

## Lagerlista

# Rostfritt stål - Plåt

### Kallvalsad plåt

Art.nr	Material	
24660	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 0,5
150173	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 0,5
40678	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 0,6
31143	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 0,7
150174	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 0,7
53450	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 0,7
151216	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 0,7
36240	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 0,8
150175	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 0,8
82002	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 0,8
52119	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 1,0
150176	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 1,0
66056	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 1,0
150177	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 1,0
26658	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 1,0
150178	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 1,0
41564	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 1,25
150179	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 1,25
63195	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 1,25
150180	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 1,25
39591	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 1,5
150194	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 1,5
47246	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 1,5
150195	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 1,5
62850	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 1,5
150196	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 1,5
70799	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 2,0
150197	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 2,0
86991	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 2,0
150198	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 2,0
95234	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 2,0
150199	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 2,0
74663	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 2,5
150200	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 2,5
79281	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 2,5
13576	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 2,5
150201	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 2,5
22015	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2000 X 1000 X 3,0
150212	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2000 X 1000 X 3,0
30552	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	2500 X 1250 X 3,0
150213	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	2500 X 1250 X 3,0
39187	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 3,0
74707	RFR KALLV.PLÅT ENI.4432/36 YTA2B	3000 X 1500 X 3,0
150214	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 3,0
177532	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 4,0
303412	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 4,0
177533	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 5,0
303413	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 5,0
177534	RFR PLÅT KALLV YTA2B ENI.4301/07	3000 X 1500 X 6,0
303414	RFR KALLV.PLÅT EN 1.4404 YTA2B	3000 X 1500 X 6,0

### Ytbehandlad plåt

Art.nr	Material	
146432	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07 FIBERLAS2000 X 1000 X 0,7	
83565	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST ENI.4016	2500 X 1250 X 0,7
127310	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 0,7	
146433	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 0,7	
15121	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2500 X 1250 X 0,7
87128	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 0,8	
78377	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST ENI.4016	2500 X 1250 X 0,8
34341	RFR PLÅT MIC.SLIP PLAST ENI.4016	2000 X 1000 X 1,0
46727	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2000 X 1000 X 1,0
124423	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2000 X 1000 X 1,0	
82639	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 1,0	
42506	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST ENI.4016	2500 X 1250 X 1,0
36277	RFR PLÅT MIC.SLIP PLAST ENI.4016	2500 X 1250 X 1,0
59669	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2500 X 1250 X 1,0
88889	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,0	
126627	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 1,0	
322632	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	3000 X 1500 X 1,0
18149	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 1,0	
57049	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS3000 X 1500 X 1,0	
146435	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 1,25	
22567	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,25	
126629	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2000 X 1000 X 1,5	
24930	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 1,5	
82070	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2000 X 1000 X 1,5
318010	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2000 X 1000 X 1,5	
186147	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST ENI.4016	2500 X 1250 X 1,5
43359	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2500 X 1250 X 1,5
127311	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07,FIBERLAS2500 X 1250 X 1,5	
60452	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 1,5	
81783	RFR PLÅT MÖNS.VALS AN5 1.4301/07	2500 X 1250 X 1,5
318013	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2500 X 1250 X 1,5	
185182	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	3000 X 1500 X 1,5
35474	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA3000 X 1500 X 1,5	
54609	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 1,5	
318016	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA3000 X 1500 X 1,5	
70925	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 2,0	
76314	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2000 X 1000 X 2,0	
318014	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2000 X 1000 X 2,0	
41297	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 2,0	
303416	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	2500 X 1250 X 2,0
57363	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST2500 X 1250 X 2,0	
318015	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA2500 X 1250 X 2,0	
322633	RFR PLÅT BL.GL 2R PE-PLAST 1.4301/07	3000 X 1500 X 2,0
50542	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA3000 X 1500 X 2,0	
92229	RFR PLÅT DP20 EN 1.4301/1.4307, PE-PLAST3000 X 1500 X 2,0	
339056	RFR PLÅT DP20 EN 1.4404, PE-PLAST 1 SIDA3000 X 1500 X 2,0	
85908	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 3,0	
180862	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2500 X 1250 X 3,0	
97470	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA3000 X 1500 X 3,0	
126630	RFR PLÅT TORRSL.PLAST 1.4301/07, FIBERLA2000 X 1000 X 4,0	

## Höghållfast plåt

Art.nr	Material
191080	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 2E 3000 X 1500 X 3,0
191081	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 4,0
187284	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 2E 4000 X 2000 X 4,0
191082	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 5,0
313974	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0
313975	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 4000 X 2000 X 6,0
318504	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 8,0
318505	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 10,0
318507	RFR PLÅT LDX2101 EN 1.4162 YTA 1D 3000 X 1500 X 12,0

## Varmvalsad plåt

Art.nr	Material
53748	RFR TÄRPLÅT EN 1.4301/07 3000 X 1000 X 3,0 +T
184306	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 3,0
99950	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 4,0
176459	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 4,0
73953	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 4,0
70599	RFR TÄRPLÅT EN 1.4301/07 3000 X 1250 X 4,0 +T
17214	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 4,0
150215	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 4,0
24575	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 5,0
176460	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 5,0
98335	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 5,0
32034	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 5,0
150216	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 5,0
97360	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 6,0
176461	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 6,0
22564	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 6,0
181542	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 6,0
52887	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 6,0
150217	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0
15652	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 8,0
181562	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 8,0
89342	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 8,0
181544	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2500 X 1250 X 8,0
58218	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 8,0
181563	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 8,0
32528	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 10,0
181564	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 10,0
64513	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2500 X 1250 X 10,0
10538	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 10,0
181565	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 10,0
41113	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 12,0
10685	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 12,0
181548	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 12,0

## Grovplåt

Art.nr	Material
11399	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 15,0
177109	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 15,0
10793	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 15,0
177110	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 15,0
152075	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 15,0
184061	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 15,0
68575	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 2000 X 1000 X 20,0
76571	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 20,0
177113	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 20,0
184059	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 20,0
183150	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 20,0
184060	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 25,0
184074	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 25,0
69877	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 3000 X 1500 X 30,0
308631	RFR VARMV.PLÅT EN1.4301/07 YTA1D 6000 X 2000 X 30,0
308636	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 30,0
309402	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 35,0
184076	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 40,0
186158	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 50,0
183150	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 20,0
177109	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 2000 X 1000 X 15,0
177110	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 15,0
177113	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 3000 X 1500 X 20,0
309402	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 35,0
184061	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 15,0
184074	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 25,0
184076	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 40,0
308636	RFR VARMV. PLÅT EN 1.4404 YTA 1D 6000 X 2000 X 30,0

## Specialkvalitéer

Art.nr	Material
21902	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 2000 X 1000 X 1,5
69478	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 2000 X 1000 X 2,0
148228	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 2E 3000 X 1500 X 2,0
28699	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 3000 X 1500 X 2,0
18452	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 2000 X 1000 X 3,0
148229	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 2E 3000 X 1500 X 3,0
23155	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 3000 X 1500 X 3,0
73648	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 2000 X 1000 X 4,0
66775	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 3000 X 1500 X 4,0
148231	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 4,0
87016	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 2E 2000 X 1000 X 5,0
148235	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 5,0
41977	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 1D 3000 X 1500 X 5,0
148239	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0
39207	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 1D 3000 X 1500 X 6,0
41835	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 1D 2000 X 1000 X 8,0
148243	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 8,0
36487	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835, YTA 1D 3000 X 1500 X 8,0
38197	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 2000 X 1000 X 10,0
191078	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 10,0
89141	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 10,0
313977	RFR PLÅT DUPLEX EN 1.4462 YTA 1D 3000 X 1500 X 12,0
19467	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 12,0
55477	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 15,0
313972	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 20,0
313973	RFR VÄRMEBEST. PLÅT EN 1.4835 3000 X 1500 X 25,0

