

**1. GEBOUW**

Projectnaam: \_\_\_\_\_ Plaats van het project: \_\_\_\_\_

Te contacteren firma en persoon: \_\_\_\_\_ Bedrijf: \_\_\_\_\_

Stand van de beglazing:  Verticaal (Gelieve het juiste vakje aan te vinken)  
 Schuin: helling op horizontale: \_\_\_\_\_ °  
 Verwarming  Koeling

Oriëntatie:  Noord  Noordoost  Oost  Zuidoost  
 Zuid  Zuidwest  West  Noordwest

**2. BEGLAZING**

Glas 1: \_\_\_\_\_ Dikte: \_\_\_\_\_ mm

Spouw 1: \_\_\_\_\_ Dikte: \_\_\_\_\_ mm

Glas 2: \_\_\_\_\_ Dikte: \_\_\_\_\_ mm

Spouw 2: \_\_\_\_\_ Dikte: \_\_\_\_\_ mm

Glas 3: \_\_\_\_\_ Dikte: \_\_\_\_\_ mm

Maximale afmetingen beglazing: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Minimale afmetingen beglazing: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

**3. SCRHIJNWERK**

Plaatsing (*schrappen wat niet van toepassing is*) :

TRADITIONEEL / VLIESGEVEL / VEC (2 KANTEN) / VEC (4 KANTEN)

Type:  Vast  Opengaand  Schuifraam

Materiaal (*schrappen wat niet van toepassing is*) :

BETON / ALUMINIUM (MET THERMISCHE ONDERBREKING) / ALUMINIUM (ZONDER THERMISCHE ONDERBREKING)

STAAL (MET THERMISCHE ONDERBREKING) / STAAL (ZONDER THERMISCHE ONDERBREKING) / HOUT / PVC

Kleur:  Licht  Donker  RAL n°: \_\_\_\_\_

**4. BINNENOMGEVING**

Interne objecten aanwezig (*zie Fig. 1 & 2*)

1) Type: (geen)

Beschrijving: \_\_\_\_\_

Ventilatie:  Natuurlijk  Geforceerde

Afstanden: a = \_\_\_\_\_ mm e = \_\_\_\_\_ mm

b = \_\_\_\_\_ mm f = \_\_\_\_\_ mm

c = \_\_\_\_\_ mm g = \_\_\_\_\_ mm

d = \_\_\_\_\_ mm h = \_\_\_\_\_ mm

2) Type: (geen)

Beschrijving: \_\_\_\_\_

Ventilatie:  Natuurlijk  Geforceerde

Afstanden: a = \_\_\_\_\_ mm e = \_\_\_\_\_ mm

b = \_\_\_\_\_ mm f = \_\_\_\_\_ mm

c = \_\_\_\_\_ mm g = \_\_\_\_\_ mm

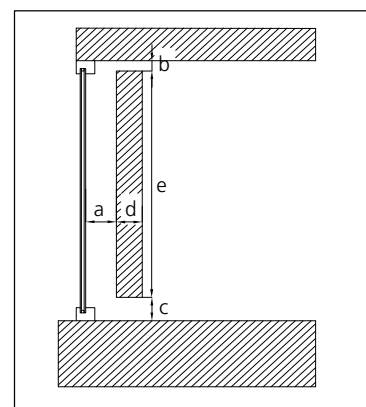


Fig.1

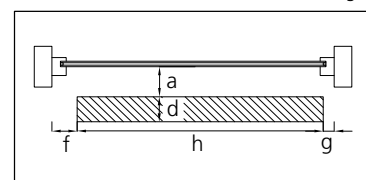


Fig.2

Voor radiatoren en convectoren:  
Voor gordijnen / screens / enz.:

Zie plaatsingsvoorschriften AGC

Kleur: Buitenkant: \_\_\_\_\_  
Binnenkant: \_\_\_\_\_  
Energiereflectie: Buitenkant: \_\_\_\_\_ %  
Binnenkant: \_\_\_\_\_ %  
Energietransmissie: \_\_\_\_\_ %  
Openness factor / porositeit: \_\_\_\_\_ %

**5. BUITENOMGEVING**  Schaduwen (zie Fig.3 & 4)

Type schaduwen (*schrappen wat niet van toepassing is*):

GEEN / LINEAIRE SCHADUWEN / ONREGELMATIGE SCHADUWEN / NIET GEKEND

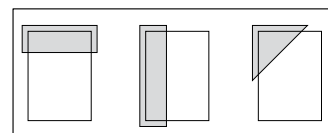


Fig.3

Externe objecten / screens / zonneschermen:

Beschrijving: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kleur: Buitenkant: \_\_\_\_\_  
Binnenkant: \_\_\_\_\_  
Energiereflectie: Buitenkant: \_\_\_\_\_ %  
Binnenkant: \_\_\_\_\_ %  
Energietransmissie: \_\_\_\_\_ %  
Openness factor / porositeit: \_\_\_\_\_ %  
Afstanden: a = \_\_\_\_\_ mm

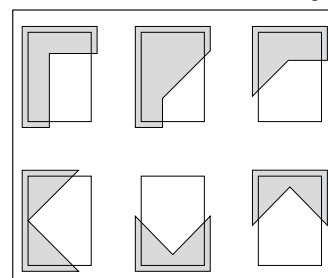


Fig.4

**6. BORSTWERINGEN**

AGC raadt aan om alle glasbladen te harden of halfharden, zoals vermeld in de plaatsingsvoorschriften. In zeer specifieke gevallen, kan een gedetailleerde evaluatie worden uitgevoerd door de Technical Advisory Service, gebruik makend van formulier 'AGC Spandrels (version 2009 NL)'.



Dit formulier zal AGC Glass Company Europe's Technical Advisory Service de benodigde informatie geven om te bepalen of harden of halfharden nodig is voor de beglazing vermeld in dit formulier. Voor alle beglazing verwijzen we ook naar de plaatsingsvoorschriften van AGC. AGC Glass Company Europe kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige afwijking tussen de verstrekte informatie en de omstandigheden op de site. Dit document is louter informatief, en impliceert in geen enkel geval de aanvaarding van de bestelling door AGC Glass Company Europe.

Gelieve het formulier nauwkeurig in te vullen. Alles wat een invloed kan hebben op de temperatuur van de beglazing dient vermeld te worden. Indien mogelijk, voeg een inplantingsplan, aanzichten van de gevels en relevante doorsneden toe in bijlage.

Vermeld zeker de namen en posities van coatings of voeg een technische fiche van de beglazing toe in bijlage. Indien verschillende types beglazing worden gebruikt, gelieve dan voor elk type een formulier in te vullen.