



<b>ALUMINIUM</b>	
<b>Artikel N°</b>	
<b>Beschichtete Bleche</b>	
<b>BIAlu00001</b>	Alu.Antrazit RAL7016 65% glanz EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL7016 beschichtet kantbar. (Maxi-Format bis 6000x1500x1,5mm)
<b>BIAlu00002</b>	Alu.weiss RAL9010 EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9010 beschichtet kantbar. (Maxi-Format bis 6000x1500x1,5mm)
<b>BIAlu00003</b>	Alu.braun RAL8019 EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL8019 beschichtet kantbar. (Maxi-Format bis 6000x1500x1,5mm)
<b>BIAlu00029</b>	Alu.Schwarz RAL9005 85% glanz 6000x1500x1,5mm Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9005 beschichtet kantbar. (Maxi-Format bis 6000x1500x1,5mm)
<b>BIAlu00031</b>	Alu.weiss RAL9016 EN AW-3105 6000x1500x1,5mm Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9016 beschichtet kantbar. (Maxi-Format bis 6000x1500x1,5mm)
<b>Bleche mit verschiedene dicken</b>	
<b>BIAlu00008</b>	ALU-Blech 1,5mm natur + Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BIAlu00023</b>	Aluminium Blech 2,5mm AlMg1 EN AW-5005H14/24 Eloxalqualität (Format 3000x1500x2.5mm)
<b>BIAlu00007</b>	ALU-Blech 3mm natur + Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIAlu00015</b>	ALU-Blech 4mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIAlu00022</b>	ALU-Blech 5mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59

B 4750 Bütgenbach

Tel.: 0032(0)80/642007

Fax: 0032(0)80/642709

eMail: info@ais-metal.com



<b>BIAlu00005</b>	ALU-Blech 6mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5754H111 (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIAlu00006</b>	ALU-Blech 8mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5754 H111 (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BIAlu00013</b>	ALU-Blech 10mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BIAlu00024</b>	ALU-Blech 12mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x12mm)
<b>BIAlu00025</b>	ALU-Blech 15mm natur ohne Folie in AlMg3 H111 (Maxi-Format bis 4000x2000x15mm)
<b>BIAlu00026</b>	ALU-Blech 20mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x20mm)
<b>BIAlu00027</b>	ALU-Blech 25mm natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x25mm)
<b>BIAlu00016</b>	ALU-Blech 1,5mm ELOXIERT + Folie E6/EV1 1,5mm AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BIAlu00009</b>	ALU-Blech 2mm ELOXIERT + Folie E6/EV1 AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x2mm)
<b>BIAlu00018</b>	ALU-Blech 3mm ELOXIERT E6/EV1 3mm AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x3mm)
<b>BIAlu00011</b>	ALU-Quintett Riffelblech 3/5mm AlMg3-5754-H14 (Maxi-Format bis 6000x2000x3/5mm)
<b>BIAlu00012</b>	ALU-Quintett Riffelblech 5/6,5mm AlMg3-5754-H14 (Maxi-Format bis 6000x2000x5/6.5mm)
<b>BIAlu00021</b>	ALU-Tränenblech poliert Mono Design Aluminium Diamond bright 3003 (Maxi-Format bis 2500x1219x1,6/2,8mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59  
B 4750 Bütgenbach  
Tel.: 0032(0)80/642007  
Fax: 0032(0)80/642709  
eMail: info@ais-metal.com



<b>BIAIu00014</b>	ALU-Lochbleche U10T30 10x10mm Vierk. Lochung 30mmTeilung 11,11% offen AW-1050A H24 DIN EN 485-2 + Folie einseitig. (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIAIu00020</b>	ALU-Lochbleche C20U50 20x20mm Vierk. Lochung 50mmTeilung 16% offen EN AW-1050A + Folie einseitig. (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIAIu00028</b>	ALU-Lochbleche Ø3mm Lochung Aluminium 1mm natur AL99,5 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)



<b>EDELSTAHL</b>	
<b>Artikel N°</b>	<b>Bleche in verschiedene dicken</b>
<b>BIV2A00003</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1mm geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1mm)
<b>BIV2A00013</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1mm)
<b>BIV2A00007</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1mm IIID poliert mit Folie kaltgewalzt. (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BIV2A00005</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1,5mm geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1.5mm)
<b>BIV2A00014</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1,5mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x1.5mm)
<b>BIV2A00008</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 1,5mm IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00002</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 2mm geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BIV2A00015</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 2mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BIV2A00009</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 2mm IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIV2A00004</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 3mm geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIV2A00001</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 3mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIV2A00011</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 3mm IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x3mm)
<b>BIV2A00034</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 4mm geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59

B 4750 Bütgenbach

Tel.: 0032(0)80/642007

Fax: 0032(0)80/642709

eMail: info@ais-metal.com



<b>BIV2A00016</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 4mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIV2A00026</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 5mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BIV2A00029</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 6mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIV2A00035</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 8mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BIV2A00036</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 10mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BIV2A00037</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 12mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BIV2A00038</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 15mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x15mm)
<b>BIV2A00039</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 20mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x20mm)
<b>BIV2A00040</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 25mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x25mm)
<b>BIV2A00041</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 30mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x30mm)
<b>BIV2A00042</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 35mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x35mm)
<b>BIV2A00043</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 40mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x40mm)
<b>BIV2A00044</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 45mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x45mm)
<b>BIV2A00035</b>	Edelstahl Blech 1.4301 in 50mm (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x50mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59  
B 4750 Bütgenbach  
Tel.: 0032(0)80/642007  
Fax: 0032(0)80/642709  
eMail: info@ais-metal.com



<b>BIV2A00031</b>	Edelstahl Lochblech 1.4301 roh R5T8 DIN24041 34,43% Durchlass -X5CrNi18-10 2B (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00020</b>	Edelstahl Lochblech 1.4301 R10U15(Rundlochung) 1 Seite Korn 240 geschliffen + Folie 34.88% Durchlass -X5CrNi18-10 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00006</b>	Edelstahl Lochblech Vierkant-Lochung 10x10mm x1,5mm Edelstahl geschliffen T=30mm 1 seite Korn 320 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00021</b>	R2T3,5(Rundlochung) Edelst.Lochblech X5CrNi18-10 DIN EN 10088-2 Durchlass : 29,62% (Maxi-Format bis 2000x1000x1mm)
<b>BIV2A00024</b>	R10T15(Rundlochung) Edelst.Lochblech 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 40,31% X5CrNi18-10 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00025</b>	R8T15(Rundlochung) Edelst.Lochblech 2 SeitenKorn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 40,31% (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00027</b>	R4,5U15(Rundlochung) Edelst.Lochblech 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 7,07% (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00028</b>	R20U48,5(Rundlochung) Edelst.Lochblech 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass :13.35%
<b>BIV2A00053</b>	C5U16 5x5mm (Quadratlochung) Teilung 16mm geschliffen beidseitig Korn 240 mit Folie. Durchlass = 9,77% (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00046</b>	Dekorationsblech Edelstahl - LEINEN M25 in 1.4301 (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00047</b>	Dekorationsblech Edelstahl – LEDER in 1.4301 (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BIV2A00017</b>	Edelstahlblech 1.4301 "Eisblume" Dekorblech 1,5mm (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59  
B 4750 Bütgenbach  
Tel.: 0032(0)80/642007  
Fax: 0032(0)80/642709  
eMail: info@ais-metal.com



<b>BIV2A00018</b>	Wellengitter aus Edelstahl X5crNi18-10 (304) Masche 21 x 21 x $\varnothing$ 2,5mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00019</b>	Wellengitter aus Edelstahl X5crNi18-10 (304) Masche 30 x 30 x $\varnothing$ 3mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00052</b>	Wellengitter aus Edelstahl X5crNi18-10 (304) Masche 40 x 40 x $\varnothing$ 4mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00050</b>	Streckmetall Edelstahl natur 1.4301 geplättet 1x7-1,3x1 (Maxi-Format bis 2500x1250x1mm)
<b>BIV2A00049</b>	Streckmetall Edelstahl natur 1.4301 geplättet 62,5x20(24,5) x 3 x 2mm (Maxi-Format bis 2000x1000x2mm)



<b>STAHL</b>	
<b>Artikel N°</b>	<b>Bleche in verschiedene dicken</b>
<b>BIS00017</b>	Stahlblech 1mm S235JR St37 roh kaltgewalzt. (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BIS00008</b>	Stahlblech 2mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BIS00002</b>	Stahlblech 3mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIS00002-S420</b>	Stahlblech 3mm S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIS00014</b>	Stahlblech 4mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIS00014-S420</b>	Stahlblech 4mm S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIS00007</b>	Stahlblech 5mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BIS00007-S420</b>	Stahlblech 5mm S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BIS00009</b>	Stahlblech 6mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIS00009-S420</b>	Stahlblech 6mm S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIS00004</b>	Stahlblech 8mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BIS00004-S420</b>	Stahlblech 8mm S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BIS00022</b>	Stahlblech 10mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)



## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59

B 4750 Bütgenbach

Tel.: 0032(0)80/642007

Fax: 0032(0)80/642709

eMail: info@ais-metal.com



<b>BIS00022-S420</b>	Stahlblech 10mm S500MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BIS00023</b>	Stahlblech 12mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BIS00022-S690QL</b>	Stahlblech 12mm S500MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BIS00024</b>	Stahlblech 15mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x15mm)
<b>BIS00027</b>	Stahlblech 20mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x20mm)
<b>BIS00028</b>	Stahlblech 25mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x25mm)
<b>BIS00029</b>	Stahlblech 30mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x30mm)
<b>BIS00030</b>	Stahlblech 35mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x35mm)
<b>BIS00031</b>	Stahlblech 40mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x40mm)
<b>BIS00032</b>	Stahlblech 45mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x45mm)
<b>BIS00033</b>	Stahlblech 50mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x50mm)
<b>BIS00034</b>	Stahlblech 55mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x55mm)
<b>BIS00035</b>	Stahlblech 60mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x60mm)
<b>BIS00036</b>	Stahlblech 65mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x65mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59

B 4750 Bütgenbach

Tel.: 0032(0)80/642007

Fax: 0032(0)80/642709

eMail: info@ais-metal.com



<b>BIS00037</b>	Stahlblech 70mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x70mm)
<b>BIS00038</b>	Stahlblech 75mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x75mm)
<b>BIS00039</b>	Stahlblech 80mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x80mm)
<b>BIS00040</b>	Stahlblech 85mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x85mm)
<b>BIS00041</b>	Stahlblech 90mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x90mm)
<b>BIS00042</b>	Stahlblech 100mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x100mm)
<b>BIS00043</b>	Stahlblech 110mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 3000x2000x110mm)
<b>BIS00044</b>	Stahlblech 120mm S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 3000x2000x120mm)
<b>BIS00011</b>	Feinblech 1mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x1mm)
<b>BIS00010</b>	Feinblech 1.5mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BIS00006</b>	Feinblech 2mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x2mm)
<b>BIS00012</b>	Feinblech 3mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x3mm)
<b>BIS00047</b>	Feinblech 4mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x4mm)
<b>BIS00051</b>	Feinblech 5mm verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x5mm)

## AIS Construct PGmbH

Zur Domaine 59  
B 4750 Bütgenbach  
Tel.: 0032(0)80/642007  
Fax: 0032(0)80/642709  
eMail: info@ais-metal.com



<b>BISt00049</b>	Elektroverzinktes Blech 1mm (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BISt00005</b>	Elektroverzinktes Blech 2mm (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BISt00019</b>	Tränenbleche 5/7mm aus S235 Stahl roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x5/7mm)
<b>BISt00020</b>	Tränenbleche 3/5mm aus S235 Stahl roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x3/5mm)
<b>BISt00045</b>	Tränenbleche 6/8mm aus S235 Stahl roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x6/8mm)
<b>BISt00048</b>	Lochblech 2mm Stahl gestreckt Ø10mm Lochung roh. (Maxi-Format bis 2000x1000x2mm)
<b>BISt00046</b>	C5U8 Lochblech 2mm St37-2 Vierkantlochung 5x5mm Teilung 8mm. (Maxi-Format bis 2000x1000mm)
<b>BISt00025</b>	Stanzgitter verzinkt 1200mm breit MW25x25x3mm (Maxi-Format bis 3000x1200mm)
<b>BISt00001</b>	Wellengitter blank MW40x40x4mm (Maxi-Format bis 5000x2000mm)