

# Binfos for Windows - calculatie

LIC levert onder de merknaam BFW (Binfos for Windows) een compleet softwaresysteem voor de wapeningsindustrie. De modulaire opbouw stelt u in staat om uw software te laten meegroeien met uw organisatie en daardoor behoudt uw investering haar waarde. De calculatiemodule koppelt uw geschatte projectkosten aan een aanbesteding. Om een relevante inschatting van de projectkosten voor knip-, buig-, prefab- en vlechtwerk te maken, biedt BFW nu meer mogelijkheden. De calculatiemodule is een rekenmodule, die historisch bepaalde normen gebruikt om de kosten van projecten te berekenen.

## Opbouw

De calculatie wordt verdeeld in materiaalkosten, buigcentrale- en vlechtkosten. Iedere kostencomponent heeft zijn eigen kostenstructuur.

- De kosten voor materiaal kunnen op basis van een actuele inkoopprijs of een contantprijs worden berekend.
- De kosten voor de buigcentrale kunnen op basis van de daadwerkelijke kosten voor inzet van het productieapparaat worden berekend.
- De kosten voor de verwerking kunnen op basis van historische normen per situatie worden berekend.

**Beheren Grymafer index**

Datum	Index	Indexwaarde
1-6-2009	Netten	630,00
1-6-2009	Prefab	40,00
1-6-2009	Rol koud	475,00
1-6-2009	Rol warm	515,00
1-6-2009	Staven	465,00
1-6-2009	Supporten	230,00

Index	Op peildatum 1	Op peildatum 2	Actueel
Netten	0,00	0,00	0,00
Prefab	0,00	0,00	0,00
Rol koud	0,00	0,00	0,00
Rol warm	0,00	0,00	0,00
Staven	0,00	0,00	0,00
Supporten	0,00	0,00	0,00

Index code:   
Opmerking:

**Aanmaken nieuwe indexregel**  
Index:   
Ingangsdatum:   
Indexwaarde:

**Aanpassen indexwaarde**  
Indexwaarde:

**Peildata voor prijsvergelijking**  
Prijspeildatum 1:   
Prijspeildatum 2:

Grymafer indexen  
 Calculatie basisprijzen

## Aanvraaginformatie

Voor de calculatie wordt gebruik gemaakt van kengetallen, die worden verstrekt bij de aanvraag en een eigen inschatting van de toe te passen materialen zoals:

- De tonnages (mogelijk per bouwdeel).
- Een verdeling voor de toepassing van staven en matten.
- Verdeling van handelslengtes, geknipt en gebogen materiaal.
- Een gemiddelde diameter.

Deze basiskenmerken worden gebruikt voor het opstellen van een begroting, gekoppeld aan de eigen kostenstructuur. De begroting kan per opdrachtgever verschillen door verschuiving van bijvoorbeeld wapening naar (maat)netten of vervanging van traditionele verwerking door prefab. Het omzetten van de calculatieregels naar (commerciële) prijzen vormt de kern van de offerte.



# Binfos for Windows - calculatie

## Aanbesteding

In de praktijk zullen meerdere aannemers inschrijven op een aanbesteding. Door in BFW de aanbesteding als uitgangspunt te kiezen, kunnen verschillende offertevarianten worden gekoppeld aan de juiste aannemer. Offertes over dezelfde aanvraag kunnen in verschillende uitvoeringsvarianten worden aangeboden aan de opdrachtgever. Afhankelijk van de definitieve gunning, wordt de aannemer gekozen waaraan de opdracht is verstrekt.



Bewerken kostenstructuur											
Waste kosten   Variabele prijzen handelingen   Buigen   Knippen   Handellengten   Handling matten   Handling supporten   Gemiddelde diameter											
Omschrijving	0	8	10	12	14	16	20	25	28	32	40
Litput	0	780,00	680,00	635,00	585,00	535,00	490,00	445,00	435,00	395,00	350,00
Randbalken	0	800,00	735,00	650,00	595,00	540,00	495,00	450,00	435,00	380,00	320,00
Fundering	0	675,00	570,00	540,00	490,00	390,00	350,00	320,00	300,00	280,00	250,00
Vloeren	0	450,00	375,00	355,00	320,00	290,00	270,00	250,00	225,00	195,00	175,00
Wanden	0	700,00	615,00	575,00	520,00	475,00	435,00	395,00	320,00	290,00	245,00

Kosten in Euro/Ton: 0.00 | 700 | 615 | 575 | 520 | 475 | 435 | 395 | 320 | 290 | 245

Handelingscode:   Interne verwerkingskosten

Omschrijving:   Vlechtkosten

## Informatie

Heeft u vragen of interesse in dit product dan kunt u contact opnemen voor een vrijblijvende demonstratie. Uitgebreide informatie over BFW is opvraagbaar via onze website [www.lic.nl](http://www.lic.nl).

