



ϕd nom	tol.	l _i	t	Pressed	v	Rolled over edge
50		35 (+10) -5)	0.7	X	12-20*	
63			0.5	X		X
71			0.5	X	12-22*	
80	-0.7		0.5	X		X
90	-1.2		0.7	X		
100		40 (+5) -5)	0.5	X		X
112			0.5	X		
125			0.5	X		X
140	-0.7		0.5	X		X
150	-1.3		0.5	X		X
160			0.5	X		X
180	-0.7		0.5	X		X
200	-1.4		0.5	X		X
224	-0.7		0.6	X	12-20*	X
250	-1.5		0.6			X
280			0.6			X
300	-0.7	60 (+5) -5)	0.6			X
315	-1.6		0.6			X
355	-0.7		0.6			X
400	-1.7		0.6			
450	-0.7		0.7			
500	-1.8	80 (+10) -10)	0.7			
560	-0.7		0.7			
	-1.9					
	-0.7					
	-1.8		0.7			
600						
	-0.7					
630	-1.9		0.7			
710	-0.7		0.9			
800	-2.0	100 (+10) -10)	0.9			
900	-0.7		0.9		15-20	
1000	-2.1		0.9			
1120	-0.7		0.9			
1250	-2.2	120 (+15) -15)	0.9			

*Target valud 14-18

Vent. products without rolled over edge may have a minimum diameter which is 0.5 mm lower than the tolerance in the table. The target value should however be the measure in the table.

Galvanized sheet steel Z 275 according to EN10142-FerPO2G or FerPO6G

22	Changed thickness from 0.7 mm for dim. 180	110211	POA	KWH	OB
21	Changed maximum tolerance for li	050621	POA	LÅM	OB
20	Introduced rolled over edge for dim. 180	041222	POA	THP	LÅM
19	Added text about the lowered diameter tolerance	040628	POA	BLB	OB
18	Changed the v-tolerance from 12-20 (dim 71)	040406	CL	LAB	OB
17	Translated from swedish	031217	POA	LAB	OB
16	Ändrat li för dim. 1000 från 100	030421	POA	HEH	OB
16	Ändrat v från 15-17 på dim 224-315 samt infört omvik på dim 355	030115	HEH	MN	OB
15	Infört omvikbart på dim. 140	020603	AD	LAB	OB
14	Tagit bort text, maximal avvikelse per detalj ±4 för dim 250-1250	001127	MN	CL	OB
13	Ändrat från pressat utförande och plåttj från 0.7 på dim 300	000929	MN	CL	OB
12	Ändr. tol. och omr. avvik. på brättestk. från ±3 för dim 355-1250	000503	AD	LAB	OB
11	Ändr. tol. och omr. för avvik. på brättestk. från ±2 för dim 63-315	000503	AD	LAB	OB
10	Ändrat från pressat dim 224,250,315 Plåttj från 0.7 dim 224,315	991119	MN	CL	OB
9	Lagt till avvikelse per detalj för v-måttet	991015	AD	LAB	OB
8	Ändrat plåttjocklek på dim. 224 från 0.5 mm	990122	POA	AD	OB
7	Ändrat li-måttställning, ändrat li-tolerans	980213	POA	AD	BLB
6	Ändrat plåttjocklek på dim. 160 från 0.6 mm	970911	POA	AD	BLB
5	Ändrat plåttjocklek på dim. 112 från 0.7 mm och dim. 71 från 0.85 mm	970911	POA	AD	BLB
4	Ändrat plåttjocklek från 0.7 mm på dim. 80,140 samt från 0.6 på 150	961218	POA	LAB	BLB
3	Ändrat instickslängden på dim.50 från 4,0 mm	960529	POA	LAB	BLB
2	Ändrat radien från R2,4	950330	POA	OB	BLB
1	Ändrat plåttjocklek på dim.250 från 0,6	950315	POA	JR	BLB

No.	Description of revision and/or message no.	Date	Confr.	Appr.	
22	Removed rolled over edge from dim. 355	060410	POA	PS	OB
23	Changed radius tolerance from 4		POA	OB	OB
24	Changed thickness from 0.7 for dim.63		FJ	OB	OB
25	Introduced rolled over edge for dim.63		FJ	LÅM	OB
26	Introduced rolled over edge for dim.355		POA	LB	OB

Term	Qty.	Description	Material/Supplier	Note
Designed by		0A		
Drawn by		0A		
Approved by		0A		
Scale				
Detail description		IL 50 GALV to		
Main description		IL 1250 GALV		
Replaces		0-6-12		
Replaced by				
Date		1995.01.17		
Drawing no.		06-014256		

