

areco

Handelsstål & Armering

Produktsortiment



STÅLBALKAR

HEA-BALK				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50201T0066	HEA-BALK S355J2 100 A 12,1M	12,1	16,7	202,7
50201T0051	HEA-BALK S355J2 120 A 12,1M	12,1	19,9	240,79
50201T0054	HEA-BALK S355J2 140 A 12,1M	12,1	24,7	298,87
50201T0058	HEA-BALK S355J2 160 A 12,1M	12,1	30,4	367,84
50201T0062	HEA-BALK S355J2 180 A 12,1M	12,1	35,5	429,55
50201T0041	HEA-BALK S355J2 200 A 12,1M	12,1	42,3	511,83
50201T0046	HEA-BALK S355J2 220 A 12,1M	12,1	50,5	611,05
50201T0019	HEA-BALK S355J2 240 A 12,1M	12,1	60,3	729,63
50201T0024	HEA-BALK S355J2 260 A 12,1M	12,1	68,2	825,22
50201T0029	HEA-BALK S355J2 280 A 12,1M	12,1	76,4	924,44
50201T0033	HEA-BALK S355J2 300 A 12,1M	12,1	88,3	1068,4



HEB-BALK				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50202T0033	HEB-BALK S355J2 100 A 12,1M	12,1	20,4	246,84
50202T0035	HEB-BALK S355J2 120 A 12,1M	12,1	26,7	323,07
50202T0038	HEB-BALK S355J2 140 A 12,1M	12,1	33,7	407,77
50202T0041	HEB-BALK S355J2 160 A 12,1M	12,1	42,6	515,46
50202T0044	HEB-BALK S355J2 180 A 12,1M	12,1	51,2	619,52
50202T0010	HEB-BALK S355J2 200 A 12,1M	12,1	61,3	741,73
50202T0014	HEB-BALK S355J2 220 A 12,1M	12,1	71,5	865,15
50202T0017	HEB-BALK S355J2 240 A 12,1M	12,1	83,2	1006,8

STÅLBALKAR

IPE-BALK

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50203T0044	IPE-BALK S275JR 80 A 12,1M	12,1	6	72,6
50203T0041	IPE-BALK S275JR 100 A 12,1M	12,1	8,1	98,01
50203T0043	IPE-BALK S275JR 120 A 12,1M	12,1	10,4	125,84
50203T0046	IPE-BALK S275JR 140 A 12,1M	12,1	12,9	156,09
50203T0030	IPE-BALK S355J2 160 A 12,1M	12,1	15,8	191,18
50203T0033	IPE-BALK S355J2 180 A 12,1M	12,1	18,8	227,48
50203T0036	IPE-BALK S355J2 200 A 12,1M	12,1	22,4	271,04
50203T0039	IPE-BALK S355J2 220 A 12,1M	12,1	26,2	317,02
50203T0009	IPE-BALK S355J2 240 A 12,1M	12,1	30,7	371,47
50203T0013	IPE-BALK S355J2 270 A 12,1M	12,1	36,1	436,81
50203T0017	IPE-BALK S355J2 300 A 12,1M	12,1	42,2	510,62



UPE-BALK

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50205T0033	UPE-BALK S355J2 80 A 12,1M	12,1	7,9	95,59
50205T0004	UPE-BALK S355J2 100 A 12,1M	12,1	9,82	118,83
50205T0006	UPE-BALK S355J2 120 A 12,1M	12,1	12,1	146,41
50205T0020	UPE-BALK S355J2 140 A 12,1M	12,1	14,5	175,45
50205T0023	UPE-BALK S355J2 160 A 12,1M	12,1	17	205,7
50205T0026	UPE-BALK S355J2 180 A 12,1M	12,1	19,7	238,37
50205T0029	UPE-BALK S355J2 200 A 12,1M	12,1	22,8	275,88
50205T0031	UPE-BALK S355J2 220 A 12,1M	12,1	26,6	321,86
50205T0011	UPE-BALK S355J2 240 A 12,1M	12,1	30,2	365,42

HÅLPROFILER

KKR-RÖR - Kvadratiska

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50303T0123	KKR S355J2H 30X 30X 3,0MM A 6M	6	2,36	14,16
50303T0126	KKR S355J2H 40X 40X 3,0MM A 6M	6	3,3	19,8
50303T0128	KKR S355J2H 40X 40X 4,0MM A 6M	6	4,2	25,2
50303T0131	KKR S355J2H 50X 50X 3,0MM A 6M	6	4,24	25,44
50303T0133	KKR S355J2H 50X 50X 4,0MM A 6M	6	5,45	32,7
50303T0138	KKR S355J2H 60X 60X 3,0MM A 6M	6	5,19	31,14
50303T0140	KKR S355J2H 60X 60X 4,0MM A 6M	6	6,71	40,26
50303T0051	KKR S355J2H 70X 70X 4,0MM A 12M	12	7,97	95,64
50303T0055	KKR S355J2H 80X 80X 4,0MM A 12M	12	9,22	110,64
50303T0064	KKR S355J2H 100X 100X 4,0MM A 12M	12	11,7	140,4

KKR-RÖR - Rektangulära

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50303T0076	KKR S355J2H 50X 30X 3,0MM A 6M	6	3,3	19,8
50303T0078	KKR S355J2H 50X 30X 4,0MM A 6M	6	4,2	25,2
50303T0079	KKR S355J2H 60X 40X 3,0MM A 6M	6	4,25	25,5
50303T0081	KKR S355J2H 60X 40X 4,0MM A 6M	6	5,45	32,7
50303T0085	KKR S355J2H 80X 40X 3,0MM A 12M	12	5,19	62,28
50303T0090	KKR S355J2H 80X 60X 4,0MM A 12M	12	7,97	95,64
50303T0095	KKR S355J2H 100X 50X 4,0MM A 12M	12	8,59	103,08



HÅLPROFILER

VKR-RÖR - Kvadratiska

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50304T0132	VKR S355J2H 50X 50X 5,0 A 6M	6	6,85	41,1
50304T0138	VKR S355J2H 60X 60X 5,0 A 6M	6	8,42	50,52
50304T0143	VKR S355J2H 70X 70X 5,0 A 12M	12	9,99	119,88
50304T0150	VKR S355J2H 80X 80X 5,0 A 12M	12	11,6	139,2
50304T0052	VKR S355J2H 80X 80X 7,1 A 12M	12	15,8	189,6
50304T0160	VKR S355J2H 90X 90X 5,0 A 12M	12	13,1	157,2
50304T0168	VKR S355J2H 100X 100X 5,0 A 12M	12	14,7	176,4
50304T0084	VKR S355J2H 100X 100X 6,3 A 12M	12	18,2	218,4
50304T0087	VKR S355J2H 100X 100X 8,0 A 12M	12	22,6	271,2
50304T0093	VKR S355J2H 120X 120X 5,0 A 12M	12	17,8	213,6
50304T0095	VKR S355J2H 120X 120X 6,3 A 12M	12	22,2	266,4
50304T0079	VKR S355J2H 150X 150X 6,3 A 12M	12	28,1	337,2
50304T0081	VKR S355J2H 150X 150X 10,0 A 12M	12	43,1	517,2
50304T0008	VKR S355J2H 200X 200X 6,3 A 12M	12	38	456

VKR-RÖR - Rektangulära

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50304T0154	VKR S355J2H 100X 50X 5,0 A 12M	12	10,8	129,6
50304T0159	VKR S355J2H 100X 50X 8,0 A 12M	12	16,3	195,6
50304T0094	VKR S355J2H 120X 60X 4,0 A 12M	12	10,7	128,4
50304T0102	VKR S355J2H 120X 60X 6,3 A 12M	12	16,2	194,4
50304T0105	VKR S355J2H 120X 80X 5,0 A 12M	12	14,7	176,4
50304T0108	VKR S355J2H 120X 80X 8,0 A 12M	12	22,6	271,2
50304T0111	VKR S355J2H 150X 100X 6,3 A 12M	12	23,1	277,2
50304T0114	VKR S355J2H 150X 100X 10,0 A 12M	12	35,3	423,6
50304T0118	VKR S355J2H 160X 80X 8,0 A 12M	12	27,6	331,2
50304T0065	VKR S355J2H 200X 100X 5,0 A 12M	12	22,6	271,2
50304T0068	VKR S355J2H 200X 100X 8,0 A 12M	12	35,1	421,2
50304T0070	VKR S355J2H 200X 100X 10,0 A 12M	12	43,1	517,2

PRECISIONSRÖR

Kvadratiska

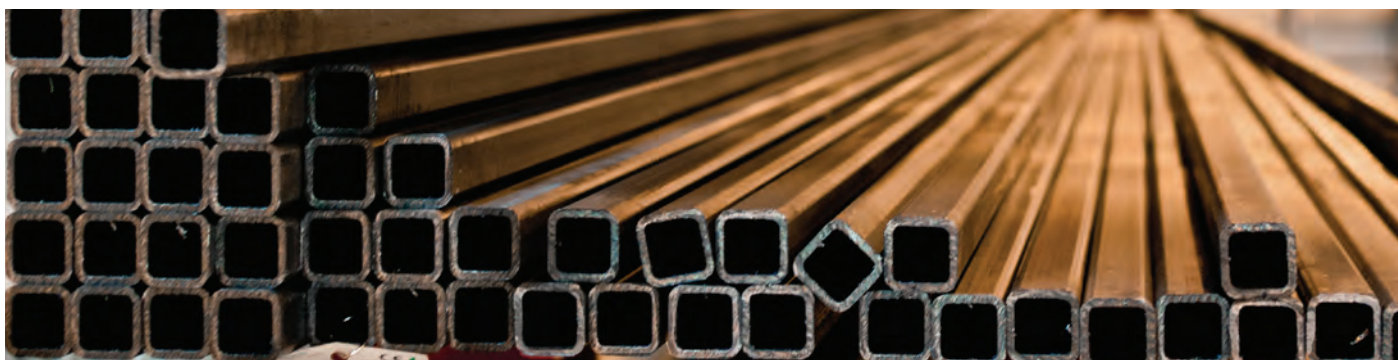
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50301T0033	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3 15 X 15 X 1,5 L=6,1M	6,1	0,63	3,84
50301T0054	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3 20 X 20 X 1,5 L=6,1 M	6,1	0,87	5,31
50301T0074	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3 20 X 20 X 2 L=6,1 M	6,1	1,12	6,83
50301T0068	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3 25 X 25 X 1,5 L=6,1M	6,1	1,1	6,71
50301T0099	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 25 X 25 X 2 L=6,1 M	6,1	1,44	8,78
50301T0091	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3 30 X 30 X 1,5 L=6,1M	6,1	1,34	8,17
50301T0120	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 30 X 30 X 2 L=6,1 M	6,1	1,75	10,68
50301T0145	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 35 X 35 X 2 L=6,1 M	6,1	2,07	12,63
50301T0165	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 40 X 40 X 2 L=6,1 M	6,1	2,38	14,52
50301T0188	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 50 X 50 X 2 L=6,1 M	6,1	3,01	18,36
50301T0203	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 60 X 60 X 2 L=6,1 M	6,1	3,64	22,2

Rektangulära

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50301T0101	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 30 X 20 X 2 L=6,1 M	6,1	1,44	8,78
50301T0124	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 40 X 20 X 2 L=6,1 M	6,1	1,75	10,68
50301T0167	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 50 X 30 X 2 L=6,1 M	6,1	2,38	14,52
50301T0190	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 60 X 40 X 2 L=6,1 M	6,1	3,01	18,36
50301T0258	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2 80 X 40 X 2 L=6,1 M	6,1	3,64	22,2

Runda

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50301T0249	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 15 X 1,5 L=6,1 M	6,1	0,5	3,05
50301T0250	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 20 X 2,0 L=6,1 M	6,1	0,89	5,43
50301T0251	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 22 X 2,0 L=6,1 M	6,1	0,99	6,04
50301T0252	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 25 X 2,0 L=6,1 M	6,1	1,13	6,89
50301T0253	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 30 X 2,0 L=6,1 M	6,1	1,38	8,42
50301T0254	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 32 X 2,0 L=6,1 M	6,1	1,48	9,03
50301T0255	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 35 X 2,0 L=6,1 M	6,1	1,62	9,88
50301T0256	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 40 X 2,0 L=6,1 M	6,1	1,87	11,41
50301T0257	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3 50 X 2,0 L=6,1 M	6,1	2,37	14,46



HANDELSRÖR

Svarta

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50302T0003	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL15(21,3X2,6)SV.	6	1,21	7,26
50302T0008	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL20(26,9X2,6)SV.	6	1,56	9,36
50302T0014	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL25(33,7X3,2)SV.	6	2,41	14,46
50302T0021	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL32(42,4X3,2)SV.	6	3,1	18,6
50302T0027	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL40(48,3X3,2)SV.	6	3,56	21,36
50302T0034	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL50(60,3X3,6)SV.	6	5,03	30,18
50302T0039	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL65(76,1X3,6)SV.	6	6,42	38,52

Galvade

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50302T0053	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL20(26,9X2,6)GALV	6	1,57	9,42
50302T0017	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL25(33,7X3,2)GALV	6	2,43	14,58
50302T0024	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL32(42,4X3,2)GALV	6	3,13	18,78
50302T0041	RÖR OGÄNGADE EN10255 ANSL80 (88,9X4,0) GALV	6	8,85	53,1

Rörböjar

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50302T0047	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 21,3 X 2,0			0,04
50302T0048	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 26,9 X 2,3			0,06
50302T0049	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 33,7 X 2,6			0,12
50302T0050	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 42,4 X 2,6			0,19
50302T0051	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 48,3 X 2,6			0,26
50302T0052	RÖRBÖJ 90° 3D kort EN10253-1/S235 60,3 X 2,9			0,49



STÅNGMATERIAL

Vinkelstång LIKSIDIG

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50101T0060	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 20X 20X 3 L= 6M	6	0,9	5,4
50101T0068	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 25X 25X 3 L= 6M	6	1,12	6,72
50101T0078	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 30X 30X 3 L= 6M	6	1,37	8,22
50101T0122	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 30X 30X 4 L= 6M	6	1,78	10,68
50101T0080	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 30X 30X 5 L= 6M	6	2,18	13,08
50101T0021	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 35X 35X 3 L= 6M	6	1,6	9,6
50101T0081	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 35X 35X 4 L= 6M	6	2,1	12,6
50101T0103	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 40X 40X 4 L= 6M	6	2,42	14,52
50101T0105	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 40X 40X 5 L= 6M	6	2,98	17,88
50101T0089	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 50X 50X 5 L= 6M	6	3,77	22,62
50101T0094	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 60X 60X 6 L= 6M	6	5,42	32,52
50101T0097	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 70X 70X 7 L=12M	12	7,38	88,56
50101T0109	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 80X 80X 8 L=12M	12	9,66	115,92
50101T0113	VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 100X 100X 10 L=12M	12	15	180

Vinkelstång OLIKSIDIG

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50101T0120	VINKELSTÅNG OLIKSIDIG S235JR 40X 20X 3 L= 6M	6	1,35	8,1
50101T0121	VINKELSTÅNG OLIKSIDIG S235JR 50X 30X 5 L= 6M	6	2,97	17,82
50101T0066	VINKELSTÅNG OLIKSIDIG S235JR 60X 40X 5 L= 6M	6	3,76	22,94
50101T0099	VINKELSTÅNG OLIKSIDIG S235JR 80X 40X 6 L=12M	12	5,41	64,92
50101T0085	VINKELSTÅNG OLIKSIDIG S235JR 100X 50X 8 L=12M	12	9,03	108,36



STÅNGMATERIAL

U-Stång				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50105T0075	U-STÅNG S235JR 40X 35X 5X 7 L= 6M	6	4,87	29,22
50105T0076	U-STÅNG S235JR 50X 38X 5X 7 L= 6M	6	5,59	33,54
50105T0079	U-STÅNG S235JR 60X 30X 6X 6 L=12M	12	5,07	60,84

T-Stång				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50105T0091	T-STÅNG LIKSIDIG S235JR 30X 30X 4 L= 6M	6	1,77	10,62
50105T0067	T-STÅNG LIKSIDIG S235JR 40X 40X 5 L= 6M	6	2,96	17,76

Rundstång				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50103T0081	RUNDSTÅNG S235JR 6 L=6M	6	0,22	1,32
50103T0083	RUNDSTÅNG S235JR 8 L=6M	6	0,39	2,34
50103T0087	RUNDSTÅNG S235JR 10 L=6M	6	0,62	3,72
50103T0089	RUNDSTÅNG S235JR 12 L=6M	6	0,89	5,34
50103T0085	RUNDSTÅNG S235JR 14 L=6M	6	1,21	7,26
50103T0091	RUNDSTÅNG S235JR 16 L=6M	6	1,58	9,48
50103T0094	RUNDSTÅNG S235JR 20 L=6M	6	2,47	14,82
50103T0096	RUNDSTÅNG S235JR 25 L=6M	6	3,85	23,1
50103T0098	RUNDSTÅNG S235JR 30 L=6M	6	5,55	33,3

Fyrkantstång				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50104T0020	FYRKANTSTÅNG S235JR 6 L=6M	6	0,28	1,68
50104T0024	FYRKANTSTÅNG S235JR 8 L=6M	6	0,5	3
50104T0027	FYRKANTSTÅNG S235JR 10 L=6M	6	0,79	4,74
50104T0037	FYRKANTSTÅNG S235JR 12 L=6M	6	1,13	6,78
50104T0039	FYRKANTSTÅNG S235JR 15 L=6M	6	1,77	10,62
50104T0031	FYRKANTSTÅNG S235JR 20 L=6M	6	3,14	18,84
50104T0034	FYRKANTSTÅNG S235JR 25 L=6M	6	4,91	29,46
50104T0041	FYRKANTSTÅNG S235JR 30 L=6M	6	7,07	42,42

STÅNGMATERIAL

Plattstång S235				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50102T0357	PLATTSTÅNG S235JR 15 X 3 L=6M	6	0,35	2,12
50102T0015	PLATTSTÅNG S235JR 15 X 5 L=6M	6	0,59	3,54
50102T0016	PLATTSTÅNG S235JR 20 X 3 L=6M	6	0,47	2,83
50102T0361	PLATTSTÅNG S235JR 20 X 4 L=6M	6	0,63	3,77
50102T0175	PLATTSTÅNG S235JR 20 X 5 L=6M	6	0,79	4,74
50102T0157	PLATTSTÅNG S235JR 20 X 8 L=6M	6	1,26	7,56
50102T0362	PLATTSTÅNG S235JR 20 X 10 L=6M	6	1,57	9,42
50102T0018	PLATTSTÅNG S235JR 25 X 3 L=6M	6	0,59	3,54
50102T0177	PLATTSTÅNG S235JR 25 X 5 L=6M	6	0,98	5,88
50102T0005	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 3 L=6M	6	0,7	4,24
50102T0363	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 4 L=6M	6	0,94	5,65
50102T0211	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 5 L=6M	6	1,18	7,08
50102T0204	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 6 L=6M	6	1,41	8,46
50102T0160	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 8 L=6M	6	1,88	11,28
50102T0165	PLATTSTÅNG S235JR 30 X 10 L=6M	6	2,36	14,16
50102T0371	PLATTSTÅNG S235JR 35 X 8 L=6M	6	2,2	13,2
50102T0370	PLATTSTÅNG S235JR 35 X 10 L=6M	6	2,75	16,5
50102T0014	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 3 L=6M	6	0,94	5,65
50102T0364	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 4 L=6M	6	1,26	7,54
50102T0214	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 5 L=6M	6	1,57	9,42
50102T0206	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 6 L=6M	6	1,88	11,28
50102T0163	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 8 L=6M	6	2,51	15,06
50102T0168	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 10 L=6M	6	3,14	18,84
50102T0172	PLATTSTÅNG S235JR 40 X 15 L=6M	6	4,71	28,26
50102T0008	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 3 L=6M	6	1,18	7,07
50102T0365	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 4 L=6M	6	1,57	9,42
50102T0233	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 5 L=6M	6	1,96	11,76
50102T0235	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 6 L=6M	6	2,36	14,16
50102T0184	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 8 L=6M	6	3,14	18,84
50102T0188	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 10 L=6M	6	3,92	23,52
50102T0192	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 12 L=6M	6	4,71	28,26
50102T0195	PLATTSTÅNG S235JR 50 X 15 L=6M	6	5,89	35,34
50102T0182	PLATTSTÅNG S235JR 60 X 5 L=6M	6	2,36	14,16
50102T0237	PLATTSTÅNG S235JR 60 X 6 L=6M	6	2,83	16,98
50102T0186	PLATTSTÅNG S235JR 60 X 8 L=6M	6	3,77	22,62
50102T0190	PLATTSTÅNG S235JR 60 X 10 L=6M	6	4,71	28,26
50102T0196	PLATTSTÅNG S235JR 60 X 15 L=6M	6	7,06	42,36
50102T0201	PLATTSTÅNG S235JR 70 X 5 L=6M	6	2,75	16,5
50102T0209	PLATTSTÅNG S235JR 70 X 10 L=6M	6	5,5	33
50102T0216	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 5 L=6M	6	3,14	18,84
50102T0218	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 6 L=6M	6	3,77	22,62

STÅNGMATERIAL

Plattstång S235

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50102T0228	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 8 L=6M	6	5,02	30,12
50102T0230	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 10 L=6M	6	6,28	37,68
50102T0355	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 12 L=6M	6	7,54	45,24
50102T0260	PLATTSTÅNG S235JR 80 X 15 L=6M	6	9,42	56,52
50102T0152	PLATTSTÅNG S235JR 90 X 5 L=6M	6	3,53	21,18
50102T0153	PLATTSTÅNG S235JR 90 X 6 L=6M	6	4,24	25,44
50102T0264	PLATTSTÅNG S235JR 90 X 8 L=6M	6	5,65	33,9
50102T0267	PLATTSTÅNG S235JR 90 X 10 L=6M	6	7,07	42,42
50102T0366	PLATTSTÅNG S235JR 100 X 3 L=6M	6	2,36	14,13
50102T0367	PLATTSTÅNG S235JR 100 X 5 L=6M	6	3,93	23,58
50102T0247	PLATTSTÅNG S235JR 100 X 6 L=6M	6	4,71	28,26
50102T0265	PLATTSTÅNG S235JR 100 X 8 L=6M	6	6,28	37,68
50102T0268	PLATTSTÅNG S235JR 100 X 10 L=6M	6	7,85	47,1
50102T0368	PLATTSTÅNG S235JR 120 X 5 L=6M	6	4,71	28,26
50102T0226	PLATTSTÅNG S235JR 120 X 6 L=6M	6	5,65	33,9
50102T0249	PLATTSTÅNG S235JR 120 X 8 L=6M	6	7,54	45,24
50102T0254	PLATTSTÅNG S235JR 120 X 10 L=6M	6	9,42	56,52
50102T0010	PLATTSTÅNG S235JR 150 X 3 L=6M	6	3,53	21,2
50102T0225	PLATTSTÅNG S235JR 150 X 5 L=6M	6	5,89	35,34
50102T0251	PLATTSTÅNG S235JR 150 X 8 L=6M	6	9,42	56,52
50102T0256	PLATTSTÅNG S235JR 150 X 10 L=6M	6	11,8	70,8
50102T0326	PLATTSTÅNG S235JR 200 X 10 L=6M	6	15,7	94,2

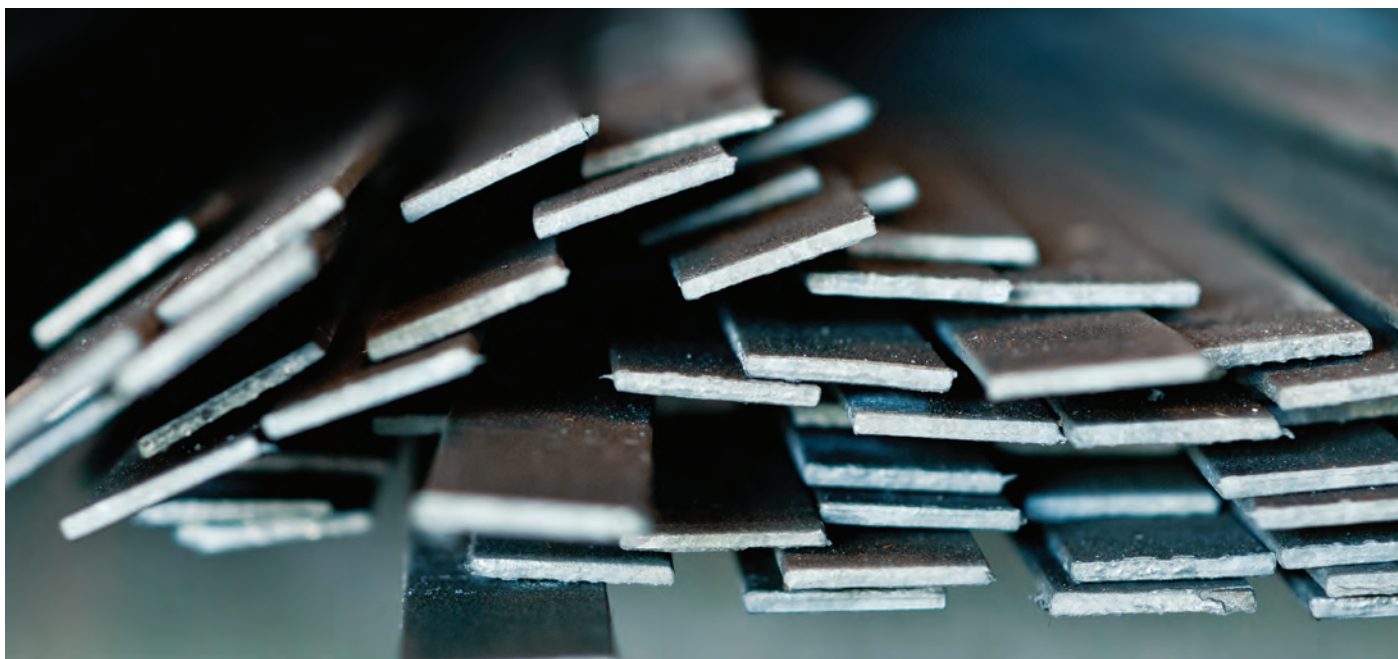
Plattstång S355

Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50102T0105	PLATTSTÅNG S355J2 100 X 12 L=6M	6	9,42	56,52
50102T0136	PLATTSTÅNG S355J2 100 X 15 L=6M	6	11,8	70,8
50102T0117	PLATTSTÅNG S355J2 120 X 10 L=6M	6	9,42	56,52
50102T0120	PLATTSTÅNG S355J2 120 X 12 L=6M	6	11,3	67,8
50102T0106	PLATTSTÅNG S355J2 120 X 15 L=6M	6	14,1	84,6
50102T0119	PLATTSTÅNG S355J2 150 X 10 L=6M	6	11,7	70,2
50102T0122	PLATTSTÅNG S355J2 150 X 12 L=6M	6	14,1	84,6
50102T0108	PLATTSTÅNG S355J2 150 X 15 L=6M	6	17,7	106,2
50102T0298	PLATTSTÅNG S355J2 200 X 10 L=6M	6	15,7	94,2
50102T0289	PLATTSTÅNG S355J2 200 X 12 L=6M	6	18,8	112,8
50102T0356	PLATTSTÅNG S355J2 200 X 15 L=6M	6	23,6	141,6
50102T0292	PLATTSTÅNG S355J2 200 X 20 L=6M	6	31,4	188,4
50102T0281	PLATTSTÅNG S355J2 250 X 10 L=6M	6	19,7	118,2
50102T0276	PLATTSTÅNG S355J2 250 X 12 L=6M	6	23,5	141
50102T0277	PLATTSTÅNG S355J2 250 X 15 L=6M	6	29,5	177
50102T0278	PLATTSTÅNG S355J2 250 X 20 L=6M	6	39,3	235,8
50102T0275	PLATTSTÅNG S355J2 300 X 10 L=6M	6	23,6	141,6

VARMFÖRZINKAT

Plattstål				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50107T0004	VFZ PLATTSTÅNG S235JR 25 X 5 L= 6M	6	1,03	6,18
50107T0003	VFZ PLATTSTÅNG S235JR 30 X 3 L= 6M	6	0,74	4,44
50107T0005	VFZ PLATTSTÅNG S235JR 40 X 5 L= 6M	6	1,65	9,84
50107T0001	VFZ PLATTSTÅNG S235JR 50 X 6 L= 6M	6	2,65	15,9

Vinkelstål				
Art.nr	BENÄMNING	LÄNGD (m)	KG / M	KG / ST
50107T0015	VFZ VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 30X 30X 4 L= 6M	6	1,99	11,94
50107T0007	VFZ VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 40X 40X 4 L= 6M	6	2,71	16,26
50107T0010	VFZ VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 50X 50X 5 L= 6M	6	4,22	25,32
50107T0012	VFZ VINKELSTÅNG LIKSIDIG S235JR 60X 60X 6 L=6M	6	6,07	72,84





Kallvalsad			
ART.NR:	BENÄMNING	Enhet	KG / ST
60610X0002	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 0,70	kg	11,2
60610X0005	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 1,00	kg	16
60610X0006	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 1,25	kg	20
60610X0007	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 1,50	kg	24
60610X0008	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 2,00	kg	32
60610X0010	Format kallv. DC01 AM 2000 x 1000 x 3,00	kg	48
60610X0015	Format kallv. DC01 AM 2500 x 1250 x 1,00	kg	25
60610X0016	Format kallv. DC01 AM 2500 x 1250 x 1,25	kg	31,2
60610X0017	Format kallv. DC01 AM 2500 x 1250 x 1,50	kg	37,5
60610X0018	Format kallv. DC01 AM 2500 x 1250 x 2,00	kg	50
60610X0020	Format kallv. DC01 AM 2500 x 1250 x 3,00	kg	75
60610X0022	Format kallv. DC01 AM 3000 x 1500 x 1,00	kg	35
60610X0024	Format kallv. DC01 AM 3000 x 1500 x 1,50	kg	54
60610X0025	Format kallv. DC01 AM 3000 x 1500 x 2,00	kg	72

Varmförzinkad			
ART.NR:	BENÄMNING	Enhet	KG / ST
60601X0004	Format Galv DX51D MAC Z275 2000 x 1000 x 1,00	kg	16
60601X0005	Format Galv DX51D MAC Z275 2000 x 1000 x 1,25	kg	20
60601X0006	Format Galv DX51D MAC Z275 2000 x 1000 x 1,50	kg	24
60601X0009	Format Galv DX51D MAC Z275 2000 x 1000 x 2,00	kg	32
60601X0013	Format Galv DX51D MAC Z275 2000 x 1000 x 3,00	kg	48
60601X0007	Format Galv DX51D MAC Z275 2500 x 1250 x 1,00	kg	25
60601X0008	Format Galv DX51D MAC Z275 2500 x 1250 x 1,25	kg	31,3
60601X0011	Format Galv DX51D MAC Z275 2500 x 1250 x 1,50	kg	37,5
60601X0012	Format Galv DX51D MAC Z275 2500 x 1250 x 2,00	kg	50
60601X0017	Format Galv DX51D MAC Z275 2500 x 1250 x 3,00	kg	75

Varmvalsad BANDPLÅT

ART.NR:	BENÄMNING	Enhet	KG / ST
50403T0024	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X3	kg	48
50403T0030	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X4	kg	64
50403T0031	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X5	kg	80
50403T0032	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X6	kg	96
50403T0033	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X8	kg	128
50403T0021	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X10	kg	160
50403T0022	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X12	kg	192
50403T0023	BANDPL 240YPB/S235JR 2000X1000X15	kg	240
50403T0034	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X3	kg	75
50403T0035	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X4	kg	100
50403T0036	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X5	kg	125
50403T0037	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X6	kg	150
50403T0038	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X8	kg	200
50403T0025	BANDPL 240YPB/S235JR 2500X1250X10	kg	250
50403T0042	BANDPL 240YPB/S235JR 3000X1500X3	kg	108
50403T0043	BANDPL 240YPB/S235JR 3000X1500X4	kg	144
50403T0044	BANDPL 240YPB/S235JR 3000X1500X5	kg	180

Varmvalsad PLÅT

ART.NR:	BENÄMNING	Enhet	KG / ST
50407T0040	VARMV.PLÅT S235JRG2 2000x1000x20.00	kg	320

Rosttrögt

ART.NR:	BENÄMNING	Enhet	KG / ST
50409S0012	KALLV.PLÅT Väderbeständig 355W 2500 x 1250 x 1,0	kg	25
50409T0014	KALLV.PLÅT Väderbeständig 355W 2500 x 1250 x 1,5	kg	37,5
50409S0011	KALLV.PLÅT Väderbeständig 355W 2500 x 1250 x 2,0	kg	50
50409T0013	VARMV.PLÅT Väderbeständig 355W 2500 x 1250 x 3,0	kg	75
50409T0008	VARMV.PLÅT Väderbeständig 355W 3000 x 1500 x 3,0	kg	108
50409T0009	VARMV.PLÅT Väderbeständig 355W 3000 x 1500 x 5,0	kg	180

ARMERING

ARMERINGSNÄT

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Netto yta	Antal / Bunt
70201X0001	Armeringsnät N5150 5.00x2.30m NK500AB-W	24,4	9,74	50
70201X0002	Armeringsnät N5200 4.85x2.25m NK500AB-W	17,6	9,07	50
70201X0003	Armeringsnät N6150 5.00x2.30m NK500AB-W	35,1	9,74	50
70201X0004	Armeringsnät N6200 4.85x2.25m NK500AB-W	25,5	9,07	50

FINGERSKARVSNÄT

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Netto yta	Antal / Bunt
70204X0006	Armeringsnät F7100 5,85x2,35m NK500AB-W	74,4	11	20
70204X0007	Armeringsnät F8100 5,90x2,40m NK500AB-W	98,8	11	20
70204X0008	Armeringsnät F9100 5,85x2,35m NK500AB-W	118,6	10,26	10
70204X0009	Armeringsnät F10100 5,90x2,40m NK500AB-W	149,1	10,26	10
70204X0013	Armeringsnät F12100 5,90x2,40m NK500AB-W	207,26	9,54	9
70204X0003	Armeringsnät F7150 5,90x2,30m NK500AB-W	48,9	10,82	20
70204X0001	Armeringsnät F8150 5,95x2,35m NK500AB-W	64,9	10,82	20
70204X0004	Armeringsnät F9150 5,85x2,40m NK500AB-W	81,06	10,53	10
70204X0002	Armeringsnät F10150 5,90x2,30m NK500AB-W	94,77	9,72	10
70204X0005	Armeringsnät F12150 5,85x2,40m NK500AB-W	136,92	9,45	10

VÄGGNÄT

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Netto yta (lm)	Antal / Bunt
70204X0010	Armeringsnät F9300 3,95x2,40m NK500AB-W	28,9	3,3	50

ÖVRIGA SMÅNÄT

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Netto yta	Antal / Bunt
79001X0005	Armeringsnät KN5150 2,35x1,25m NK500AB-W	6,3	-	50
70203X0003	Armeringsnät KN6150 2,35x1,25m NK500AB-W	9,1	-	50
70203X0007	Armeringsnät SK6100 400x2450mm NK50AB-W	4,4	-	-
70203X0005	Armeringsnät SK6150 600x2350mm NK500AB-W	4,2	-	50
70203X0006	Armeringsnät SK8150 750x2350mm NK500AB-W	9,38	-	50
71001B0007	Armeringsnät SK8150 600x2350mm NK500AB-W	7,5	-	30
70205X0001	Armeringsnät 90gr HSK6100 235x235x2450mm NK500AB-W	4,78	-	-
79001X0002	Armeringsnät "pallnät" PN5150 1,2x0,8m NK500AB-W	2,1	-	100/150

ARMERING

RAKSTÅL - ARMERINGSSTÅNG 6 METERS

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / m	Vikt / Bunt
70101X0001	Armeringsstål runt 8mm a 6m K500C-T	0,395	ca 1000 kg
70101X0002	Armeringsstål runt 10mm a 6m K500C-T	0,617	ca 1000 kg
70101X0003	Armeringsstål runt 12mm a 6m K500C-T	0,888	ca 1000 kg
70101X0004	Armeringsstål runt 16mm a 6m K500C-T	1,58	ca 1000 kg
70101X0010	Armeringsstål runt 20mm a 6m K500C-T	2,47	ca 1000 kg

RAKSTÅL - ARMERINGSSTÅNG 12 METERS

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / m	Vikt / Bunt
70101X0011	Armeringsstål runt 8mm a 12m K500C-T	0,395	ca 1000 kg
70101X0012	Armeringsstål runt 10mm a 12m K500C-T	0,617	ca 1000 kg
70101X0013	Armeringsstål runt 12mm a 12m K500C-T	0,888	ca 1000 kg
70101X0014	Armeringsstål runt 16mm a 12m K500C-T	1,58	ca 1000 kg
70101X0015	Armeringsstål runt 20mm a 12m K500C-T	2,47	ca 1000 kg
70101X0016	Armeringsstål runt 25mm a 12m K500C-T	3,85	ca 1000 kg
70101X0017	Armeringsstål runt 32mm a 12m K500C-T	6,31	ca 1000 kg

RAKSTÅL - ARMERINGSSTÅNG 2 METERS

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / m	Vikt / st
79001X0006	Armeringsstål runt 8mm K500C-T a 2m	0,395	0,79
79001X0007	Armeringsstål runt 10mm K500C-T a 2m	0,617	1,234
79001X0008	Armeringsstål runt 12mm K500C-T a 2m	0,888	1,776
79001X0009	Armeringsstål runt 16mm K500C-T a 2m	1,58	3,16



ARMERING

ÖVRIGT BYGG - ROSTFRI ARMERING

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / m	Vikt / st
70103X0001	RFR Armering EN 1.4362 ø 8mm á 6 meter	0,4	2,4
70103X0002	RFR Armering EN 1.4362 ø 10mm á 6 meter	0,62	3,72
70103X0003	RFR Armering EN 1.4362 ø 12mm á 6 meter	0,89	5,34

ÖVRIGT BYGG - FÄRDIGA ARMERINGSBYGLAR K500C-T

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Vikt / Bunt
79001X0010	Kantbalksbygel K120 ø8 mm 750x120x200x120 10 st/bu	0,5	5
79001X0011	Kantbalksbygel K200 ø8 mm 800x200x200x200 10 st/bu	0,6	6
70302X0004	Armering B-järn ø12 mm 800 x 800	1,4	-

ÖVRIGT BYGG - FÄRDIGA ARMERINGSKORGAR K500C-T

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Vikt / Bunt
79001X0003	Kantbalkskorg K-120 Ø12/8mm 120x200x2985mm	15	225
79001X0004	Kantbalkskorg K-200 Ø12/8mm 200x200x2985mm	16	144

ÖVRIGT BYGG - DISTANSER

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Antal / pkt
79901X0002	Markdistans Grund 25/30 4-16mm	-	300 st
79901X0001	Markdistans Grund 40/50 4-16mm	-	250 st
79901X0003	Markdistans Grund 70/80 4-16mm	-	125 st
79901X0014	Underkantslinjal 30mm Mark L=2m	-	100 m
79901X0015	Underkantslinjal 35mm Mark L=2m	-	60 m
79901X0016	Underkantslinjal 40mm Mark L=2m	-	60 m
79901X0017	Underkantslinjal 50mm Mark L=2m	-	60 m
79901X0008	Nätstöd A50 L= 2m	-	100 m
79901X0009	Nätstöd A70 L= 2m	-	100 m
79901X0010	Nätstöd A90 L= 2m	-	100 m
79901X0011	Nätstöd A110 L= 2m	-	100 m
79901X0006	Speedies Mark 30 mm 50 st/pkt	-	50 st
79901X0005	Speedies Mark 50 mm 50 st/pkt	-	50 st
79901X0007	Speedies Släppkäpp	-	1 st

ARMERING

ÖVRIGT BYGG - ROSTFRI ARMERING

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Antal / bunt
70303X0001	Bistål 40L obehandl. a 4.085m	-	20 / 80
70303X0003	Bistål 40Z galvat a 4.085m	-	20 / 80

ÖVRIGT BYGG - KANTSKONING (GARAGEJÄRN)

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Antal / pkt
79902X0002	Kantskoning 50x50x5mm VFZ L:6,0m	-	1
79902X0001	Kantskoning 50x50x5mm VFZ L:3,0m	-	1
79902X0003	Kantskoning 50x50x5mm VFZ L:2,5m	-	1

ÖVRIGT BYGG - SVETSADE NÄT

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Antal / Bunt
70201X0006	Svetsade Nät 75x2,5mm Vfz-Fz Stål 800x1200mm	-	100 st

ÖVRIGT BYGG - NAJTRÅD

ART.NR:	BENÄMNING	Vikt / st	Vikt / kartong
79903X0001	Najtråd 1,5mm förkopprad a' ca 200g/st	0,2	25 kg

Sortimentskatalogen presenterar det aktuella materialet som vi lagerhåller. Vår totala bredd omfattar även stålsorter och dimensioner som ej förekommer här, samt produkter inom varugrupperna Rostfritt och Metaller.

Vi utför också kapning av handelsstål och klippning av armering i vår anläggning. Ytbehandling i olika former kan också erbjudas. Inläggningsfärdig armering ingår också i vårt utbud av tjänster.

Vi tar tacksamt emot era frågor och ser fram emot ett gott samarbete som er ställeverantör!

Övriga produkter & tjänster inom Areco-koncernen

Råmaterial import & distribution



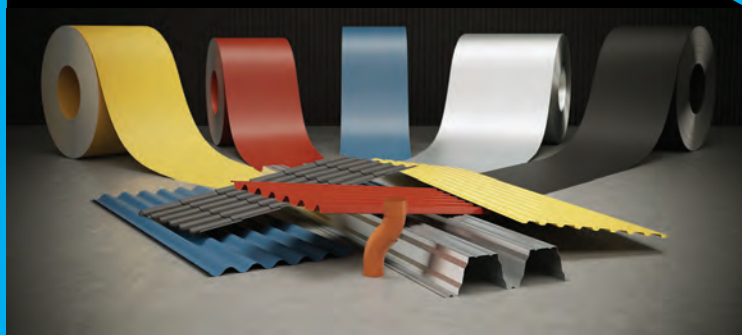
Specialstålprodukter till industrier



Skuren och formatklippt tunnplåt via SSC



Tillverkning av byggplåtsprodukter



Distribution via Direct-butiker



Byggnation av industrifastigheter



Sortimentskatalogen presenterar det aktuella materialet som vi lagerhåller. Vår totala bredd omfattar även stålsorter och dimensioner som ej förekommer här, samt produkter inom varugrupperna Rostfritt och Metaller.

Vi utför också kapning av handelsstål och klippning av armering i vår anläggning. Ytbehandling i olika former kan också erbjudas. Inläggningsfärdig armering ingår också i vårt utbud av tjänster.

Vi tar tacksamt emot era frågor och ser fram emot ett gott samarbete som er ställeverantör!

Kontakta någon av våra säljare eller besök oss:

Areco Industry AB
Dalaslingan 7
231 32 Trelleborg
www.arecoindustry.se