

GGH Glas BV
mevrouw I. Nobel
Middelblok 190
2831 BR, GOUDERAK
NL

Bij betaling s.v.p. vermelden
debiteuren-nr / factuur-nr
693 / 2021Q168
i.nobel@gghglas.nl
BTW-nr: NL815791847B01
Factuurdatum 7 april 2021

Factuur en opgaveformulier recyclingbijdrage

Betreft: factuur en opgave formulier inzake het aantal gefactureerde m2 vlakglas op de Nederlandse markt gebracht in het tijdvak januari tot en met maart 2021

| Glassoort | Aantal gecorrigeerde m2 vlakglas | Gewicht (optioneel) | Recyclingbijdrage per m2 | Bijdrage excl. BTW in euro | BTW 21% in euro | Bijdrage incl. BTW in euro |
|--------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| isolatieglas | 2476.00 m2 | 0.00 kg | € 0.30 | € 742.80 | € 155.99 | € 898.79 |
| Totaal | 2476.00 m2 | 0.00 kg | | € 742.80 | € 155.99 | € 898.79 |

* Optioneel de OAV gebruikt deze gegevens voor haar registratie en worden vertrouwelijk behandeld.

Deze opgave kan worden uitgesplitst in:

| Glassoort | Productie in Nederland | Import Duitsland | Import België | Import Polen | Import overige |
|--------------|------------------------|------------------|---------------|--------------|----------------|
| isolatieglas | 0.00 m2 | 2476.00 m2 | 0.00 m2 | 0.00 m2 | 0.00 m2 |
| Totaal | 0.00 m2 | 2476.00 m2 | 0.00 m2 | 0.00 m2 | 0.00 m2 |

Het bedrag van de verschuldigde recyclingbijdrage inclusief BTW moet u betalen voor 30 april op bankrekeningnummer IBAN: NL10RABO 0322 4366 05 t.n.v. Fonds Vlakglas Recycling Nederland, Zoetermeer.

Dit formulier hoeft niet verzonden te worden en is voor uw eigen administratie bestemd; u hebt digitaal opgave gedaan. Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met de OAV (Onafhankelijke Administratie Vlakglas), telefoon 088-5678805

Ondertekening

Ik verklaar deze opgave duidelijk, stellig en zonder voorbehoud te hebben ingevuld

Plaats: GOUDERAK
Datum: 7 april 2021

Telefoon: 0182-512555
Naam: I.Nobel