

## Publicatie van de O.W.'s met index december 2023 = 100

### 1. Overschakeling van de O.W.-waarden naar de O.W.-indexen (basis december 2023 = 100)

In de uitgave van januari 2024 (publicatie midden februari) zullen de waarden voor openbare werken (O.W. genoemd) gepubliceerd worden als index met dezelfde basis, namelijk december 2023 = 100.

Tevens zal een indexhistoriek gepubliceerd worden voor de O.W.'s die beschikbaar zijn vanaf januari 2018 om het gebruik ervan in herzieningsformules te vergemakkelijken.

Conversie van oudere O.W.-waarden wordt bekomen door gebruik van de volgende formule:

$$\text{OW-index} = \text{O.W.-waarde} / \text{O.W.-waarde van december 2023} * 100,$$

afgerond op 2 cijfers achter de komma

### 2. Veranderingen m.b.t. de gepubliceerde O.W.-indexen

Door een verandering van bron en van methodologie (zie volgend punt) werden de gebruikelijke getuigen voor metalen en kunststoffen voor het laatst verspreid in januari 2024 (O.W.-waarden van december 2023). Vanaf februari 2024 (O.W.-indexen van januari 2024) zullen nieuwe reeksen van alternatieve indexen ter beschikking gesteld worden. Deze zullen dus de voorheen gepubliceerde reeksen vervangen overeenkomstig de indicaties van de conversietabel die in het volgende deel wordt voorgesteld. Er zal geen historiek van deze nieuwe reeksen aangeboden kunnen worden, want deze zijn afkomstig van een onafhankelijke externe bron, Argus Media.

De nieuwe O.W.'s voor ferrometalen en kunststoffen zijn de volgende:

O.W. nr.	Naam
230	Staal -Staaftaal
231	Staal - H-Profiel
232	Staal – staalplaat
233	Staal - warmgewalste coils
234	Staal - koudgewalste coils
235	Staal – gegalvaniseerd
236	Corrosievast staal 304 - koudgewalste coils (vanaf april 2024)
680	PVC – buizen
681	PELD – film
683	PEHD – spuitgieten
684	PP – Polypropyleen (homopolymeer)

Daarnaast worden nog 5 nieuwe O.W. voor non-ferrometalen opgenomen in de publicatie. Met uitzondering van aluminium platen, kan een historiek weergegeven worden, omdat de bron openbaar is (London LME).

O.W. nr.	Naam
260 bis	Ruw koper
261 bis	Ruw zink
262 bis	Ruw aluminium
262 ter	Aluminium platen
263	Ruw nikkel

### **3. Impact van de verandering van bron en van methodologie voor de O.W.'s m.b.t. metalen en kunststoffen**

De O.W.-waarden voor metalen en kunststoffen gepubliceerd tot en met december 2023 werden berekend op basis van een enquête die door Agoria werd uitgevoerd bij bedrijven die regelmatig deze materialen aankopen. De laatste jaren was het echter steeds moeilijker geworden om een voldoende aantal respondenten te verkrijgen. De voornaamste redenen daarvoor zijn de volgende: bedrijven sluiten of delocaliseren, aankopen gebeuren door de buitenlandse moederonderneming, aankopen gebeuren zeer onregelmatig en/of de administratieve last is te groot voor de onderneming.

De berekening van de indexen is voortaan gebaseerd op de gegevens die aangeleverd worden door Argus, een van de belangrijkste onafhankelijke leveranciers van informatie op de wereldmarkten voor energie en grondstoffen.

De nieuwe indexen zullen dus minder in getale zijn en zullen telkens verschillende producten van de voorgaande lijst vervangen. Zo zal er nog slechts één index gepubliceerd worden ter vervanging van de zes oude indexen voor warmgewalste dunne platen. Voor de link tussen de oude reeksen en de nieuwe gevolgd producten kunt u gebruik maken van de volgende conversietabel.

Aangezien het om nieuwe reeksen gaat, is het onmogelijk om hiervoor een historiek te publiceren. Er is wel een omzettingsformule mogelijk voor contracten van voor december 2023 (Zie punt 5).

#### 4. Conversie tabel van oude O.W.-waarden naar de overeenstemmende nieuwe O.W.-indexen

O.W.	Naam	Opmerking	Nieuw O.W.
205	KOUDGEWALSTE DUNNE PLATEN, dikte van 1 mm	Zie / voir 234	Staal - koudgewalste coils
210	PROFIELSTAAL, Categorie 1, 2) kwaliteitsstaal, AE 355 D volgens NBN 21.101	Zie / voir 231	Staal - H-Profiel
211	STAAFSTAAL, 2) Andere kwaliteiten AE 355 C volgens NBN 21.101	Zie / voir 230	Staal - Staafstaal
212	DIKKE PLATEN, 2) kwaliteitsstaal, AE 355 D volgens NBN 21.101	Zie / voir 232	Staal - staalplaat
ex 213	PROFIELSTAAL, Categorie 1, 2) kwaliteitsstaal, AE 235 C volgens NBN 21.101	Zie / voir 231	Staal - H-Profiel
ex 215	DIKKE PLATEN, 2) kwaliteitsstaal, AE 235 A volgens NBN 21.101	Zie / voir 232	Staal - staalplaat
216	HALFDIKKE PLATEN, courant staal A 320 volgens NBN 21.101	Zie / voir 232	Staal - staalplaat
217	PROFIELSTAAL, Categorie 1, 1) courant staal, AE 235 A volgens NBN 21.101	Zie / voir 231	Staal - H-Profiel
219	STAAFSTAAL, 1) courant staal basiskwaliteit AE 235 A volgens NBN 21.101	Zie / voir 230	Staal - Staafstaal
220	DIKKE PLATEN, 1) courant staal, A 320 volgens NBN 21.101	Zie / voir 232	Staal - staalplaat
221	WARMGEWALSTE DUNNE PLATEN, courant staal A 320 volgens NBN 21.101, a) dikte van 1,50 mm	Zie / voir 233	Staal - warmgewalste coils
222	WARMGEWALSTE DUNNE PLATEN, courant staal A 320 volgens NBN 21.101, b) dikte van 2 mm	Zie / voir 233	Staal - warmgewalste coils
223	WARMGEWALSTE DUNNE PLATEN, courant staal A 320 volgens NBN 21.101, c) dikte van 2,75 mm	Zie / voir 233	Staal - warmgewalste coils
260	ELEKTROLYTISCH KOPER	Zie / voir 260 bis	RUW KOPER
261	ZINK, koudgewalste zink	Zie / voir 261 bis	RUW ZINK
262	ALUMINIUM, plaatijzer in legering 1050 (1 m x 2 m), dikte van 1 tot 3 mm, per levering van 1000 kg, waarde af "groothandelaars" stock	Zie / voir 262 ter	ALUMINIUM PLATEN
671	PLASTIEK GRONDSTOFFEN EN BESTANDELEN, UP/vloeibaar niet verzadigd polyesterhars	STOP	
672	PLASTIEK GRONDSTOFFEN EN BESTANDELEN, PVC polyvinylchloride	Zie / voir 680	PVC - buizen
673	PLASTIEK GRONDSTOFFEN EN BESTANDELEN, PE/LD polyethyleen - lage dichtheid	Zie / voir 681	PELD - film
674	PLASTIEK GRONDSTOFFEN EN BESTANDELEN, PE/HD polyethyleen - hoge dichtheid	Zie / voir 683	PEHD - blaasgieten of PEHD - spuitgieten
675	PLASTIEK GRONDSTOFFEN EN BESTANDELEN, Buizen, PE/HD: kwaliteit uitpersing buizen	Zie / voir 683	PEHD - blaasgieten of PEHD - spuitgieten

## 5. Gebruik van de nieuwe indexen voor metalen en voor kunststoffen in een prijsherzieningsformule

In januari 2024 werden nieuwe O.W.-indexen voor metalen en kunststoffen ingevoerd. De oude O.W.-waarden m.b.t. die materialen wordt dan niet meer gepubliceerd.

Hierna worden de verschillende gevallen voorgesteld voor de toepassing van de O.W.'s m.b.t. deze materialen op de prijsherzieningsformules: hetzij door de nieuwe O.W.-indexen te gebruiken, hetzij door de oude waarden en de nieuwe indexen te combineren in één enkele herzieningsformule.

### Herzieningsformule: standaardgeval

Verskillende parameters kunnen voorkomen in een prijsherzieningsformule. Wij gebruiken hieronder het **voorbeeld** waarbij de lonen en de warmgewalste platen de voornaamste kostenelementen vormen en we noteren tevens hetzelfde aandeel in de kostprijs. De vaste coëfficiënt bedraagt 20 % (Opmerking: Deze coëfficiënten kunnen variëren afhankelijk van het contract).

$$P = P_0 * (0,2 + (0,4 * S/S_0) + (0,4 * O.W./O.W._0))$$

Waarbij

- P = herziene prijs
- P<sub>0</sub> = oorspronkelijke/referentie prijs
- S = referentieloonkosten op het moment van de herziening
- S<sub>0</sub> = referentieloonkosten op het referentiemoment
- O.W. = prijs of prijsindex van warmgewalste coils op het moment van de herziening
- O.W.<sub>0</sub> = prijs of prijsindex van warmgewalste coils op het referentiemoment (zijnde de opening of de afsluiting van de offertes, of elk ander moment volgens de voorwaarden van het contract).

**Er doen zich twee mogelijkheden voor:**

- *Nieuw contract vanaf 01/01/2024*

**Het contract mag nog enkel refereren naar de nieuwe indexen.** Voor de herzieningsformule van de prijzen uit het voorbeeld hierboven betekent dit:

- O.W. = De prijsindex van warmgewalste coils (O.W. 233) op het moment van de herziening
- O.W.<sub>0</sub> = De prijsindex van warmgewalste coils (O.W. 233) op het referentiemoment (zijnde de opening of afsluiting van de offertes, of elk ander moment volgens de voorwaarden van het contract).

- *Bestaand contract voor 01/01/2024*

In dit geval, bijvoorbeeld, verwijst het contract naar de referentieprij van warmgewalste dunne platen (O.W. 221).

Om de herziene prijs te berekenen na 01/01/2024 kan de referentieprij van voor 2024 (O.W. 221) van december 2023 gelinkt worden aan de nieuwe prijsindex voor warmgewalste coils (O.W. 233) van december 2023.

De formule wordt dan als volgt ingevoerd :

$$P = P_0 * (0,2 + (0,4 * S/S_0) + (0,4 * O.W. 221 \text{ van december 2023} / O.W. 221 \text{ op de referentiedatum}) * (O.W. 233 \text{ op het moment van de herziening} / O.W. 233 \text{ van december 2023}))$$

OPMERKING: De overschakeling in december 2023 biedt het voordeel dat men zowel in de noemer als in de teller terug op 100 uitkomt.

Nota : De missie van de Mercuriale is het publiceren van een systeem voor het volgen van de prijzen van bouwmaterialen, maar de Mercuriale is niet verantwoordelijk voor de prijsherzieningsclausules die worden vermeld in zowel private- als overheidsopdrachten. De toepassingsmodaliteiten ervan worden in het contract gedefinieerd