

Algemene gegevens glasdiktebepaling

Bijlage

Firma:

Project referentie / aanduiding:

Gewenste glassoort: enkel gelaagd gehard emaille zeefdruk

iso: 2V 3V anders:

- dikte niet bekend bekend (als bestek?):

Aanvullende eigenschappen: HR⁺⁺ zonwerend overig

- mogelijke prestatie eisen: U_g: L_t (LTA): g (ZTA): overige:

- aanvullingen:

Toepassing:

- gevolgklasse constructie: CC1 CC2 CC3 (NEN-EN 1990+NB; tbl B1)

- gebouwfunctie (gebruiksfunctie): woning **gemeenschappelijk** woning **niet gemeenschappelijk**

(vgl. NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991 + NB's): cel / logies **gemeenschappelijk** cel / logies **niet gemeenschappelijk**

industrieel gebouw verkoopruimte, winkel

kantoor onderwijs gezondheidszorg

Openbare functies (hier alle vragen invullen!): station horeca sportgebouw overige:

- personenvervoer of bijeenkomstfunctie: ja dus **3 KN-lijnlast van toepassing!** nee

- situatie: buiten binnen

- oriëntatie van het glas: verticaal horizontaal achterover voorover hoek = . . . °

- soort toepassing: wand venster balustrade galerij privacy scherm

liftschacht Frans balkon inpandig balkon uitpandig balkon

dak luifel vloer anders:

- indien dak of luifel: soort: zadel- lessenaar- zaagtand- anders (situatieschets)

- indien luifel: eenzijdig hellend tweezijdig hellend

- is er kans op verhoogde sneeuwlast: nee ja: (situatieschets meesturen, tbv NEN-EN-1991-1-3 berekening)

μ_w =

- dak / luifel incidenteel beloopbaar zijn: nee ja (voor onderhoud: NEN-EN 1991-1-1+NB; par.6.3.4.2)

- indien verticaal gesitueerd: dient de beglazing doorvalveilig (dus nivoverschil) te zijn (NEN-EN 1991-1-1; tabel NB.6):

nee ja: (specificeren voor welke posities van toepassing)

- Is er een constructieve leuning of regel op voorgeschreven hoogte (NEN-EN 1991-1-1 + NB; bijlage NB.A):

nee ja: (voldoet aan de eisen volgens NEN-EN 1991-1-1 + NB; bijlage NB.A)

- Is NEN3569 van toepassing op het glas: nee ja: (specificeren voor welke posities van toepassing)

- hoogte van de inbouw: meter

- Hoogte onderkant glas vanaf vloerniveau: mm

Bevestiging:

Inklemming / Oplegging

Overspanning

- inklemming / oplegging 4-zijdig 3-zijdig 2-zijdig mm

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

1-zijdig (detail noodzakelijk!) anders:

- grootste maten (bxh): mm X mm (bij voorkeur detailtekening bijvoegen)

Algemeen:

- locatie bouwplaats: gebied 1 gebied 2 gebied 3 plaats (optie)

bebouwd onbebouwd kustgebied

- hoogte van gebouw: meter

- is het gebouw breder dan hoog: ja nee, breedtemaat van de gevel meter

aankruisen wat van toepassing is

Eventuele bijzonderheden: