



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 11.05.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 11.05.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	15,07 €	14,83 €
CuNi6	15,40 €	15,17 €
CuNi10	15,73 €	15,51 €
CuNi23Mn	16,80 €	16,63 €
CuNi44	18,60 €	18,54 €
NiFe30	16,18 €	16,29 €
NiCr20AlSi	21,31 €	21,44 €
NiCr 3020	9,76 €	9,80 €
NiCr 6015	17,14 €	17,25 €
NiCr 8020	21,31 €	21,44 €
Reinnickel	23,11 €	23,28 €

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	3,33 €	\$3,93	3,30 €	\$3,87
Cu	12,81 €	\$15,09	12,17 €	\$14,27
Ms	12,81 €	\$15,09	12,17 €	\$14,27

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.