



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 01.06.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 01.06.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	15,50 €	15,41 €
CuNi6	15,80 €	15,71 €
CuNi10	16,10 €	16,01 €
CuNi23Mn	17,08 €	16,97 €
CuNi44	18,74 €	18,62 €
NiFe30	16,03 €	15,92 €
NiCr20AlSi	21,14 €	21,01 €
NiCr 3020	9,69 €	9,65 €
NiCr 6015	17,01 €	16,90 €
NiCr 8020	21,14 €	21,01 €
Reinnickel	22,90 €	22,74 €

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	3,47 €	\$4,05	3,49 €	\$4,05
Cu	13,05 €	\$15,22	12,89 €	\$14,97
Ms	13,05 €	\$15,22	12,89 €	\$14,97

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.