



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 20.10.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 20.10.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,28 €	12,41 €
CuNi6	12,55 €	12,68 €
CuNi10	12,82 €	12,96 €
CuNi23Mn	13,68 €	13,85 €
CuNi44	15,17 €	15,35 €
NiFe30	13,20 €	13,38 €
NiCr20AlSi	17,85 €	18,05 €
NiCr 3020	8,43 €	8,50 €
NiCr 6015	14,33 €	14,50 €
NiCr 8020	17,85 €	18,05 €
Reinnickel	18,85 €	19,11 €

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	2,61 €	\$3,05	2,60 €	\$3,03
Cu	10,01 €	\$11,67	10,07 €	\$11,70
Ms	10,01 €	\$11,67	10,07 €	\$11,70

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.