



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 23.02.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 23.02.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	14,30 €	14,62 €
CuNi6	14,55 €	14,87 €
CuNi10	14,81 €	15,13 €
CuNi23Mn	15,64 €	15,95 €
CuNi44	17,06 €	17,35 €
NiFe30	14,41 €	14,60 €
NiCr20AlSi	19,29 €	19,49 €
NiCr 3020	9,00 €	9,08 €
NiCr 6015	15,50 €	15,66 €
NiCr 8020	19,29 €	19,49 €
Reinnickel	20,59 €	20,85 €

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	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	3,17 €	\$3,74	2,84 €	\$3,38
Cu	12,04 €	\$14,20	11,92 €	\$14,16
Ms	12,04 €	\$14,20	11,92 €	\$14,16

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.