000 x 8,00	128,00		● 19531			
2500 x 1250	200,00		● 19532			
3000 x 1500	288,00		● 19533	● 32446		

Koldtvalsede plader  
Slebne/Scotch Brite børstede, 1 side med folie  
Cold rolled sheets  
Polished/brushed type Scotch Brite, coated one side

Tol.: ISO 9445  
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301/7	1.4301/7	1.4016
		Slebne/Polished 240	Scotch Brite børstede/brushed type	Scotch Brite
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 0,70	11,20	● 05092	● 19500	
2500 x 1250	17,50	● 05251	● 19501	
2000 x 1000 x 0,80	12,80	● 05094	● 19502	
2500 x 1250	20,00	● 05096	● 19503	● 32516
2000 x 1000 x 1,00	16,00	● 05098	● 19504	
3000 x 1000	24,00	▶ 05100		
2500 x 1250	25,00	● 05102	● 19505	● 32517
3000 x 1250	30,00	● 05104	● 19506	
3000 x 1500	36,00	● 05217	● 19507	
2000 x 1000 x 1,20	19,20	● 05106	● 19508	
3000 x 1000	28,80	▶ 22064		
2500 x 1250	30,00	● 05108	● 19509	
3000 x 1250	36,00	▶ 05252	▶ 15207	
3000 x 1500	43,20	● 14016	● 19510	
2000 x 1000 x 1,50	24,00	● 05112	● 19511	
2500 x 1250	37,50	● 05114	● 19512	● 32518
3000 x 1250	45,00	▶ 05116	● 19513	
3000 x 1500	54,00	● 05118	● 19514	
2000 x 1000 x 2,00	32,00	● 05120	● 19515	
2500 x 1250	50,00	● 05122	● 19516	● 32519
3000 x 1250	60,00	● 05124		
3000 x 1500	72,00	● 05126	● 19517	
4000 x 2000	128,00	● 31295		
2000 x 1000 x 2,50	40,00	● 05219		
2500 x 1250	62,50	● 05236		
3000 x 1500	90,00	● 05334		
2000 x 1000 x 3,00	48,00	● 05128	● 19518	
2500 x 1250	75,00	● 05130	● 19519	
3000 x 1500	108,00	● 05132	● 19520	
2000 x 1000 x 4,00	64,00	● 05134	▶ 05135	
2500 x 1250	100,00	● 15262		
3000 x 1500	144,00	● 05136	▶ 05137	
3000 x 1500 x 5,00	180,00	● 05253		
2500 x 1250 x 6,00	150,00	● 05138	▶ 05139	

Koldtvåsedede plader  
 Slebne 1 side, Ra 0,55 +/- 0,15 my, med laserfolie 1 side  
 Cold rolled sheets  
 Ground, Ra 0,55 +/- 0,15 my, coated with laser film one side

Tol.: ISO 9445  
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301/7	
		Varenr. Article no.	1.4404 Varenr. Article no.
2500 x 1250 x 1,00	25,0	▶ 15150	● 15210
3000 x 1500 x 1,00	36,0	▶ 15165	● 32837
2500 x 1250 x 1,20	30,0	▶ 15153	
3000 x 1500 x 1,20	43,2	▶ 15167	
2500 x 1250 x 1,50	37,5	▶ 15155	● 15190
3000 x 1500 x 1,50	54,0	▶ 15157	● 15194
2500 x 1250 x 2,00	50,0	▶ 15159	● 15189
3000 x 1500 x 2,00	72,0	▶ 15161	● 15193
2500 x 1250 x 3,00	75,0		● 15192

Koldtvåsedede plader  
 Blankglødede, overflade 2R, med folie 1 side  
 Cold rolled sheets  
 Bright annealed, surface 2R, coated one side

Tol.: ISO 9445  
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301	
		Varenr. Article no.	
2000 x 1000 x 0,70	11,20	● 15105	
2500 x 1250 x 0,70	17,50	▶ 15106	
2000 x 1000 x 0,80	12,80	● 15107	
2500 x 1250 x 0,80	20,00	● 15108	
2000 x 1000 x 1,00	16,00	● 05141	
2500 x 1250 x 1,00	25,00	● 05142	
3000 x 1500 x 1,00	36,00	● 15211	
2000 x 1000 x 1,20	19,20	▶ 15183	
2500 x 1250 x 1,20	30,00	● 05143	
2000 x 1000 x 1,50	24,00	● 05239	
2500 x 1250 x 1,50	37,50	● 05240	
3000 x 1500 x 1,50	54,00	● 15212	
2500 x 1250 x 2,00	50,00	● 05242	
3000 x 1500 x 2,00	72,00	● 15213	

Koldtvalsede plader  
Mønstervalsede, blanklødede, overflade 2R, med folie 1 side  
Cold rolled sheets  
Textured, brushed, surface 2R, coated one side

Tol.: ISO 9445  
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN	1.4301/7 Type 5WL Varenr. Article no.	1.4301/7 Type 7GM Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 1,00	16,00		▶ 05144	● 750006
2500 x 1250	25,00		● 750003	▶ 820000
2000 x 1000 x 1,20	19,20		▶ 05241	● 750007
2000 x 1000 x 1,50	24,00		● 750004	● 750008
2500 x 1250	37,50		● 750005	▶ 820000

Tol.: ASTM A240/480  
Cert.: EN 10204/3.1

Koldtvalsede plader  
Spejlpolerede no. 8, med 2 lag 100 mic. folie en side  
Cold rolled sheets  
Mirror polished, finish no. 8, with double 100 mic. film on one side

Dim.	Kg/ stk/pc	AISI 304 Varenr. Article no.
2500 x 1219 x 1,00	24,50	● 750001
2500 x 1219 x 1,50	36,60	● 750002
2500 x 1219 x 2,00	48,80	● 750009

Varmtvalsede båndplader  
 Glødede og bejdsede, overflade 1D  
 Hot rolled plates  
 Annealed and pickled, surface 1D

Tolerance: EN 10051  
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301/7	
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 3,00	48,00	● 05146	● 05147
2500 x 1250	75,00	● 05148	▶ 05149
3000 x 1500	108,00	● 05150	▶ 05151
2000 x 1000 x 4,00	64,00	● 05152	● 05153
2500 x 1250	100,00	● 05154	● 05155
3000 x 1500	144,00	● 05156	● 05157
4000 x 2000	256,00	● 17319	
2000 x 1000 x 5,00	80,00	● 05158	● 05159
2500 x 1250	125,00	● 05160	● 05161
3000 x 1500	180,00	● 05162	● 05163
4000 x 2000	320,00	● 17300	● 17320
2000 x 1000 x 6,00	96,00	● 05164	● 05165
2500 x 1250	150,00	● 05166	● 05167
3000 x 1500	216,00	● 05168	● 05169
4000 x 2000	384,00	● 17301	● 17321
2000 x 1000 x 8,00	128,00	● 05170	● 05171
2500 x 1250	200,00	● 05172	● 05173
3000 x 1500	288,00	● 05174	● 05175
4000 x 2000	512,00	● 17302	● 17322
2000 x 1000 x 10,00	160,00	● 05176	● 05177
2500 x 1250	250,00	● 05178	● 05179
3000 x 1500	360,00	● 05180	● 05181
4000 x 2000	640,00	● 17303	● 17306
2000 x 1000 x 12,00	192,00	● 05182	● 05183
2500 x 1250	300,00	● 05184	▶ 05185
3000 x 1500	432,00	● 05337	● 05332
4000 x 2000	768,00	● 17304	● 17307

Varmtvalsede quartoplader  
Glødede og bejdsede, overflade 1D  
Hot rolled plates  
Annealed and pickled, surface 1D

Tolerance: EN 10029 KL. B  
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301/7	1.4404
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 15,00	250,00	● 15220	● 15230
2500 x 1250	390,00	● 15265	● 15271
3000 x 1500	562,00	● 15232	● 15284
4000 x 2000	988,80	● 15500	● 15501
6000 x 2000	1483,20	▶ 15600	▶ 15610
2000 x 1000 x 20,00	333,00	● 15221	● 15231
2500 x 1250	520,00	● 15266	● 15248
3000 x 1500	749,00	● 15247	● 15285
4000 x 2000	1280,00	● 15502	● 15503
6000 x 2000	1977,60	▶ 15601	▶ 15611
2000 x 1000 x 25,00	412,00	● 15233	● 05301
2500 x 1250	644,00	● 15267	● 15272
3000 x 1500	927,00	● 15280	● 15286
4000 x 2000	1648,00	▶ 15504	▶ 15505
6000 x 2000	2472,00	▶ 15602	▶ 15612
2000 x 1000 x 30,00	494,00	● 15277	● 05303
2500 x 1250	773,00	▶ 15268	▶ 15273
3000 x 1500	1112,40	● 15281	● 15287
4000 x 2000	1977,60	● 15506	● 15507
6000 x 2000	2966,40	▶ 15603	▶ 15613
3000 x 1500 x 35,00	1297,00	▶ 33005	● 05280
2000 x 1000 x 40,00	659,20	● 15275	● 15276
2500 x 1250	1030,00	▶ 15269	▶ 15222
3000 x 1500	1483,20	● 15282	● 15288
2000 x 1000 x 50,00	824,00	● 15290	● 15291
2500 x 1250	1287,50	▶ 15292	▶ 15293
3000 x 1500	1854,00	▶ 15283	● 15289



Varmtvalsede tåreplader  
 Glødede og bejdsede  
 Hot rolled floor plates  
 Annealed and pickled

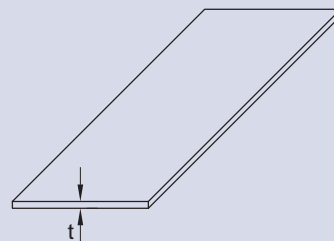
Dim.	Kg/ stk/pc	EN 1.4301/7	1.4404
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
2000 x 1000 x 3,0/ 4,5	52,00	● 15294	▶ 05188
2500 x 1250	81,50	● 15296	
3000 x 1000	78,00	● 14000	
3000 x 1250	97,00	● 14099	
2000 x 1000 x 4,5/ 6,0	76,00	● 15295	▶ 05194
2500 x 1250	119,00	● 15297	▶ 05197
3000 x 1250	142,50	● 15298	▶ 05200
3000 x 1500	171,00	● 32345	
2000 x 1000 x 6,0/ 8,0	110,00	▶ 05201	▶ 05203
3000 x 1000	165,00	▶ 05204	▶ 05206
3000 x 1250	206,25	▶ 05207	▶ 05209
3000 x 1000 x 8,0/ 10,0	207,00	▶ 05213	▶ 05215

## Koldtvalsede båndplader

Tolerancetabel for godstykkelse i henhold til ISO 9445

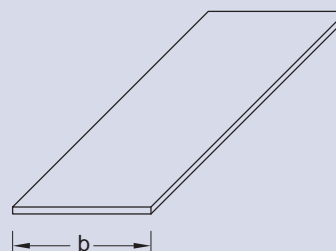
Tykkelse (t) mm	Tolerance		
	$b \leq 1000$ mm	$1000 < b \leq 1300$ mm	$1300 < b \leq 2100$ mm
$t < 0,30$	+/- 0,030		
$0,30 \leq t < 0,50$	+/- 0,040	+/- 0,04	
$0,50 \leq t < 0,60$	+/- 0,045	+/- 0,05	
$0,60 \leq t < 0,80$	+/- 0,050	+/- 0,05	
$0,80 \leq t < 1,00$	+/- 0,055	+/- 0,06	+/- 0,06
$1,00 \leq t < 1,20$	+/- 0,060	+/- 0,07	+/- 0,07
$1,20 \leq t < 1,50$	+/- 0,070	+/- 0,08	+/- 0,08
$1,50 \leq t < 2,00$	+/- 0,080	+/- 0,09	+/- 0,10
$2,00 \leq t < 2,50$	+/- 0,090	+/- 0,10	+/- 0,11
$2,50 \leq t < 3,00$	+/- 0,110	+/- 0,12	+/- 0,12
$3,00 \leq t < 4,00$	+/- 0,130	+/- 0,14	+/- 0,14
$4,00 \leq t < 5,00$	+/- 0,140	+/- 0,15	+/- 0,15
$5,00 \leq t < 6,50$	+/- 0,150	+/- 0,15	+/- 0,16
$6,50 \leq t < 8,00$	+/- 0,160	+/- 0,17	+/- 0,17

NB\* Tolerancemål er i henhold til 17.2.2 - metode A.



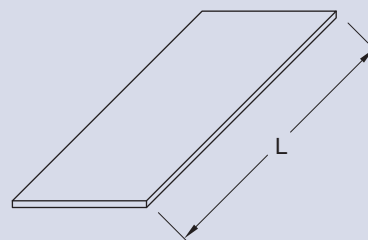
Tolerancetabel for breddeafvigelse i henhold til ISO 9445

Tykkelse (t) mm	Tolerance $1000 < b \leq 2100$ mm
$t < 1,00$	+ 2,00
$1,00 \leq t < 1,50$	+ 2,00
$1,50 \leq t < 2,50$	+ 2,50
$2,50 \leq t < 3,50$	+ 3,00
$3,50 \leq t < 8,00$	+ 4,00



Tolerancetabel for længdeafvigelse i henhold til ISO 9445

Længde (L) mm	Tolerance mm
$L \leq 2000$	+ 5 / - 0
$2000 < L$	+ 0,0025 x L / - 0



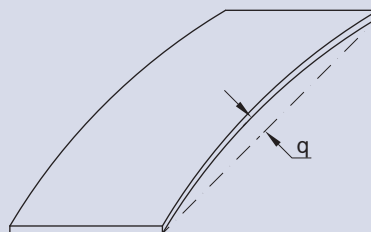
De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagerføre varer med skærpede tolerancer.

De anførte tolerancer er uden ansvar.

## Koldtvalsede båndplader

Tolerancetabel for pilhøjde i henhold til ISO 9445

Længde (L) mm	Tolerance (q) mm
$L \leq 3000$	max 10
$3000 < L$	max 12



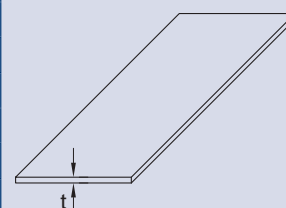
De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer.

De anførte tolerancer er uden ansvar.

## Varmtvalsede båndplader

Tolerancetabel for godstykkelse i henhold til DS/EN 10051+A1

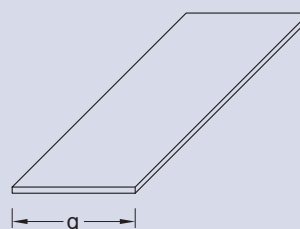
Tykkelse (t) mm	Tolerance			
	≤ 1200 mm	> 1200 ≤ 1500 mm	> 1500 ≤ 1800 mm	> 1800 mm
≤ 2,00	+/- 0,17	+/- 0,19	+/- 0,21	-
> 2,00 ≤ 2,50	+/- 0,18	+/- 0,21	+/- 0,23	+/- 0,25
> 2,50 ≤ 3,00	+/- 0,20	+/- 0,22	+/- 0,24	+/- 0,26
> 3,00 ≤ 4,00	+/- 0,22	+/- 0,24	+/- 0,26	+/- 0,27
> 4,00 ≤ 5,00	+/- 0,24	+/- 0,26	+/- 0,28	+/- 0,29
> 5,00 ≤ 6,00	+/- 0,26	+/- 0,28	+/- 0,29	+/- 0,31
> 6,00 ≤ 8,00	+/- 0,29	+/- 0,30	+/- 0,31	+/- 0,35
> 8,00 ≤ 10,00	+/- 0,32	+/- 0,33	+/- 0,34	+/- 0,40
> 10,00 ≤ 12,50	+/- 0,35	+/- 0,36	+/- 0,37	+/- 0,43
> 12,50 ≤ 15,00	+/- 0,37	+/- 0,38	+/- 0,40	+/- 0,46
> 15,00 ≤ 25,00	+/- 0,40	+/- 0,42	+/- 0,45	+/- 0,50



Tolerancetabel for breddeafvigelse i henhold til DS/EN 10051+A1

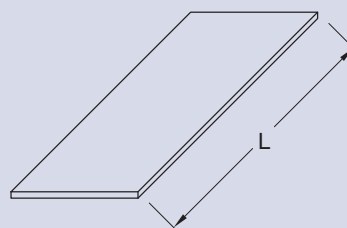
Længde (L) mm	Tolerance (q) mm	
	Nedre	Øvre
≤ 1200	0	+ 3
> 1200 ≤ 1500	0	+ 5
> 1500	0	+ 3

Tolerancerne er gældende for tykkelser ≤ 10 mm



Tolerancetabel for længdeafvigelse i henhold til DS/EN 10051+A1

Længde (L) mm	Tolerance mm	
	Nedre	Øvre
< 2000	0	+ 10
≤ 2000 < 8000	0	+ 0,005 x L
≤ 8000	0	+ 40



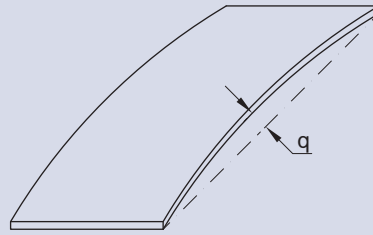
De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer.

De anførte tolerancer er uden ansvar.

## Varmtvalsede båndplader

Tolerancetabel for pilhøjde i henhold til DS/EN 10051+A1

Tykkelse (t) mm	Bredde (b) mm	Tolerance (q) mm
$\leq 2,00$	$\leq 1200$	18
	$> 1200 \leq 1500$	20
	$> 1500$	25
$> 2,00 \leq 2,00$	$\leq 1200$	15
	$> 1200 \leq 1500$	18
	$> 1500$	23

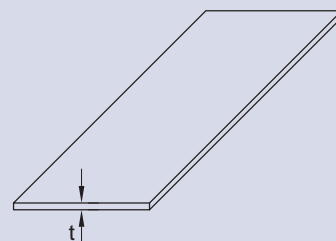


De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer.  
De anførte tolerancer er uden ansvar.

## Varmtvalsede quartoplader

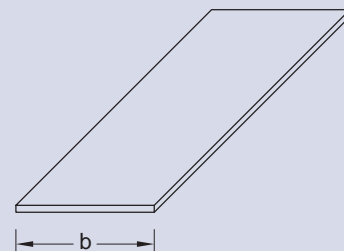
Tolerancetabel for godstykkelse i henhold til DS/EN 10029 kl. B

Tykkelse (t) mm	Nedre tolerance mm	Øvre tolerance mm
≥ 3 < 5	- 0,3	+ 0,9
≥ 5 < 8	- 0,3	+ 1,2
≥ 8 < 15	- 0,3	+ 1,4
≥ 15 < 25	- 0,3	+ 1,6
≥ 25 < 40	- 0,3	+ 1,9
≥ 40 < 80	- 0,3	+ 2,5
≥ 80 < 150	- 0,3	+ 2,9
≥ 150 < 250	- 0,3	+ 3,3



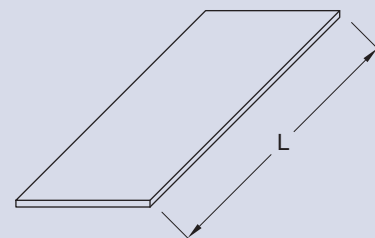
Tolerancetabel for breddeafvigelse i henhold til DS/EN 10029 kl. B

Bredde (b) mm	Nedre tolerance mm	Øvre tolerance mm
≥ 600 < 2000	0	+ 20
≥ 2000 < 3000	0	+ 25
≥ 3000	0	+ 30



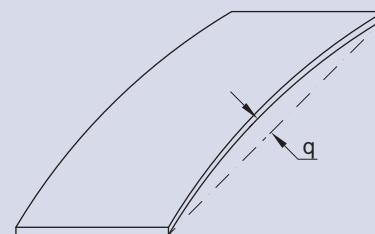
Tolerancetabel for længdeafvigelse i henhold til DS/EN 10029 kl. B

Længde (L) mm	Nedre tolerance mm	Øvre tolerance mm
< 4000	0	+ 20
≥ 4000 < 6000	0	+ 30
≥ 6000 < 8000	0	+ 40



Tolerancetabel for pilhøjde i henhold til DS/EN 10029 kl. B

Tykkelse (t) mm	Målt over 1000 mm mm	Målt over 2000 mm mm
≥ 3 < 5	12	17
≥ 5 < 8	11	15
≥ 8 < 15	10	14
≥ 15 < 25	10	13
≥ 25 < 40	9	12
≥ 40 < 250	8	11



De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagerføre varer med skærpede tolerancer.

De anførte tolerancer er uden ansvar.

## Overfladebetegnelse for plader

	Symbol	Procesvej	Overflade- beskaffenhed	Bemærkninger
Varmtvalset	1U	Varmtvalset, ikke varmebehandlet, ikke descaleret	Dækket af glødeskal	Egnet til produkter, der skal bearbejdes yderligere, f.eks. bånd til genvalsning.
	1C	Varmtvalset, varmebehandlet, ikke descaleret	Dækket af glødeskal	Egnet til dele, der vil blive descaleret eller maskinbearbejdet ved en efterfølgende produktion eller til visse varmebestandige anvendelser.
	1E	Varmtvalset, varmebehandlet, mekanisk descaleret	Uden glødeskal	Typen af mekanisk descaling (f.eks. grov slibning eller blæsning) afhænger af ståltype og produkt, og valget overlades normalt til producenten, medmindre andet er aftalt.
	1D	Varmtvalset, varmebehandlet, bejdset	Uden glødeskal	God korrosionsbestandighed og standard for de fleste ståltyper. Også almindelig overflade til yderligere bearbejdning. Slibemærker er tilladt. Ikke så glat som 2D eller 2B.
Koldtvalset	2H	Deformationshærdet	Blank	Koldtbearbejdet for at opnå højere mekanisk styrkeniveau.
	2C	Koldtvalset, varmebehandlet, ikke descaleret	Glat med glødeskal fra varmebehandling	Egnet til dele, der vil blive descaleret eller maskinbearbejdet ved efterfølgende produktion, eller til visse varmebestandige anvendelser.
	2E	Koldtvalset, varmebehandlet, mekanisk descaleret	Ru og mat	Anvendes normalt til ståltyper med glødeskal, der er meget modstandsdygtige over for bejdse-syrer. Kan efterfølges af en bejdsning.
	2D	Koldtvalset, varmebehandlet, bejdset	Glat	"D" angiver "dull" (= mat). Bearbejdet til god deformerbarhed, men ikke så glat som 2B eller 2R.
	2B	Koldtvalset, varmebehandlet, bejdset, sletvalset	Glattere end 2D	"B" = bright. Den mest almindelige overflade for de fleste rustfri ståltyper. Sletvalsning (trimning) kan ske ved strækning. Kendetegnet ved god korrosionsbestandighed, glathed og planhed. Almindelig overflade til videre bearbejdning.
	2R	Koldtvalset, blankglødet	Glat, blank, reflekterende	Glattere og mere blank end 2B. Almindelig overflade til videre bearbejdning.
	2Q	Koldtvalset, hærdet og anløbet, uden glødeskal	Uden glødeskal	Hærdet og anløbet i en beskyttet atmosfære eller descalet efter varmebehandling.

De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer.

De anførte tolerancer er uden ansvar.