



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder
Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 15.12.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :
The following quotations will be charged for deliveries from 15.12.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	13,37 €	13,12 €
CuNi6	13,56 €	13,34 €
CuNi10	13,77 €	13,56 €
CuNi23Mn	14,42 €	14,28 €
CuNi44	15,53 €	15,49 €
NiFe30	12,82 €	12,95 €
NiCr20AlSi	17,47 €	17,62 €
NiCr 3020	8,32 €	8,37 €
NiCr 6015	14,01 €	14,15 €
NiCr 8020	17,47 €	17,62 €
Reinnickel	18,30 €	18,50 €

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	2,70 €	\$3,17	2,74 €	\$3,19
Cu	10,99 €	\$12,90	11,04 €	\$12,85
Ms	10,99 €	\$12,90	11,04 €	\$12,85

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.