



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 21.07.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 21.07.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,19 €	11,31 €
CuNi6	11,50 €	11,61 €
CuNi10	11,79 €	11,91 €
CuNi23Mn	12,79 €	12,89 €
CuNi44	14,47 €	14,54 €
NiFe30	13,07 €	13,08 €
NiCr20AlSi	17,64 €	17,66 €
NiCr 3020	8,31 €	8,32 €
NiCr 6015	14,17 €	14,18 €
NiCr 8020	17,64 €	17,66 €
Reinnickel	18,67 €	18,69 €

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	
Al	2,51 €	\$2,92	2,43 €	\$2,84
Cu	9,31 €	\$10,82	9,03 €	\$10,56
Ms	9,31 €	\$10,82	9,03 €	\$10,56

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.