



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 16.02.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 16.02.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	14,62 €	14,70 €
CuNi6	14,87 €	14,94 €
CuNi10	15,13 €	15,18 €
CuNi23Mn	15,95 €	15,96 €
CuNi44	17,35 €	17,29 €
NiFe30	14,60 €	14,42 €
NiCr20AlSi	19,49 €	19,31 €
NiCr 3020	9,08 €	9,00 €
NiCr 6015	15,66 €	15,51 €
NiCr 8020	19,49 €	19,31 €
Reinnickel	20,85 €	20,60 €

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	2,84 €	\$3,38	2,89 €	\$3,42
Cu	11,92 €	\$14,16	12,14 €	\$14,34
Ms	11,92 €	\$14,16	12,14 €	\$14,34

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.