



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 20.04.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 20.04.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	14,81 €	14,28 €
CuNi6	15,09 €	14,55 €
CuNi10	15,38 €	14,83 €
CuNi23Mn	16,31 €	15,72 €
CuNi44	17,89 €	17,23 €
NiFe30	15,28 €	14,70 €
NiCr20AlSi	20,23 €	19,57 €
NiCr 3020	9,32 €	9,08 €
NiCr 6015	16,26 €	15,73 €
NiCr 8020	20,23 €	19,57 €
Reinnickel	21,82 €	21,00 €

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	3,32 €	\$3,91	3,35 €	\$3,93
Cu	12,38 €	\$14,56	12,09 €	\$14,17
Ms	12,38 €	\$14,56	12,09 €	\$14,17

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.