



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)



Artikelliste

# Edelstahlbleche

**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)

<b>BIV2A00003</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1mm</b> geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1mm)
<b>BIV2A00013</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1mm)
<b>BIV2A00007</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1mm</b> IIID poliert mit Folie kaltgewalzt. (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BIV2A00005</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1,5mm</b> geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x1.5mm)
<b>BIV2A00014</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1,5mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x1.5mm)
<b>BIV2A00008</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>1,5mm</b> IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00002</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>2mm</b> geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BIV2A00015</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>2mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BIV2A00009</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>2mm</b> IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BIV2A00004</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>3mm</b> geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIV2A00001</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>3mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BIV2A00011</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>3mm</b> IIID poliert mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 3000x1500x3mm)
<b>BIV2A00034</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>4mm</b> geschliffen Korn320 mit Folie kaltgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIV2A00016</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>4mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BIV2A00026</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>5mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B kaltgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BIV2A00029</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>6mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BIV2A00035</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>8mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)

<b>BIV2A00036</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>10mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BIV2A00037</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>12mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BIV2A00038</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>15mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x15mm)
<b>BIV2A00039</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>20mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x20mm)
<b>BIV2A00040</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>25mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x25mm)
<b>BIV2A00041</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>30mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x30mm)
<b>BIV2A00042</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>35mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x35mm)
<b>BIV2A00043</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>40mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x40mm)
<b>BIV2A00044</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>45mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x45mm)
<b>BIV2A00035</b>	<b>Edelstahl Blech 1.4301</b> <b>50mm</b> (natur) mit Folie EN 10088-2 IIIC/2B warmgewalzt 304 (Maxi-Format bis 6000x2000x50mm)
<b>BIV2A00031</b>	<b>Edelstahl Lochblech 1.4301</b> roh R5T8 DIN24041 34,43% Durchlass -X5CrNi18-10 2B (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00020</b>	<b>Edelstahl Lochblech 1.4301</b> R10U15 (Rundlochung) 1 Seite Korn 240 geschliffen + Folie 34.88% Durchlass -X5CrNi18-10 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00006</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> Vierkant-Lochung 10x10mm x1,5mm Edelstahl geschliffen T=30mm 1 seite Korn 320 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00021</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> R2T3,5 (Rundlochung) X5CrNi18-10 DIN EN 10088-2 Durchlass : 29,62% (Maxi-Format bis 2000x1000x1mm)
<b>BIV2A00024</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> R10T15 (Rundlochung) 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 40,31% X5CrNi18-10 (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)

<b>BIV2A00025</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> R8T15 (Rundlochung) 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 40,31% (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00027</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> R4,5U15(Rundlochung) 2 Seiten Korn 240 geschliffen+Folie Durchlass : 7,07% (Maxi-Format bis 2500x1250x1.5mm)
<b>BIV2A00028</b>	<b>Edelstahl Lochblech</b> R20U48,5(Rundlochung) 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>	<b>Dekorationsblech Edelstahl</b> LEINEN M25 in 1.4301 (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00047</b>	<b>Dekorationsblech Edelstahl – LEDER in 1.4301</b> (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BIV2A00017</b>	<b>Edelstahlblech</b> 1.4301 „Eisblume“ Dekorblech 1,5mm (Maxi-Format bis 3000x1500x1.5mm)
<b>BIV2A00018</b>	<b>Wellengitter aus Edelstahl</b> X5crNi18-10 (304) Masche 21 x 21 x Ø2,5mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00019</b>	<b>Wellengitter aus Edelstahl</b> X5crNi18-10 (304) Masche 30 x 30 x Ø3mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00052</b>	<b>Wellengitter aus Edelstahl</b> X5crNi18-10 (304) Masche 40 x 40 x Ø4mm (Maxi-Format bis 3000x1500mm)
<b>BIV2A00050</b>	<b>Streckmetall Edelstahl natur</b> 1.4301 geplättet 1x7-1,3x1 (Maxi-Format bis 2500x1250x1mm)
<b>BIV2A00049</b>	<b>Streckmetall Edelstahl natur</b> 1.4301 geplättet 62,5x20(24,5) x 3 x 2mm (Maxi-Format bis 2000x1000x2mm)



Artikelliste

**Stahl**

**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)



<b>BlSt00017</b>	<b>Stahlblech</b> <b>1mm</b> S235JR St37 roh kaltgewalzt. (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BlSt00008</b>	<b>Stahlblech</b> <b>2mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x2mm)
<b>BlSt00002</b>	<b>Stahlblech</b> <b>3mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BlSt00002-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>3mm</b> S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x3mm)
<b>BlSt00014</b>	<b>Stahlblech</b> <b>4mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BlSt00014-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>4mm</b> S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x4mm)
<b>BlSt00007</b>	<b>Stahlblech</b> <b>5mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BlSt00007-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>5mm</b> S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x5mm)
<b>BlSt00009</b>	<b>Stahlblech</b> <b>6mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BlSt00009-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>6mm</b> S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x6mm)
<b>BlSt00004</b>	<b>Stahlblech</b> <b>8mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BlSt00004-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>8mm</b> S420MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x8mm)
<b>BlSt00022</b>	<b>Stahlblech</b> <b>10mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BlSt00022-S420</b>	<b>Stahlblech</b> <b>10mm</b> S500MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x10mm)
<b>BlSt00023</b>	<b>Stahlblech</b> <b>12mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BlSt00022-S690QL</b>	<b>Stahlblech</b> <b>12mm</b> S500MC roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x12mm)
<b>BlSt00024</b>	<b>Stahlblech</b> <b>15mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x15mm)
<b>BlSt00027</b>	<b>Stahlblech</b> <b>20mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x20mm)
<b>BlSt00028</b>	<b>Stahlblech</b> <b>25mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x25mm)

<b>BlSt00029</b>	<b>Stahlblech</b> <b>30mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x30mm)
<b>BlSt00030</b>	<b>Stahlblech</b> <b>35mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x35mm)
<b>BlSt00031</b>	<b>Stahlblech</b> <b>40mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x40mm)
<b>BlSt00032</b>	<b>Stahlblech</b> <b>45mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x45mm)
<b>BlSt00033</b>	<b>Stahlblech</b> <b>50mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x50mm)
<b>BlSt00034</b>	<b>Stahlblech</b> <b>55mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x55mm)
<b>BlSt00035</b>	<b>Stahlblech</b> <b>60mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x60mm)
<b>BlSt00036</b>	<b>Stahlblech</b> <b>65mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x65mm)
<b>BlSt00037</b>	<b>Stahlblech</b> <b>70mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 6000x2000x70mm)
<b>BlSt00038</b>	<b>Stahlblech</b> <b>75mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x75mm)
<b>BlSt00039</b>	<b>Stahlblech</b> <b>80mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x80mm)
<b>BlSt00040</b>	<b>Stahlblech</b> <b>85mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x85mm)
<b>BlSt00041</b>	<b>Stahlblech</b> <b>90mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x90mm)
<b>BlSt00042</b>	<b>Stahlblech</b> <b>100mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 4000x2000x100mm)
<b>BlSt00043</b>	<b>Stahlblech</b> <b>110mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 3000x2000x110mm)
<b>BlSt00044</b>	<b>Stahlblech</b> <b>120mm</b> S235JR St37 roh warmgewalzt (Maxi-Format bis 3000x2000x120mm)
<b>BlSt00011</b>	<b>Feinblech</b> <b>1mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x1mm)
<b>BlSt00010</b>	<b>Feinblech</b> <b>1.5mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x1.5mm)
<b>BlSt00006</b>	<b>Feinblech</b> <b>2mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x2mm)

<b>BlSt00012</b>	<b>Feinblech</b> <b>3mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x3mm)
<b>BlSt00047</b>	<b>Feinblech</b> <b>4mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x4mm)
<b>BlSt00051</b>	<b>Feinblech</b> <b>5mm</b> verzinkt DX51D+Z (St 02 Z) (Maxi-Format bis 6000x1500x5mm)
<b>BlSt00049</b>	<b>Elektroverzinktes Blech</b> <b>1mm</b> (Maxi-Format bis 3000x1500x1mm)
<b>BlSt00005</b>	<b>Elektroverzinktes Blech</b> <b>2mm</b> (Maxi-Format bis 3000x1500x2mm)
<b>BlSt00019</b>	<b>S235 Stahl</b> Tränenbleche <b>5/7mm</b> roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x5/7mm)
<b>BlSt00020</b>	<b>S235 Stahl</b> Tränenbleche <b>3/5mm</b> roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x3/5mm)
<b>BlSt00045</b>	<b>S235 Stahl</b> Tränenbleche <b>6/8mm</b> roh ST37-2 DIN17100 (Maxi-Format bis 6000x2000x6/8mm)
<b>BlSt00048</b>	<b>Stahl</b> Lochblech <b>2mm</b> gestreckt Ø10mm Lochung roh. (Maxi-Format bis 2000x1000x2mm)
<b>BlSt00046</b>	C5U8 Lochblech <b>2mm</b> St37-2 Vierkantlochung 5x5mm Teilung 8mm. (Maxi-Format bis 2000x1000mm)
<b>BlSt00025</b>	Stanzgitter verzinkt 1200mm breit MW25x25x3mm (Maxi-Format bis 30000x1200mm)
<b>BlSt00001</b>	Wellengitter blank MW40x40x4mm (Maxi-Format bis 5000x2000mm)