



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 01.12.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 01.12.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>12,67 €</b>	12,49 €
CuNi6	<b>12,90 €</b>	12,72 €
CuNi10	<b>13,15 €</b>	12,96 €
CuNi23Mn	<b>13,92 €</b>	13,73 €
CuNi44	<b>15,22 €</b>	15,04 €
NiFe30	<b>12,95 €</b>	12,83 €
NiCr20AlSi	<b>17,61 €</b>	17,31 €
NiCr 3020	<b>8,37 €</b>	8,15 €
NiCr 6015	<b>14,14 €</b>	13,89 €
NiCr 8020	<b>17,61 €</b>	17,31 €
Reinnickel	<b>18,49 €</b>	18,32 €

Bei den gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags.

[https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

Regarding the listed material adders for materials of heat conductors and resistors, we refer to the average quotations of Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG plus a temporary energy cost surcharge.

[https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	<b>2,73 €</b>	\$3,17	2,68 €	\$3,09
Cu	<b>10,66 €</b>	\$12,36	10,29 €	\$11,86
Ms	<b>10,66 €</b>	\$12,36	10,29 €	\$11,86

Die Materialzuschläge für Aluminium und Kupfer errechnen sich aus dem Durchschnitt der Notierungen der letzten 3 Monate. Grundlage ist die Tabelle der Firma Westmetall.

(<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). Der Durchschnitt der letzten 3 Monate wird für den aktuellen Monat eingesetzt.

The material adders for aluminium and copper are calculated on the basis of the quotation average of the last 3 months. The basis is the table of the company Westmetall. (<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). The average of the last 3 months is used for the current month.