



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 30.03.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 30.03.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	13,88 €	14,80 €
CuNi6	14,18 €	15,07 €
CuNi10	14,48 €	15,35 €
CuNi23Mn	15,44 €	16,24 €
CuNi44	17,07 €	17,74 €
NiFe30	14,80 €	15,06 €
NiCr20AlSi	19,73 €	20,02 €
NiCr 3020	9,16 €	9,27 €
NiCr 6015	15,86 €	16,09 €
NiCr 8020	19,73 €	20,02 €
Reinnickel	21,14 €	21,51 €

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	3,28 €	\$3,76	3,30 €	\$3,76
Cu	11,71 €	\$13,44	12,37 €	\$14,12
Ms	11,71 €	\$13,44	12,37 €	\$14,12

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.