

#### **Uitgangspunten isoglas**

- rechthoekige ruiten
- oppervlakte kleiner dan 5 m<sup>2</sup>
- minimale afmetingen 350 x 300 mm
- minimaal te berekenen oppervlakte 0,50 m<sup>2</sup>
- spouwbreedte 7-15 mm
- maximale afmeting 4500 x 2700 mm

Voor afwijkende specificaties gelden toeslagen

Model schuine zijde: +40% per zijde

Model boogvormige zijde: +100% per zijde

Model volgens mal: +150% + € 50,- malkosten

#### **WIJZIGING CLASSIFICATIE**

Conform de aanpassing in de BRL2202 volgens KOMO-certificaat is het classificeren en markeren van HR+, HR++ en ZHR++ gewijzigd. Vanaf de wijziging van de BRL geldt dat de klassen bepaald worden op basis van de daadwerkelijk behaalde isolatiewaarde. Dit betekent dat u alleen de classificatie HR++ en bijbehorende spouwtekst kunt realiseren bij een gasgevulde spouw van 13mm.

#### **Toeslagen grote afmetingen**

Ruitzijde > 3100 mm	25%
Ruiten > 5,00 m <sup>2</sup> ≤ 7,50 m <sup>2</sup>	10%
Ruiten > 7,50 ≤ 10,00 m <sup>2</sup>	20%
Ruiten > 10,00 m <sup>2</sup>	op aanvraag

#### **Voorwaarden**

**Prijzen netto, excl. B.T.W.,verwijderingsbijdrage (alleen isolatieglas) en exclusief de geldende energietoeslag, tenzij anders vermeld. De energietoeslag bedraagt € 0,195/ Kg.Prijsvast tot 2 maanden na offertedatum, de status van het project geeft geen garantie ten aanzien van de prijsvastheid.**

Voor projecten die later dan 3 maanden na heden worden opgestart zijn de prijzen als richtprijzen te beschouwen. Voor projecten waarvan bekend is dat ze langer dan 6 maanden zullen lopen, verdient het aanbeveling vooraf met Dullaart Glas duidelijk (prijs)afspraken te maken. Prijzen zijn gebaseerd op de door U verstrekte gegevens inzake aantallen, samenstelling, maatvoering, uitvoering, leveringswijze, enz., en op ongedeelde opdracht. Wijzigingen hierin kunnen prijsaanpassingen tot gevolg hebben.

Bovengenoemde prijzen gelden niet voor nabestellingen. Bij prijzen voor enkelglas-opdrachten waarbij geen maatspecificatie is opgegeven, zijn deze geldig tot een snijverlies van maximaal 20%.

#### **Bestellen**

Bij bestelling gelieve bovengenoemd offertenummer op Uw opdracht te vermelden. Alvorens U tot bestelling overgaat, verzoeken wij U om de productspecificaties en plaatsingsinstructies uitvoerig door te nemen, deze worden u op aanvraag verstrekt.

#### **Levertijd**

Levertijd in goed overleg, na ontvangst van Uw schriftelijke opdracht met definitieve glasmaten. Vermelde levertijden zijn informatief en worden slechts ter indicatie opgegeven. Eventuele overschrijding van deze indicatieve levertijd kan nooit aanleiding geven tot aanspraak op enige schade vergoeding en / of het éénzijdig annuleren van deze order.

#### **Levering**

Levering geschiedt franco magazijn of werk binnen een straal van 50 km van Leiderdorp, los of op transportbokken. Rechtstreekse fabriekszendingen (vanaf 25 m<sup>2</sup>) franco in Nederland (m.u.v. de Waddeneilanden), op transportbokken, tenzij anders overeengekomen. Transportbokken worden maximaal 28 dagen gratis ter beschikking gesteld. Daarna zal de vergoeding € 2,00 per kalenderdag / per bok bedragen. Voor leverantie in (bok)containers gelieve onze verkoop te contacteren. Zie verder ons bokkenreglement.

#### **Betaling**

Strikt binnen 30 dagen netto.

#### **Algemeen**

Indien gewenst en indien beschikbaar stellen wij op verzoek monsters van de door onze aangeboden producten ter beschikking. Wij informeren U graag over de minimale en maximale productie afmetingen. Per project is het mogelijk vrijblijvend een thermische breuk risicoanalyse uit te voeren. Zonder deze berekening uitgevoerd te hebben, kunnen wij U niet van een onderbouwd advies voorzien aangaande de kans op glasbreuk veroorzaakt door thermische spanningen.

Hoewel wij U hierin wel kunnen adviseren, dient U zelf de vereiste dikte c.q. samenstelling te bepalen om aan de wettelijke eisen / normen / voorschriften (zoals het Bouwbesluit) te voldoen. Bijvoorbeeld:

- ❑ De glasdikte dient bepaald te worden aan de hand van NPR 3599 / NEN 2608.
- ❑ Aan de hand van de NEN 3569/ prEN 12600 (2001) dient te worden beoordeelt wanneer er veiligheidsglas dient te worden toegepast, en aan welke sterkteklasse het glas moet voldoen.
- ❑ Constructies, waarvan glas deel uit maakt, dan wel indien het glas niet vierzijdig is ingeklemd, dient te worden getoetst aan de NEN6702. Het is zeer wel mogelijk dat genoemde constructies dienen te worden getest middels de zandzakvalproef of zandzakslingerproef.

Wij adviseren met klem de genoemde glasnormen te respecteren, u bent als glasmonteur eindverantwoordelijk voor de veiligheid van de toepassing m.b.t. productaansprakelijkheid. Indien wij niet zijn geïnformeerd omtrent de toepassing van het glas, het soort gebouw, aanwezige risico's en de omschrijving van de constructie/ glasinklemming is het geven van een deugdelijk advies voor ons onmogelijk en gaan wij er derhalve van uit dat u alle noodzakelijke maatregelen treft die de veiligheid van het werk waarborgen.

Op alle offertes, opdrachten en gesloten overeenkomsten zijn de algemene voorwaarden Glas Branche Organisatie (GBO) van toepassing, gedeponereerd ter Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam. Een exemplaar zenden wij U op aanvraag gaarne toe.