



Verein Schweizerischer Anodisierbetriebe

Association Suisse des Entreprises d'Anodisation

Postfach, Tödistrasse 42, 8027 Zürich

Tel. ++41/43/305 09 82

E-Mail yvette.cassani@arco.swiss www.vsa-asa.ch

Mitgliederliste nach Verfahren (Januar 2025)

Firma	Gütezeichen Zertifizierung	Farblose Anodisierung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Chemische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Elektrolytische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Farbanodisieren im Spezialelektro- lyten Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Hartanodisieren für industrielle Zwecke Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Andere Spezial- verfahren Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm
ALTEFCO AG, Oberflächentechnik Stockenstrasse 3, 8362 Balterswil Tel. 071/973 90 30 Fax 071/973 90 39 E-Mail altefco@altefco.ch www.altefco.ch	ISO 9001 ISO 14001	1500 x 450 x 950	Schwarz 1500 x 450 x 950			Hartanodisierung (auch MIL-A-8625) 1500 x 450 x 950	ALTEF Hartanodisierung mit Teflon (PTFE) 1500 x 450 x 950 EMATEC Hart-Ematal 1500 x 450 x 950 EMATEF Hart-Ematal mit Teflon (PTFE) 1500 x 450 x 950
Alu Menziken Extrusion AG Alte Aarauerstr. 11, 5734 Reinach Tel. 062/765 21 21 E-Mail: extrusion@alu-menziken.com www.alu-menziken.com	ISO 9001 ISO 14001 EN 9100	13000 x 400 x 1800					
alumex AG Pilatusring 22, 5630 Muri AG Tel. 056/618 55 66 Fax 056/618 55 60 E-Mail: info@alumex.ch www.alumex.ch		2000 x 1000 x 1000 inkl. einfärben schwarz	Diverse Farben 900 x 450 x 800				
ANOX AG Oberflächentechnik Lindenmoosstr. 11, 8910 Affoltern a.A. Tel. 044/762 16 80 Fax 044/762 16 89 E-Mail info@anox-ag.ch www.anox-ag.ch	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	2850 x 800 x 1000	2850 x 800 x 1000 schwarz übrige Farben auf Anfrage			2850 x 800 x 1000 Hartanodisation 1200x400x600 PTFE- Beschichtung	Grösse auf Anfrage farblos passivieren RoHS-konform Surtec 650 Alodine 400

Firma	Gütezeichen Zertifizierung	Farblose Anodisierung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Chemische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Elektrolytische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Farbanodisieren im Spezialelektro- lyten Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Hartanodisieren für industrielle Zwecke Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Andere Spezial- verfahren Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm
ATECO TOBLER AG, Metallveredlung Quellmattstr. 79, 5035 Unterentfelden Tel. 062/723 22 41 Fax 062/723 80 47 E-Mail metallveredelung@ateco.ch www.ateco.ch		7000 x 1000 x 1500	7000 x 400 x 1500 schwarz	Colinal 7000 x 800 x 1500			elektropolieren von Chromstahl 6000 x 1000 x 1500
BWB-Altentrhein AG Werkplatz Altentrhein, Dorfstr. 3, 9423 Altentrhein Tel. 058/861 91 00 E-Mail altentrhein@bwb-group.com www.bwb-group.com	QUALANOD EN 9100 ISO 9001 ISO 14001 British Standard BS 3987 SSG Structural Glazing	7500 x 1200 x 2200 Innen- Anodisierung	Sandalor 7500 x 800 x 2200 Sanodal / Sandalor Gold und Bronze (N) 7500 x 800 x 2200 Schwarz 3900 x 550 x 1200 übrige Farben nach Anfrage	Colinal 7500 x 1200 x 2200 Spectrocolor 7500 x 1200 x 2200	Permalux Anodisation 7500 x 1200 x 2200	Hartanodisation nach MIL-A-8625c ALCOA 3900 x 700 x 1200 Hartanodisation und PTFE- Imprägnation 1900 x 400 x 1000 Heloxal	Chromsäure- anodisation 3300 x 700 x 1200 Chromatieren Alodine 1200 S und Surtec 650 3400 x 700 x 1400 Chromatieren Alodine 160 RoHS- konform 1000 x 450 x 600 ganzes Angebot der BWB-Gruppe
BWB-Betschart AG Werk Stans-Oberdorf Dallenwilerstr. 20, 6370 Stans-Oberdorf Tel. 041/618 61 61 E-Mail stans@bwb-group.com www.bwb-group.com * NADCAP = National Aerospace and Defence Contractors Accreditation Program	NADCAP* EN 9100 ISO 9001 ISO 14001	3100 x 400 x 1100	Schwarz, rot, blau 3100 x 400 x 1100 übrige Farben nach Anfrage		Bilateral-Anodisation 1500 x 500 x 900	Hartanodisation nach MIL-A-8625 3100 x 400 x 1100 Hartanodisation und PTFE- Imprägnation 450 x 450 x 900	Chromatieren Alodine 1200 S 3100 x 400 x 1100 MIL-DTL 5541 Chromatieren Alodine 160 und Alodine 400 Surtec 650 RoHS-konform 800 x 700 x 900 Chem. Glänzen, dekorativ Strahlen, Schleifen, Scotch, Polieren Fräsen bis 3000mm Laserbeschriften ganzes Angebot der BWB-Gruppe

Firma	Gütezeichen Zertifizierung	Farblose Anodisierung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Chemische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Elektrolytische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Farbanodisieren im Spezialelektro- lyten Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Hartanodisieren für industrielle Zwecke Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Andere Spezial- verfahren Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm
BWB-Betschart AG Werk Schlieren Wagistrasse 7, 8952 Schlieren Tel. 044/732 90 80 E-Mail schlieren@bwb-group.com www.bwb-group.com	ISO 9001 ISO 14001					Hartanodisation nach MIL-A-8625 2400 x 500 x 1000 Hartanodisation und PTFE- Imprägnation 450 x 450 x 900	Ematal 2400 x 500 x 1000 Hart-Ematal 2400 x 500 x 1000 Hart-Ematal mit PTFE-Imprägnation 450 x 450 x 900 ganzes Angebot der BWB-Gruppe
eloxalwerk züri-oberland ag Hofstr. 93, 8620 Wetzikon Tel. 043/477 58 93 E-Mail michael.laeubli@eloxal.ch www.eloxal.ch	Ökoprofit	3200 x 900 x 300	3200 x 900 x 300 Schwarz/türkis 700 x 700 x 300 übrige Farben				3200 x 900 x 300 - Alodine 400 (Bonderite M-NT 400) - Bondertite M-NT 6500 Aero
Galvano Wullimann AG Metallveredelung, Bohnackerweg 3, 2545 Selzach Tel. 032/641 60 60 Fax 032/641 60 69 E-Mail info@glavano-wullimann.ch www.galvano-wullimann.ch	ISO 9001 ISO 14001	500 x 100 x 400	500 x 100 x 400 alle Farben				

Firma	Gütezeichen Zertifizierung	Farblose Anodisierung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Chemische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Elektrolytische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Farbanodisieren im Spezialelektro- lyten Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Hartanodisieren für industrielle Zwecke Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Andere Spezial- verfahren Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm
hasler ag aluminiumveredelung Limmatstr. 55, 5412 Vogelsang Tel. 056/201 03 01 Fax 056/201 03 00 E-Mail info@hasleralu.ch www.hasleralu.ch	ISO 9001 ISO 14001	2800x900x1000	- Schwarz 2800x900x1000 - übrige Farben 1200x500x800			- Hartanodisieren (Durox) nach MIL-A-8625 - Hartanodisieren Plus (mit Teflon- Imprägnierung) 2800x900x1000	- Ematal Standard - Hartematal - Hartematal Plus (mit Teflon- Imprägnierung) - Hartematal HOBE 2800x900x1000 - Chem. Glänzen 1200x900x1000 - SurTec 650 2500x900x1000 - Alodine 1200 1000x900x1000 - Alodine 160/400 1200x500x800 - schleifen/polieren - Strahlen - Untereloxdruck - UV Druck - Reinigen unter RR-Bedingungen
Leica Geosystems AG, Geschäftsbereich Polymeca Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg Tel. 071/727 38 78 E-Mail christian.zuern@polymeca.com www.polymeca.com	ISO 9001 ISO 14001	2500 x 600 x 1200	Schwarz: 2500x600x1200 Weitere Farben: 800x700x800				- Chem. Glänzen 600x800x800 - Alodine 1500 2500x600x1200 - Surtec 650 2500x600x1200 - Strahlen
RERO AG, Metallveredlung Hauptstrasse 96, 4437 Waldenburg Tel. 061/965 95 00 Fax 061/965 95 10 E-Mail: info@rero-ag.ch www.rero-ag.ch	ISO 9002 ISO 14001	2500 x 1200 x 430	2200 x 100 x 360 schwarz/rot Weitere Farben gemäss Homepage				Chromatieren/ Passivieren (farblos und gelb); SurTec 650 Alodine 1200 Alodine 400 Alodine 1500 Schleifen – Bürsten – Strahlen

Firma	Gütezeichen Zertifizierung	Farblose Anodisierung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Chemische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Elektrolytische Einfärbung Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Farbanodisieren im Spezialelektro- lyten Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Hartanodisieren für industrielle Zwecke Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm	Andere Spezial- verfahren Nutzmasse: Länge x Breite x Tiefe in mm
STALDER AG Breitschachenstr. 53, 9032 Engelburg Tel. 071/278 16 16/17 Fax 071/278 16 19 E-Mail info@stalderag.ch www.stalderag.ch	ISO 9001 ISO 14001	3800 x 500 x 1000	Rot/blau 1800 x 370 x 700 Schwarz 3800 x 400 x 1000 Gold 700 x 370 x 700			1800 x 370 x 700	Alodine 160 Alodine 400 3800x400x1000 Chemisch glänzen 370 x 370 x 700
VICTORINOX AG, Messerfabrik 6438 Ibach Tel. 041/818 12 11 Fax 041/818 15 11 E-Mail info@victorinox.com www.victorinox.com		600 x 150 x 400		* Anlage ist nur für interne Zwecke bestimmt			