



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 05.01.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 05.01.2026:

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg	Preis/ kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent
CuNi2	14,15 €	13,35 €
CuNi6	14,40 €	13,54 €
CuNi10	14,64 €	13,73 €
CuNi23Mn	15,44 €	14,33 €
CuNi44	16,80 €	15,37 €
NiFe30	14,12 €	12,56 €
NiCr20AlSi	18,96 €	17,18 €
NiCr 3020	8,88 €	8,21 €
NiCr 6015	15,22 €	13,78 €
NiCr 8020	18,96 €	17,18 €
Reinnickel	20,17 €	17,95 €

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

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

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg		Preis / kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent	
Al	2,87 €	\$3,36	2,76 €	\$3,23
Cu	12,08 €	\$14,12	11,18 €	\$13,12
Ms	12,08 €	\$14,12	11,18 €	\$13,12

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.