



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder
Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 19.01.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :
The following quotations will be charged for deliveries from 19.01.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price/ kg previous week
CuNi2	15,13 €	14,88 €
CuNi6	15,40 €	15,16 €
CuNi10	15,68 €	15,43 €
CuNi23Mn	16,57 €	16,30 €
CuNi44	18,10 €	17,80 €
NiFe30	15,32 €	15,06 €
NiCr20AlSi	20,33 €	20,03 €
NiCr 3020	9,38 €	9,27 €
NiCr 6015	16,35 €	16,10 €
NiCr 8020	20,33 €	20,03 €
Reinnickel	21,89 €	21,52 €

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	2,99 €	\$3,47
Cu	12,20 €	\$14,16
Ms	12,20 €	\$14,16

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.