



Artikelliste  
**Aluminium**

**AIS Construct**  
Zur Domaine 59  
B-4750 Bütgenbach  
Tel.: +32 (0)80 64 20 07  
E-Mail: [info@ais-metal.com](mailto:info@ais-metal.com)

## Beschichtete Bleche

<b>BIAlu00001</b>	<b>Alu Antrazit RAL7016</b> 65% glanz EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL7016 beschichtet kantbar (Maxi-Format bis 6000x1500x <b>1,5mm</b> )
<b>BIAlu00002</b>	<b>Alu weiss RAL9010</b> EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9010 beschichtet kantbar (Maxi-Format bis 6000x1500x <b>1,5mm</b> )
<b>BIAlu00003</b>	<b>Alu braun RAL8019</b> EN AW-5005 Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL8019 beschichtet kantbar (Maxi-Format bis 6000x1500x <b>1,5mm</b> )
<b>BIAlu00029</b>	<b>Alu schwarz RAL9005</b> 85% glanz 6000x1500x1,5mm Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9005 beschichtet kantbar (Maxi-Format bis 6000x1500x <b>1,5mm</b> )
<b>BIAlu00031</b>	<b>Alu weiss RAL9016</b> EN AW-3105 6000x1500x1,5mm Aluminium Bleche einseitig foliert in RAL9016 beschichtet kantbar (Maxi-Format bis 6000x1500x <b>1,5mm</b> )

## Bleche mit verschiedene dicken

<b>BIAlu00008</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>1,5mm</b> natur + Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BIAlu00023</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>2,5mm</b> AlMg1 EN AW-5005H14/24 Eloxalqualität (Format 3000x1500x2.5mm)
<b>BIAlu00007</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>3mm</b> natur + Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIAlu00015</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>4mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIAlu00022</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>5mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BIAlu00005</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>6mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5754H111 (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIAlu00006</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>8mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5754 H111 (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BIAlu00013</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>10mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BIAlu00024</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>12mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x12mm)
<b>BIAlu00025</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>15mm</b> natur ohne Folie in AlMg3 H111 (Maxi-Format bis 4000x2000x15mm)
<b>BIAlu00026</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>20mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x20mm)

<b>BIAlu00027</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>25mm</b> natur ohne Folie in AlMg1 EN AW-5005H14/24 (Maxi-Format bis 4000x2000x25mm)
<b>BIAlu00016</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>1,5mm</b> ELOXIERT + Folie E6/EV1 1,5mm AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BIAlu00009</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>2mm</b> ELOXIERT + Folie E6/EV1 AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x2mm)
<b>BIAlu00018</b>	<b>Alu-Blech</b> <b>3mm</b> ELOXIERT E6/EV1 AlMg1 EN AW-5005 (Maxi-Format bis 6000x1500x3mm)
<b>BIAlu00011</b>	<b>Alu-Blech</b> Quintett Riffelblech <b>3/5mm</b> AlMg3-5754-H14 (Maxi-Format bis 6000x2000x3/5mm)
<b>BIAlu00012</b>	<b>Alu-Blech</b> Quintett Riffelblech <b>5/6,5mm</b> AlMg3-5754-H14 (Maxi-Format bis 6000x2000x5/6.5mm)
<b>BIAlu00021</b>	<b>Alu-Tränenblech</b> poliert Mono Design Aluminium Diamond bright 3003 (Maxi-Format bis 2500x1219x1,6/2,8mm)
<b>BIAlu00014</b>	<b>Alu-Lochblech</b> U10T30 10x10mm Vierk. Lochung 30mmTeilung 11,11% offen AW-1050A H24 DIN EN 485-2 + Folie einseitig. (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIAlu00020</b>	<b>Alu-Lochblech</b> C20U50 20x20mm Vierk. Lochung 50mmTeilung 16% offen EN AW-1050A + Folie einseitig. (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIAlu00028</b>	<b>Alu-Lochblech</b> Ø3mm Lochung Aluminium <b>1mm</b> natur AL99,5 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)