

Firma:

Project referentie / aanduiding:

Gewenste glassoort: enkel gelaagd gehard isolatieglas
 anders:

Aanvullende eigenschappen: HR⁺⁺ zonwerend overig
- mogelijke prestatie eisen: U_g: L_t (LTA): g (ZTA): overige:
- aanvullingen:

Prestatie eisen: 20 minuten 30 minuten 60 minuten
 90 minuten 120 minuten
 E(vlam, rook) EW (vlam, straling) EI (vlam, temperatuur)
 EW + EI 15
 enkelzijdig brandwerend **dubbelzijdig** brandwerend
- indien enkelzijdig brandwerend: van binnen naar buiten van buiten naar binnen

Toepassing: buiten binnen
- oriëntatie van het glas: vertikaal niet verticaal
 niet verticaal waarbij hoek = graden

- soort toepassing: buitenwand binnenwand
 raam deur
 balustrade liftschacht
 anders:

- kozijnmateriaal: staal hout aluminium kunststof
 overig

- systeem:

Grootste afmeting: mm X mm

- grootste breedte: mm

- grootste hoogte: mm

Plaatsing: opsluiting Overspanning
- inklemming / oplegging 4-zijdig 2-zijdig
(indien 2-zijdig, overspanning aangeven) anders: (detailtekening noodzakelijk)

 aankruisen wat van toepassing is
Eventuele bijzonderheden:

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!): | <input type="checkbox"/> station | <input type="checkbox"/> horeca | <input type="checkbox"/> sportgebouw | <input type="checkbox"/> overige: |
| - personenvervoer of bijeenkomstfunctie: | <input type="checkbox"/> ja dus 3 KN-lijnlast van toepassing! | | <input type="checkbox"/> nee | |

- 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 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)
 $\mu_w =$
- 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 | <input type="checkbox"/> 4-zijdig <input type="checkbox"/> 3-zijdig <input type="checkbox"/> 2-zijdig | mm |
| (indien 3- en 2-zijdig dient de vrije overspanning aangegeven te worden) | <input type="checkbox"/> 1-zijdig (detail noodzakelijk!) <input type="checkbox"/> anders: | |
| - grootste maten (b x h): | 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: