

Checklist glasdiktebepaling

Bijlage

Klantgegevens:

Projectlocatie + referentie

Gewenste glassoort:

- enkel gelaagd gehard emaille zeefdruk
 iso: 2V 3V anders:

- dikte

- niet bekend bekend zie bestek ref...../offerte ref.....

- mogelijke prestatie eisen:

- U_g: L_t (LTA): g (ZTA): overige:

- aanvullingen:

Algemeen:

- locatie bouwplaats:

- zone A (26 M/S) B (25 M/S) C (24 M/S) D (23 M/S)
 categorie 0 (zee) I (vlak, gn obstakels) II (landelijk, met obstakels)
 III (dorp, voorstad, industrie, woud) IV (stad)



- hoogte van gebouw:

- meter

- is het gebouw breder dan hoog:

- ja neen, breedtemaat van de gevel meter

Toepassing:

- gebruikscategorie (NBN EN 1991-1-1):

- A (residentieel) B (kantoren)
 C1-C4 (plaatsen met tafels/vaste stoelen/zonder obstakels personenverkeer/waar fysieke activiteiten zijn)
 C5 (plaatsen waar een grote mensenmassa kan samenkomen)
 C5a (rechtstaande menigte) C5b (zittende menigte)
 Specificeer de afstand tussen de borstwering/afscheiding en de menigte:
 ≤ 2m ≥ 3m
 D (handelsoppervlakken) E (opslagruimtes grote volumes goederen)

Openbare functies (hier alle vragen invullen!):

- station horeca sportgebouw overige:
 CC1 CC2 CC3 (NBN-EN 1990, bijlage B)

- situatie:

- buiten binnen

- oriëntatie van het glas:

- verticaal horizontaal achterover voorover hoek = ...°

- soort toepassing:

- wand venster balustrade Frans balkon liftschacht
 dak luifel vloer anders:

- indien dak → helling =°

- soort: zadel- lessenaar- punt- mansarde (situatieschets) .

- indien luifel

- eenzijdig hellend (.....°) tweezijdig hellend (.....° (L) +° (R))

- is er kans op verhoogde sneeuwlast:

- nee ja (situatieschets meesturen, eventuele NBN-EN-1991-1-3 schets)

- moet het dak / luifel beloopbaar zijn:

- nee ja, voor welk doel (NBN-EN 1991-1-1) onderhoud constructief

- indien verticaal gesitueerd: dient de beglazing doorvalveilig (dus niveauverschil) te zijn (NBN B03-004, tabel 4):

- nee ja (specificeren in schets voor welke posities van toepassing)

- Is er een leuning of regel op voorgeschreven hoogte die aan de eisen voldoet : (NBN-EN 1991-1-1)

- nee ja

- Is letselveiligheid van toepassing (NBN S23-002, artikel 4.4.2.2)

- nee ja (specificeren in schets voor welke posities van toepassing)

- hoogte van de inbouw:

- meter

- Hoogte onderkant glas vanaf vloerniveau = mm

Bevestiging:

Inklemming

Oplegging

Overspanning

(igv 1-zijdig, detail is noodzakelijk)

- 1-zijdig 2-zijdig 2-zijdig lengte (.....mm)

(indien 2/3-zijdig dient de overspanning aangegeven te worden)

- 3-zijdig 4-zijdig 4-zijdig breedte (.....mm)

grootste maten:

- mm X mm (bij voorkeur detailtekening bijvoegen)

aankruisen wat van toepassing is

Eventuele bijzonderheden:

Scheuten Glas Nederland B.V. | P.O. Box 22 | NL 5900 AA Venlo | t +31 (0)77 35 99 222 | f +31 (0)77 35 99 399 |

info@scheuten.com | www.scheuten.com | ING bank Venlo nr. 68.85.75.765 | VAT Number NL007341842B01 | HR 12024240

Op al onze aanbiedingen en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn van toepassing de algemene voorwaarden van Scheuten Glas Nederland B.V., gedeponoerd ter Griffie van de Rechtbank te Roermond alsmede de algemene voorwaarden van de Glas Branche Organisatie, gedeponoerd ter Griffie van de Rechtbank te Amsterdam. In geval van tegenstrijdigheid prevaleren de algemene voorwaarden van Scheuten Glas Nederland B.V. Op verzoek sturen wij u gratis een exemplaar op.

Lid GBO