

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Material	Seite
<u>1. Kapitel Kupfer</u>		<u>S.4-5</u>
1.	Kupfer Bleche	S.4
2.	Kupfer Spaltband	S.4
3.	Kupfer Kleincoil	S.4
4.	Kupfer Tonnencoil	S.4
5.	Kupfer Ursprungscoil	S.5
6.	Weich Kupfer	S.5
7.	TECU-PATINA Bleche	S.5
8.	TECU-OXID Kleincoil	S.5
9.	Nordic Brown Kleincoil	S.5
10.	Nordic Green Kleincoil	S.5
<u>2. Kapitel Zink</u>		<u>S.6-9</u>
1.	Rheinzink pre Patina walzblank Bleche	S.6
2.	Rheinzink pre Patina walzblank Kleincoil	S.6
3.	Rheinzink pre Patina walzblank Tonnencoil	S.6
4.	Rheinzink pre Patina blaugrau Bleche	S.6
5.	Rheinzink pre Patina blaugrau Kleincoil	S.6
6.	Rheinzink pre Patina blaugrau Tonnencoil	S.6
7.	Rheinzink pre Patina Schiefergrau Kleincoil	S.6
8.	SÜDZINK Bleche	S.6
9.	SÜDZINK Spaltband	S.7
10.	SÜDZINK Kleincoil	S.7
11.	SÜDZINK Tonnencoil	S.7
12.	SÜDZINK Ursprungscoil	S.7
13.	VMZinc Anthra Zink Bleche	S.7
14.	VMZinc Anthra Zink Kleincoil	S.8
15.	VMZinc Anthra Zink Tonnencoil	S.8
16.	VMZinc Quartz Zink Bleche	S.8
17.	VMZinc Quartz Zink Kleincoil	S.8
18.	VMZinc Quartz Zink Tonnencoil	S.8
19.	VMZinc Plus Kleincoil	S.8
20.	VMZinc Plus Tonnencoil	S.8
21.	VMZinc Bleche	S.8
22.	VMZinc Spaltband	S.8
23.	VMZinc Kleincoil	S.9
24.	VMZinc Tonnencoil	S.9

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Material	
<u>3. Kapitel Alu</u>		S.10-11
1. Alu Bleche		S.10
2. Alu Kleincoil		S.10
3. Alu Tonnencoil		S.10
4. Alu stucco blank Kleincoil		S.10
5. Alu Stehfalzqualität walzblank Kleincoil		S.10
6. Alu Stehfalzqualität walzblank Halbtonnencoil		S.11
7. Alu FALZINC "vorbewittert" Kleincoil		S.11
8. Alu FALZINC "vorbewittert" Tonnencoil		S.11
9. Alu einseitig beschichtete Bleche		S.11
10. Alu einseitig beschichtete Kleincoils		S.11
11. Alu natur eloxiert		S.11
<u>4. Kapitel Prefa</u>		S.12-13
1. Prefa P10 glatt Bleche		S.12
2. Prefa P10 glatt Kleincoil		S.12
3. Prefa P10 glatt Halbtonnencoil		S.12
4. Prefa PP99 glatt Kleincoil		S.13
5. Prefa PP99 glatt Halbtonnencoil		S.13
6. Prefa P10 Stucco Kleincoil		S.13
<u>5. Kapitel Uginox Patina K41</u>		S.14
1. Uginox Patina K41 Bleche		S.14
2. Uginox Patina K41 Kleincoil		S.14
3. Uginox Patina K41 Tonnencoil		S.14
4. Uginox Patina K44 FME Kleincoil		S.14
<u>6. Kapitel Uginox Top</u>		S.15
1. Uginox Top 4301 Bleche		S.15
2. Uginox Top 4301 Kleincoil		S.15
3. Uginox Top 4301 Tonnencoil		S.15
4. Uginox Top 4404 V4A Bleche		S.15
5. Uginox Top 4404 V4A Kleincoil		S.15
6. Uginox Top 4404 V4A Tonnencoil		S.15

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Material	
<u>7. Kapitel Edelstahl</u>		S.16
1. Edelstahl Bleche		S.16
2. Edelstahl Bleche Korn		S.16
3. Edelstahl Kleincoil		S.16
<u>8. Kapitel Roofinox</u>		S.16
1. Roofinox Zinn Kleincoil		S.16
2. Roofinox Zinn Tonnencoil		S.16
3. Roofinox Classic Kleincoil		S.16
4. Roofinox Classic Tonnencoil		S.16
<u>9. Kapitel verzinkt</u>		S.17
1. Verzinkte Bleche		S.17
2. Verzinkt Kleincoil		S.17
3. Verzinkt Tonnencoil		S.17
<u>10. Kapitel verzinkt beschichtet</u>		S.18
1. verz. besch. Bleche 25my mit Folie		S.18
1. verz. besch. Kleincoil 25my mit Folie		S.18
3. Testa di Moro Bleche ohne Folie		S.18
4. Testa di Moro Robust Kleincoil		S.18

1. Kapitel Kupfer

1. Kupfer Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel	KG
17106KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	0,60 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	5,34 kg	10,68	KG
17107KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	6,23 kg	12,46	KG
17107MF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	0,70 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	6,23 kg	19,47	KG
17108KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	7,12 kg	14,24	KG
17110KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	8,90 kg	17,80	KG
17110MF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1172	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	8,90 kg	27,81	KG
17112KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1652	1,20 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	10,68 kg	21,36	KG
17115KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1652	1,50 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	13,35 kg	26,70	KG
17120KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1652	2,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	17,80 kg	35,60	KG
17130KF	Kupfer Bleche Cu-DHP EN1652	3,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	26,70 kg	53,40	KG

2. Kupfer Spaltband

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1720620	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 200	mm	30,00	m	5,34 kg	32,04	KG
1720625	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 250	mm	30,00	m	5,34 kg	40,05	KG
1720633	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 333	mm	30,00	m	5,34 kg	53,35	KG
1720640	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 400	mm	30,00	m	5,34 kg	64,08	KG
1720650	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 500	mm	30,00	m	5,34 kg	80,10	KG
1720720	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 200	mm	25,00	m	6,23 kg	31,15	KG
1720725	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 250	mm	25,00	m	6,23 kg	38,94	KG
1720733	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 333	mm	25,00	m	6,23 kg	51,86	KG
1720740	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 400	mm	30,00	m	6,23 kg	74,76	KG
1720750	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 500	mm	30,00	m	6,23 kg	93,45	KG

3. Kupfer Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1720660	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 600	mm	30,00	m	5,34 kg	96,12	KG
1720667	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 670	mm	30,00	m	5,34 kg	107,33	KG
1720680	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 800	mm	30,00	m	5,34 kg	128,16	KG
1720610	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 1000	mm	25,00	m	5,34 kg	133,50	KG
1720612	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 1250	mm	20,00	m	5,34 kg	133,50	KG
1720760	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 600	mm	30,00	m	6,23 kg	112,14	KG
1720767	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 670	mm	30,00	m	6,23 kg	125,22	KG
1720780	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 800	mm	30,00	m	6,23 kg	149,52	KG
1720710	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 1000	mm	25,00	m	6,23 kg	155,75	KG
1720712	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 1250	mm	20,00	m	6,23 kg	155,75	KG
1720867	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,80 x 670	mm	30,00	m	7,12 kg	143,11	KG
1720810	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,80 x 1000	mm	20,00	m	7,12 kg	142,40	KG
1721010	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	1,00 x 1000	mm	20,00	m	8,90 kg	178,00	KG

4. Kupfer Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1721650	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 500	mm	374,53	m	5,34 kg	1000,00	KG
1721660	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 600	mm	312,11	m	5,34 kg	1000,00	KG
1721667	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 670	mm	279,50	m	5,34 kg	1000,00	KG
1721680	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 800	mm	234,08	m	5,34 kg	1000,00	KG
1721610	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 1000	mm	187,27	m	5,34 kg	1000,00	KG

1721750	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 500	mm	321,03 m	6,23 kg	1000,00 KG
1721760	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 600	mm	267,52 m	6,23 kg	1000,00 KG
1721767	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 670	mm	239,57 m	6,23 kg	1000,00 KG
1721780	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 800	mm	200,64 m	6,23 kg	1000,00 KG
1721710	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 1000	mm	160,51 m	6,23 kg	1000,00 KG
1721867	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,80 x 670	mm	209,63 m	7,12 kg	1000,00 KG
1721810	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,80 x 1000	mm	140,45 m	7,12 kg	1000,00 KG
1721110	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	1,00 x 1000	mm	112,36 m	8,90 kg	1000,00 KG

5. Kupfer Ursprungscoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1722667	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 670	mm	559,00 m	5,34 kg	2000 KG
1722680	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 800	mm	468,16 m	5,34 kg	2000 KG
1722610	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,60 x 1000	mm	374,53 m	5,34 kg	2000 KG
1722760	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 600	mm	535,05 m	6,23 kg	2000 KG
1722767	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 670	mm	479,15 m	6,23 kg	2000 KG
1722780	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 800	mm	401,28 m	6,23 kg	2000 KG
1722710	Kupfer Band Cu-DHP EN1172 R240	0,70 x 1000	mm	321,03 m	6,23 kg	2000 KG

6. Weich Kupfer

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1780710	Kupfer Band EN 1652-weich R220	0,70 x 1000	mm	20,00 m	6,23 kg	124,60 KG

7. TECU Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
1756730	Kupfer Bleche TECU-PATINA-TSP	0,70 x 670 x 3000	mm	2,01 m ²	6,23 kg	12,52 KG
1751020	Kupfer Bleche TECU-PATINA-TSP	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	6,23 kg	12,46 KG

8. TECU-Oxid Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1760667	TECU-Oxid	0,60 x 670	mm	30,00 m	5,34 kg	107,33 KG
1760610	TECU-Oxid	0,60 x 1000	mm	30,00 m	5,34 kg	160,20 KG
1760767	TECU-Oxid	0,70 x 670	mm	30,00 m	6,23 kg	125,22 KG
1760710	TECU-Oxid	0,70 x 1000	mm	30,00 m	6,23 kg	186,90 KG
1761010	TECU-Oxid	1,00 x 1000	mm	20,00 m	8,90 kg	178,00 KG

9. Nordic Brown Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1770767	Nordic Brown mit Folie	0,70 x 670	mm	30,00 m	6,23 kg	125,22 KG
1770710	Nordic Brown mit Folie	0,70 x 1000	mm	25,00 m	6,23 kg	155,75 KG

10. Nordic Green Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1750767	Nordic Green mit Folie	0,70 x 670	mm	30,00 m	6,23 kg	125,22 KG
1750710	Nordic Green mit Folie	0,70 x 1000	mm	25,00 m	6,23 kg	155,75 KG

2. Kapitel Zink

1. Rheinzink pre Patina walzblank Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel	KG
14107KF	RZ- Bleche prePatina walzblank	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	5,04 kg	10,08	KG

2. Rheinzink pre Patina walzblank Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1420767	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 670	mm	30,00	m	5,04 kg	101,30	KG
1420780	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 800	mm	30,00	m	5,04 kg	120,96	KG
1420710	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 1000	mm	30,00	m	5,04 kg	151,20	KG

3. Rheinzink pre Patina walzblank Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1421767	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 670	mm	296,14	m	5,04 kg	1000,00	KG
1421780	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 800	mm	248,02	m	5,04 kg	1000,00	KG
1421710	RZ-Band prePatina walzblank	0,70 x 1000	mm	198,41	m	5,04 kg	1000,00	KG

4. Rheinzink pre Patina blaugrau Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel	KG
14417KF	RZ- Bleche prePatina blaugrau	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	5,04 kg	10,08	KG
14418KF	RZ- Bleche prePatina blaugrau	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	5,76 kg	11,52	KG

5. Rheinzink pre Patina blaugrau Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1442767	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 670	mm	30,00	m	5,04 kg	101,30	KG
1442780	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 800	mm	30,00	m	5,04 kg	120,96	KG
1442710	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 1000	mm	30,00	m	5,04 kg	151,20	KG

6. Rheinzink pre Patina blaugrau Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1441767	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 670	mm	296,14	m	5,04 kg	1000,00	KG
1441780	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 800	mm	248,02	m	5,04 kg	1000,00	KG
1441110	RZ-Band prePatina blaugrau	0,70 x 1000	mm	198,41	m	5,04 kg	1000,00	KG

7. Rheinzink pre Patina Schiefergrau Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil	KG
1480767	RZ-Band prePatina schiefergrau m. Folie	0,70 x 670	mm	30,00	m	5,04 kg	101,30	KG
1480710	RZ-Band prePatina schiefergrau m. Folie	0,70 x 1000	mm	25,00	m	5,04 kg	126,00	KG

8. SÜDZINK Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel	KG
146107KF	SÜDZINK Bleche nach EN 988	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	5,04 kg	10,08	KG
146108KF	SÜDZINK Bleche nach EN 988	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	5,76 kg	11,52	KG
146110KF	SÜDZINK Bleche nach EN 988	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	7,20 kg	14,40	KG
146120KF	SÜDZINK Bleche nach EN 988	2,00 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	14,40 kg	28,80	KG

9. SÜDZINK Spaltband

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
14610720	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 200	mm	30,00 m	5,04 kg	30,24 KG
14610725	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 250	mm	30,00 m	5,04 kg	37,80 KG
14610733	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 333	mm	30,00 m	5,04 kg	50,35 KG
14610740	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 400	mm	30,00 m	5,04 kg	60,48 KG
14610750	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 500	mm	30,00 m	5,04 kg	75,60 KG

10. SÜDZINK Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
14610760	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 600	mm	30,00 m	5,04 kg	90,72 KG
14610767	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
14610780	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 800	mm	30,00 m	5,04 kg	120,96 KG
14610710	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG
14610867	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 670	mm	30,00 m	5,76 kg	115,78 KG
14610810	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 1000	mm	20,00 m	5,76 kg	115,20 KG
14610110	SÜDZINK Band nach EN 988	1,00 x 1000	mm	20,00 m	7,20 kg	144,00 KG

11. SÜDZINK Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
14611720	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 200	mm	992,06 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611725	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 250	mm	793,65 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611733	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 333	mm	595,83 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611740	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 400	mm	496,03 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611750	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 500	mm	396,83 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611760	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 600	mm	330,69 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611767	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611780	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 800	mm	248,02 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611710	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG
14611867	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 670	mm	259,12 m	5,76 kg	1000,00 KG
14611810	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 1000	mm	173,61 m	5,76 kg	1000,00 KG
14611110	SÜDZINK Band nach EN 988	1,00 x 1000	mm	138,89 m	7,20 kg	1000,00 KG

12. SÜDZINK Ursprungscoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
14612750	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 500	mm	793,65 m	5,04 kg	2000,00 KG
14612760	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 600	mm	661,38 m	5,04 kg	2000,00 KG
14612767	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 670	mm	592,28 m	5,04 kg	2000,00 KG
14612780	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 800	mm	496,03 m	5,04 kg	2000,00 KG
14612710	SÜDZINK Band nach EN 988	0,70 x 1000	mm	396,83 m	5,04 kg	2000,00 KG
14612867	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 670	mm	518,24 m	5,76 kg	2000,00 KG
14612810	SÜDZINK Band nach EN 988	0,80 x 1000	mm	347,22 m	5,76 kg	2000,00 KG
14612110	SÜDZINK Band nach EN 988	1,00 x 1000	mm	277,78 m	7,20 kg	2000,00 KG

13. VMZinc Anthra Zink Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
144V7KF	VMZinc Anthra Zink Bleche mit Folie	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	5,04 kg	10,08 KG

14. VMZinc Anthra Zink Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1470767	VMZinc Anthra Zink vorbewittert	0,70 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
1470780	VMZinc Anthra Zink vorbewittert	0,70 x 800	mm	30,00 m	5,04 kg	120,96 KG
1470710	VMZinc Anthra Zink vorbewittert	0,70 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG

15. VMZinc Anthra Zink Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1471767	VMZinc Anthra Zink Band	0,70 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
1471780	VMZinc Anthra Zink Band	0,70 x 800	mm	248,02 m	5,04 kg	1000,00 KG
1471710	VMZinc Anthra Zink Band	0,70 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG

16. VMZinc Quartz Zink Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
145V7KF	VMZinc Quartz Zink Bleche mit Folie	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	5,04 kg	10,08 KG

17. VMZinc Quartz Zink Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
147767Q	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
147780Q	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 800	mm	30,00 m	5,04 kg	120,96 KG
147710Q	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG

18. VMZinc Quartz Zink Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
147767QT	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
147780QT	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 800	mm	248,02 m	5,04 kg	1000,00 KG
147710QT	VMZinc Quartz Zink Band mit Folie	0,70 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG

19. VMZinc Plus Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
147767P	VMZinc Plus	0,70 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
147710P	VMZinc Plus	0,70 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG

20. VMZinc Plus Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
147767PT	VMZinc Plus	0,70 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
147710PT	VMZinc Plus	0,70 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG

21. VMZinc Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
146V7KF	VMZinc Bleche EN 988	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	5,04 kg	10,08 KG

22. VMZinc Spaltband

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
147V705	VMZinc Spaltband EN 988	0,70 x 500	mm	30,00 m	5,04 kg	75,60 KG

23. VMZinc Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m²	Coil KG
147V760	VMZinc Band EN 988	0,70 x 600	mm	30,00 m	5,04 kg	90,72 KG
147V767	VMZinc Band EN 988	0,70 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
147V780	VMZinc Band EN 988	0,70 x 800	mm	30,00 m	5,04 kg	120,96 KG
147V710	VMZinc Band EN 988	0,70 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG
147V712	VMZinc Band EN 988	0,70 x 1250	mm	20,00 m	5,04 kg	126,00 KG

24. VMZinc Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m²	Coil KG
147V760T	VMZinc Band EN 988	0,70 x 600	mm	330,69 m	5,04 kg	1000,00 KG
147V767T	VMZinc Band EN 988	0,70 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
147V780T	VMZinc Band EN 988	0,70 x 800	mm	248,02 m	5,04 kg	1000,00 KG
147V710T	VMZinc Band EN 988	0,70 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG

3. Kapitel Alu

1. Alu Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel KG
15108KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	2,20 kg	4,40 KG
15108MF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	0,80 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,20 kg	6,88 KG
15110KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	2,75 kg	5,50 KG
15110MF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,75 kg	8,59 KG
15110GF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,00 x 1500 x 3000	mm	4,500	m ²	2,75 kg	12,38 KG
15112KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,20 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	3,30 kg	6,60 KG
15112MF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,20 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	3,30 kg	10,31 KG
15112GF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,20 x 1500 x 3000	mm	4,500	m ²	3,30 kg	14,85 KG
15115KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,50 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	4,125 kg	8,25 KG
15115MF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,50 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	4,125 kg	12,89 KG
15115GF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	1,50 x 1500 x 3000	mm	4,500	m ²	4,125 kg	18,56 KG
15120KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	2,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	5,50 kg	11,00 KG
15120MF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	2,00 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	5,50 kg	17,19 KG
15120GF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	2,00 x 1500 x 3000	mm	4,500	m ²	5,50 kg	24,75 KG
15130KF	Alu Bleche 99,5% 1/2-hart	3,00 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	8,25 kg	16,50 KG

2. Alu Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1520810	Alu 99,5% 1/2-hart	0,80 x 1000	mm	60,00	m	2,20 kg	132,00 KG
1520867	Alu 99,5% 1/2-hart	0,80 x 670	mm	60,00	m	2,20 kg	88,44 KG
1520880	Alu 99,5% 1/2-hart	0,80 x 800	mm	60,00	m	2,20 kg	105,60 KG
1521067	Alu 99,5% 1/2-hart	1,00 x 670	mm	60,00	m	2,75 kg	110,55 KG
1521080	Alu 99,5% 1/2-hart	1,00 x 800	mm	60,00	m	2,75 kg	132,00 KG
1521010	Alu 99,5% 1/2-hart	1,00 x 1000	mm	50,00	m	2,75 kg	137,50 KG
1521210	Alu 99,5% 1/2-hart	1,20 x 1000	mm	40,00	m	3,30 kg	132,00 KG
1521510	Alu 99,5% 1/2 hart	1,50 x 1000	mm	40,00	m	4,125 kg	165,00 KG

3. Alu Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1521867	Alu 99,5% 1/2 hart	0,80 x 670	mm	678,43	m	2,20 kg	1000,00 KG
1521880	Alu 99,5% 1/2 hart	0,80 x 800	mm	568,18	m	2,20 kg	1000,00 KG
1521810	Alu 99,5% 1/2 hart	0,80 x 1000	mm	454,55	m	2,20 kg	1000,00 KG
1521167	Alu 99,5% 1/2 hart	1,00 x 670	mm	542,74	m	2,75 kg	1000,00 KG
1521180	Alu 99,5% 1/2 hart	1,00 x 800	mm	454,55	m	2,75 kg	1000,00 KG
1521110	Alu 99,5% 1/2 hart	1,00 x 1000	mm	363,64	m	2,75 kg	1000,00 KG
1521121	Alu 99,5% 1/2 hart	1,20 x 1000	mm	303,03	m	3,30 kg	1000,00 KG
1521151	Alu 99,5% 1/2 hart	1,50 x 1000	mm	242,42	m	4,125 kg	1000,00 KG

4. Alu stucco blank Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
152810S	Alu stucco 99,5% 1/2-hart	0,80 x 1000	mm	60,00	m	2,20 kg	132,00 KG
152110S	Alu stucco 99,5% 1/2-hart	1,00 x 1000	mm	50,00	m	2,75 kg	137,50 KG

5. Alu Stehfalzqualität walzblank Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1520767	Alu Stehfalzqualität	0,70 x 670	mm	55,00	m	1,89 kg	69,65 KG

6. Alu Stehfalzqualität walzblank Halbtonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1525767	Alu Stehfalzqualität	0,70 x 670	mm	394,85	m	1,89 kg	500,00 KG

7. Alu FALZINC "vorbewittert" Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1540760B	Alu FALZINC Bronze "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 600	mm	60,00	m	1,89 kg	68,04 KG
1540760D	Alu FALZINC Dark "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 600	mm	60,00	m	1,89 kg	68,04 KG
1540760F	Alu FALZINC "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 600	mm	60,00	m	1,89 kg	68,04 KG
1540767F	Alu FALZINC "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 670	mm	55,00	m	1,89 kg	69,65 KG
15407600	Alu FALZINC "vorbewitt." o. Folie	0,70 x 600	mm	60,00	m	1,89 kg	68,04 KG

8. Alu FALZINC "vorbewittert" Halbtonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
1545760F	Alu FALZINC "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 600	mm	440,92	m	1,89 kg	500,00 KG
1545767F	Alu FALZINC "vorbewitt." m. Folie	0,70 x 670	mm	394,85	m	1,89 kg	500,00 KG

9. Alu einseitig beschichtete Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel KG
16108KFA	Alu einseitig RAL 7016 anthrazit	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	2,20 kg	4,40 KG
16108FA	Alu einseitig RAL 7016 anthrazit	0,80 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,20 kg	6,88 KG
16108FW	Alu einseitig RAL 9010 reinweiß	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	2,20 kg	4,40 KG
16108MFW	Alu einseitig RAL 9010 reinweiß	0,80 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,20 kg	6,88 KG
16110MFW	Alu einseitig RAL 9010 reinweiß	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,75 kg	8,59 KG
16115MFW	Alu einseitig RAL 9010 reinweiß	1,50 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	4,125 kg	12,89 KG
16108FB	Alu einseitig RAL 8014 sepiabraun	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000	m ²	2,20 kg	4,40 KG
16108MFB	Alu einseitig RAL 8014 sepiabraun	0,80 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,20 kg	6,88 KG
16110FS	Alu einseitig RAL 9006 silber metallic	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125	m ²	2,75 kg	8,59 KG

10. Alu einseitig beschichtete Kleincoils

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG/ m ²	Coil KG
162086Z	Alu einseitig ZINKGRAU	0,70 x 650	mm	40,00	m	1,925 kg	50,05 KG
162081Z	Alu einseitig ZINKGRAU	0,70 x 1000	mm	40,00	m	1,925 kg	77,00 KG
162071P	Alu prefabraun/anthrazit	0,70 x 1000	mm	30,00	m	1,925 kg	57,75 KG
162081W	Alu einseitig RAL 9010 reinweiß	0,80 x 1000	mm	50,00	m	2,20 kg	110,00 KG
162081B	Alu einseitig RAL 8014 sepiabraun	0,80 x 1000	mm	50,00	m	2,20 kg	110,00 KG
162081A	Alu einseitig RAL 7016 anthrazit	0,80 x 1000	mm	50,00	m	2,20 kg	110,00 KG
1620816	Alu einseitig RAL 9016 verkehrsweiß	1,00 x 1000	mm	50,00	m	2,75 kg	137,50 KG
1620806	Alu einseitig RAL 9006 silber metallic	1,00 x 1000	mm	50,00	m	2,75 kg	137,50 KG
1620117	Alu einseitig DB 703 grau m. Folie	1,00 x 1250	mm	20,00	m	2,75 kg	68,75 KG
15NOG11	Alu einseitig RAL 9007 normgrau	1,00 x 1250	mm	20,00	m	2,75 kg	68,75 KG

11. Alu natur eloxiert

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG/ m ²	Tafel KG
16510KF	Alu natur eloxiertE6EV1	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	2,75 kg	5,50 KG

4. Kapitel Prefa

1. Prefa P10 glatt Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel	m ²	KG	m ²	Tafel	KG
16PKFPA	Prefa Bleche P10 anthrazit o. Folie	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	1,925	kg	3,85	KG
16PKFPN	Prefa Bleche P10 nussbraun o. Folie	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	1,925	kg	3,85	KG
16PKFPB	Prefa Bleche P10 braun o. Folie	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,00	m ²	1,925	kg	3,85	KG

2. Prefa P10 glatt Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG	m ²	Coil	KG
16P765H	Prefa P10 glatt ohne Folie hellgrau	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765N	Prefa P10 glatt ohne Folie Nussbraun	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765O	Prefa P10 glatt ohne Folie oxydrot	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765R	Prefa P10 glatt ohne Folie ziegelrot	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765D	Prefa P10 glatt ohne Folie dunkelgrau	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765T	Prefa P10 glatt ohne Folie steingrau	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765Z	Prefa P10 glatt ohne Folie zinkgrau	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P763B	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefabraun	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P764W	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefaweiß	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P865A	Prefa P10 glatt ohne Folie anthrazit	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P765C	Prefa P10 glatt ohne Folie schwarz	0,70 x 650	mm	48,00	m	1,925	kg	60,06	KG
16P710C	Prefa P10 glatt ohne Folie schwarz	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710D	Prefa P10 glatt ohne Folie dunkelgrau	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710T	Prefa P10 glatt ohne Folie steingrau	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710H	Prefa P10 glatt ohne Folie hellgrau	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710N	Prefa P10 glatt ohne Folie Nussbraun	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710O	Prefa P10 glatt ohne Folie oxydrot	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710R	Prefa P10 glatt ohne Folie ziegelrot	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P710Z	Prefa P10 glatt ohne Folie zinkgrau	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P764B	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefabraun	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P765W	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefaweiß	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG
16P810A	Prefa P10 glatt ohne Folie anthrazit	0,70 x 1000	mm	31,00	m	1,925	kg	59,68	KG

3. Prefa P10 glatt Halbtonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge	m	KG	m ²	Coil	KG
16P565H	Prefa P10 glatt ohne Folie hellgrau	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565N	Prefa P10 glatt ohne Folie Nussbraun	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565O	Prefa P10 glatt ohne Folie oxydrot	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565R	Prefa P10 glatt ohne Folie ziegelrot	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565Z	Prefa P10 glatt ohne Folie zinkgrau	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P563B	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefabraun	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P564W	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefaweiß	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565A	Prefa P10 glatt ohne Folie anthrazit	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P565C	Prefa P10 glatt ohne Folie schwarz	0,70 x 650	mm	399,60	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510C	Prefa P10 glatt ohne Folie schwarz	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510H	Prefa P10 glatt ohne Folie hellgrau	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510N	Prefa P10 glatt ohne Folie Nussbraun	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510O	Prefa P10 glatt ohne Folie oxydrot	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510R	Prefa P10 glatt ohne Folie ziegelrot	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P510Z	Prefa P10 glatt ohne Folie zinkgrau	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG
16P564B	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefabraun	0,70 x 1000	mm	259,74	m	1,925	kg	500,00	KG

3. Prefa P10 glatt Halbtonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
16P565W	Prefa P10 glatt ohne Folie Prefaweiß	0,70 x 1000	mm	259,74 m	1,925 kg	500,00 KG
16P510A	Prefa P10 glatt ohne Folie anthrazit	0,70 x 1000	mm	259,74 m	1,925 kg	500,00 KG

4. Prefa PP99 glatt Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
16P765S	Prefa PP99 glatt mit Folie silbermetallic	0,70 x 650	mm	48,00 m	1,925 kg	60,06 KG
16P765P	Prefa PP99 glatt mit Folie patinagrau	0,70 x 650	mm	48,00 m	1,925 kg	60,06 KG
16P865G	Prefa PP99 glatt mit Folie schwarzgrau 2	0,70 x 650	mm	48,00 m	1,925 kg	60,06 KG
16P710S	Prefa PP99 glatt mit Folie silbermetallic	0,70 x 1000	mm	31,00 m	1,925 kg	59,68 KG
16P710P	Prefa PP99 glatt mit Folie patinagrau	0,70 x 1000	mm	31,00 m	1,925 kg	59,68 KG
16P810G	Prefa PP99 glatt mit Folie schwarzgrau 2	0,70 x 1000	mm	31,00 m	1,925 kg	59,68 KG

5. Prefa PP99 glatt Halbtonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
16P565S	Prefa PP99 glatt mit Folie silbermetallic	0,70 x 650	mm	399,60 m	1,925 kg	500,00 KG
16P565G	Prefa PP99 glatt mit Folie schwarzgrau 2	0,70 x 650	mm	399,60 m	1,925 kg	500,00 KG
16P510S	Prefa PP99 glatt mit Folie silbermetallic	0,70 x 1000	mm	259,74 m	1,925 kg	500,00 KG
16P510G	Prefa PP99 glatt mit Folie schwarzgrau 2	0,70 x 1000	mm	259,74 m	1,925 kg	500,00 KG

6. Prefa P10 Stucco Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
16P763S	Prefa P10 STUCCO ohne Folie Prefabrau	0,7 x 650	mm	48,00 m	1,925 kg	60,06 KG
16P865S	Prefa P10 STUCCO ohne Folie anthrazit	0,7 x 650	mm	48,00 m	1,925 kg	60,06 KG
16P764S	Prefa P10 STUCCO ohne Folie Prefabrau	0,7 x 1000	mm	31,00 m	1,925 kg	59,68 KG
16P810S	Prefa P10 STUCCO ohne Folie anthrazit	0,7 x 1000	mm	31,00 m	1,925 kg	59,68 KG

5. Kapitel Uginox Patina K41

1. Uginox Patina K41 Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
18505KF	Uginox Patina K41 Bleche WST.-Nr.1.450	0,50 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	3,85 kg	7,70 KG

2. Uginox Patina K41 Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1860520	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 200	mm	40,00 m	3,85 kg	30,80 KG
1860525	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 250	mm	40,00 m	3,85 kg	38,50 KG
1860533	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 333	mm	40,00 m	3,85 kg	51,28 KG
1860540	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 400	mm	40,00 m	3,85 kg	61,60 KG
1860550	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 500	mm	40,00 m	3,85 kg	77,00 KG
1860558	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 580	mm	40,00 m	3,85 kg	89,32 KG
1860567	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 670	mm	40,00 m	3,85 kg	103,18 KG
1860580	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 800	mm	40,00 m	3,85 kg	123,20 KG
1860510	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 1000	mm	40,00 m	3,85 kg	154,00 KG
1860511	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 1160	mm	25,00 m	3,85 kg	111,65 KG

3. Uginox Patina K41 Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1861558	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 580	mm	447,83 m	3,85 kg	1000,00 KG
1861567	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 670	mm	387,67 m	3,85 kg	1000,00 KG
1861580	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 800	mm	324,68 m	3,85 kg	1000,00 KG
1861510	Uginox Patina K41 Band WST.-Nr.1.450	0,50 x 1000	mm	259,74 m	3,85 kg	1000,00 KG

4. Uginox Patina K44 FME Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1880510	Uginox Patina K44 FME Band WST.-Nr.1.4521	0,50 x 1000	mm	40,00 m	3,85 kg	154,00 KG

6. Kapitel Uginox Top

1. Uginox Top Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG m ²	Tafel KG
18305KF	Uginox Top Bleche 304 WST-Nr. 4301	0,5 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	3,85 kg	7,70 KG

2. Uginox Top Band Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
1840558	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 580	mm	40,00 m	3,85 kg	89,32 KG
1840567	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 670	mm	40,00 m	3,85 kg	103,18 KG
1840580	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 800	mm	40,00 m	3,85 kg	123,20 KG
1840510	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 1000	mm	40,00 m	3,85 kg	154,00 KG
1840512	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 1250	mm	25,00 m	3,85 kg	120,31 KG

3. Uginox Top Band Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
1841558	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 580	mm	447,83 m	3,85 kg	1000,00 KG
1841567	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 670	mm	387,67 m	3,85 kg	1000,00 KG
1841580	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 800	mm	324,68 m	3,85 kg	1000,00 KG
1841510	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 1000	mm	259,74 m	3,85 kg	1000,00 KG
1841512	Uginox Top Band 304 WST-Nr. 4301	0,50 x 1250	mm	207,79 m	3,85 kg	1000,00 KG

4. Uginox Top Bleche V4A

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG m ²	Tafel KG
18V45KF	Uginox Top Bleche 316L WST-Nr. 4404	0,50 x 1000 x 2000	mm	2,00 m	4,00 kg	8,00 KG

5. Uginox Top Band V4A Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
18V4A51	Uginox Top Band 316L WST-Nr. 4404	0,50 x 1000	mm	30,00 m	4,00 kg	120,00 KG

6. Uginox Top Band V4A Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG m ²	Coil KG
18V4A15	Uginox Top Band 316L WST-Nr. 4404	0,50 x 1000	mm	250,00 m	4,00 kg	1000,00 KG

7. Kapitel Edelstahl

1. Edelstahl Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
18105KF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,50 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	4,00 kg	8,00 KG
18106KF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,60 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	4,80 kg	9,60 KG
18106MF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,60 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	4,80 kg	15,00 KG
18107KF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,70 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	5,60 kg	11,20 KG
18107MF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,70 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	5,60 kg	17,50 KG
18108KF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,80 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	6,40 kg	12,80 KG
18108MF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,80 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	6,40 kg	20,00 KG
18108GF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	0,80 x 1500 x 3000	mm	4,500 m ²	6,40 kg	28,80 KG
18110KF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	8,00 kg	16,00 KG
18110MF	Edelstahl Bleche Wst-Nr.4301/2B	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	8,00 kg	25,00 KG

2. Edelstahl Bleche Korn

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
18106KFGS	Edelstahl Bleche Korn 240 m. Folie	0,60 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	4,80 kg	9,60 KG

3. Edelstahl Band Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1820510	Edelstahl Band Wst-Nr.4301/2B	0,50 x 1000	mm	30,00 m	4,00 kg	120,00 KG
1820610	Edelstahl Band Wst-Nr.4301/2B	0,60 x 1000	mm	30,00 m	4,80 kg	144,00 KG
1820612	Edelstahl-Band Wst-Nr.4301/2B	0,60 x 1250	mm	20,00 m	4,80 kg	120,00 KG
1820710	Edelstahl Band Wst-Nr.4301/2B	0,70 x 1000	mm	25,00 m	5,60 kg	140,00 KG
1820810	Edelstahl Band Wst-Nr.4301/2B	0,80 x 1000	mm	20,00 m	6,40 kg	128,00 KG

8. Kapitel Edelstahl Roofinox

1. Roofinox Zinn Band Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1830562	Roofinox Zinn	0,50 x 625	mm	40,00 m	3,85 kg	96,25 KG
1830510	Roofinox Zinn	0,50 x 1000	mm	40,00 m	3,85 kg	154,00 KG

2. Roofinox Zinn Band Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1831562	Roofinox Zinn	0,50 x 625	mm	415,58 m	3,85 kg	1000,00 KG
1831510	Roofinox Zinn	0,50 x 1000	mm	259,74 m	3,85 kg	1000,00 KG

3. Roofinox Classic Band Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
18C0562	Roofinox Classic	0,50 x 625	mm	40,00 m	3,95 kg	98,75 KG
18C0510	Roofinox Classic	0,50 x 1000	mm	40,00 m	3,95 kg	158,00 KG

4. Roofinox Classic Band Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
18C1562	Roofinox Classic	0,50 x 625	mm	405,06 m	3,95 kg	1000,00 KG
18C1510	Roofinox Classic	0,50 x 1000	mm	253,16 m	3,95 kg	1000,00 KG

9. Kapitel verzinkt

1. Verzinkte Bleche

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
11105KF	verz. Bleche	0,50 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	4,00 kg	8,00 KG
11106KF	verz. Bleche	0,63 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	5,04 kg	10,08 KG
11106MF	verz. Bleche	0,63 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	5,04 kg	15,75 KG
11107KF	verz. Bleche	0,75 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	6,00 kg	12,00 KG
11107MF	verz. Bleche	0,75 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	6,00 kg	18,75 KG
11108KF	verz. Bleche	0,90 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	7,20 kg	14,40 KG
11108GF	verz. Bleche	0,90 x 1500 x 3000	mm	4,500 m ²	7,20 kg	32,40 KG
11110KF	verz. Bleche	1,00 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	8,00 kg	16,00 KG
11110MF	verz. Bleche	1,00 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	8,00 kg	25,00 KG
11110GF	verz. Bleche	1,00 x 1500 x 3000	mm	4,500 m ²	8,00 kg	36,00 KG
11112KF	verz. Bleche	1,25 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	10,00 kg	20,00 KG
11115KF	verz. Bleche	1,50 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	12,00 kg	24,00 KG
11115MF	verz. Bleche	1,50 x 1250 x 2500	mm	3,125 m ²	12,00 kg	37,50 KG
11115GF	verz. Bleche	1,50 x 1500 x 3000	mm	4,500 m ²	12,00 kg	54,00 KG
11120KF	verz. Bleche	2,00 x 1000 x 2000	mm	2,000 m ²	16,00 kg	32,00 KG

2. Verzinktes Band Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1126020	verz. Band	0,63 x 200	mm	30,00 m	5,04 kg	30,24 KG
1126025	verz. Band	0,63 x 250	mm	30,00 m	5,04 kg	37,80 KG
1126033	verz. Band	0,63 x 333	mm	30,00 m	5,04 kg	50,35 KG
1126040	verz. Band	0,63 x 400	mm	30,00 m	5,04 kg	60,48 KG
1126050	verz. Band	0,63 x 500	mm	30,00 m	5,04 kg	75,60 KG
1126060	verz. Band	0,63 x 600	mm	30,00 m	5,04 kg	90,72 KG
1126067	verz. Band	0,63 x 670	mm	30,00 m	5,04 kg	101,30 KG
1126080	verz. Band	0,63 x 800	mm	30,00 m	5,04 kg	120,96 KG
1126100	verz. Band	0,63 x 1000	mm	30,00 m	5,04 kg	151,20 KG
1126125	verz. Band	0,63 x 1250	mm	30,00 m	5,04 kg	189,00 KG
1127067	verz. Band	0,75 x 670	mm	30,00 m	6,00 kg	120,60 KG
1127080	verz. Band	0,75 x 800	mm	30,00 m	6,00 kg	144,00 KG
1127100	verz. Band	0,75 x 1000	mm	25,00 m	6,00 kg	150,00 KG
1127125	verz. Band	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
1127150	verz. Band	0,75 x 1500	mm	20,00 m	6,00 kg	180,00 KG
1128100	verz. Band	0,90 x 1000	mm	20,00 m	7,20 kg	144,00 KG
1121100	verz. Band	1,00 x 1000	mm	20,00 m	8,00 kg	160,00 KG

3. Verzinktes Band Tonnencoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
1121660	verz. Band	0,63 x 600	mm	330,69 m	5,04 kg	1000,00 KG
1121667	verz. Band	0,63 x 670	mm	296,14 m	5,04 kg	1000,00 KG
1121680	verz. Band	0,63 x 800	mm	248,02 m	5,04 kg	1000,00 KG
1121610	verz. Band	0,63 x 1000	mm	198,41 m	5,04 kg	1000,00 KG
1121767	verz. Band	0,75 x 670	mm	248,76 m	6,00 kg	1000,00 KG
1121780	verz. Band	0,75 x 800	mm	208,33 m	6,00 kg	1000,00 KG
1127101	verz. Band	0,75 x 1000	mm	166,67 m	6,00 kg	1000,00 KG
1121810	verz. Band	0,90 x 1000	mm	138,89 m	7,20 kg	1000,00 KG
1121110	verz. Band	1,00 x 1000	mm	125,00 m	8,00 kg	1000,00 KG

10. Kapitel verzinkt beschichtet

1. verz. besch. Bleche 25my mit Folie

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
1210WKF	besch. Blech RAL 9016 verkehrsweiß m.	0,60 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	4,80 kg	9,60 KG
121ANMF	besch. Blech RAL 7016 anthrazit m. F.	0,75 x 1250 x 2000	mm	2,50 m ²	6,00 kg	15,00 KG
121KBMF	besch. Blech RAL 8004 kupferbraun m. F.	0,75 x 1250 x 2000	mm	2,50 m ²	6,00 kg	15,00 KG
121RBMF	besch. Blech RAL 8012 rotbraun m. F.	0,75 x 1250 x 2000	mm	2,50 m ²	6,00 kg	15,00 KG
121GWMF	besch. Blech RAL 9002 grauweiß m. F.	0,75 x 1250 x 2000	mm	2,50 m ²	6,00 kg	15,00 KG
121WEMF	besch. Blech RAL 9006 weißaluminium m. F.	0,75 x 1250 x 2000	mm	2,50 m ²	6,00 kg	15,00 KG
12106KF	besch. Blech RAL 9002 grauweiß m. F.	0,75 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	6,00 kg	12,00 KG

2. verz. besch. Band 25my mit Folie Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
122161F	verz. besch. verkehrsweiß RAL 9016	0,60 x 1000	mm	25,00 m	4,80 kg	120,00 KG
1220710	verz. besch. grauweiß RAL 9002	0,75 x 1000	mm	25,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712AN	verz. besch. anthrazit RAL 7016	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712MG	verz. besch. moosgrün RAL 6005	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712GR	verz. besch. grauweiß RAL 9002	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712KB	verz. besch. kupferbraun RAL 8004	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712NB	verz. besch. nussbraun RAL 8011	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712NG	verz. besch. normgraualu RAL 9007	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
02712WA	verz. besch. weißaluminium RAL 9006	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG
0278012	verz. besch. rotbraun RAL 8012	0,75 x 1250	mm	20,00 m	6,00 kg	150,00 KG

3. Testa di Moro Bleche ohne Folie

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Tafel m ²	KG/ m ²	Tafel KG
12506KF	verz. besch. Blech Testa di Moro o. F.	0,60 x 1000 x 2000	mm	2,00 m ²	4,80 kg	9,60 KG

4. Testa di Moro Robust Kleincoil

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Abmessung	mm	Länge m	KG/ m ²	Coil KG
122067T	Testa di Moro Robust	0,60 x 670	mm	30,00 m	4,80 kg	96,48 KG
122068T	Testa di Moro Robust	0,60 x 800	mm	30,00 m	4,80 kg	115,20 KG
122061T	Testa di Moro Robust	0,60 x 1000	mm	30,00 m	4,80 kg	144,00 KG