

GLAS VAN VEEN

Glas(scherf)beoordeling

Bij breukherstelwerk worden er regelmatig glasscherven aangeboden ter indicatie van de benodigde beglazing.

Scherfbeoordeling kan eigenlijk alleen met behulp van volledige spouwinformatie (naam fabriek, jaartal, eventueel ordernummer etc.) positionering coating, project naam en projectplaats (vaak via technische dienst te achterhalen wie aannemer c.q. gevelbouwer is geweest), glasbreukpatroon etc. etc..

Met name bij reflecterend glas is het zeer gevaarlijk om puur op scherf te beoordelen. De opgestuurde scherf is vaak een magnetron coating type Coollite, Luxquard of Solarbel uit begin begin / half jaren negentig, een pyrolitische Stopsol achtige coating die al meerdere decennia wordt toegepast of een vaak neutralere selectief zonregulerende coating die de laatste 15 jaar wordt toegepast. In de loop der jaren zijn er zo'n 1000 verschillende kleuren en uitvoeringen toegepast in West Europa, vaak ook nog afkomstig uit andere continenten, dus we dienen gericht te werken. Door onderstaande checklijst te gebruiken kan er gericht gezocht worden naar de juiste glassoort. Opgemerkt dient te worden dat veel glassoorten niet meer leverbaar zijn of alleen nog maar sporadisch en bij voldoende aanbod geproduceerd worden. Glas Van Veen kan u assisteren op uw zoektocht naar de juiste glassoort, het is echter geen standaard service van ons bedrijf. Door onze goede contacten in de glaswereld is het soms ook mogelijk om via referentielijsten van de glasconcerns de toegepaste glassoort te achterhalen.

Wij behouden ons het recht voor om expertisekosten in rekening te brengen als er sprake is van een meer dan gemiddelde inspanning.

Specifieke beglazingen worden vooraf geoffereerd, zeker daar er sprake kan zijn van incurante glassoorten met langere levertijden die alleen nog in bepaalde productiebadges bij fabrieken geproduceerd worden. Indien de glassoort niet meer leverbaar is kan een zo goed mogelijk alternatief aangeboden worden. Bij zwaar reflecterende beglazing kan het soms zelfs beter zijn gezien reflectie- c.q. doorzichtafwijkingen een heel geveldeel te vervangen.

Checklijst

Let bij de beoordeling van breukglas op de volgende punten:

- volledige spouwteksten (o.a. jaar van plaatsing en fabrikant), na de eeuwwisseling ook vaak ordernummer en zelfs samenstelling in de spouw;
- glas in de massa gekleurd of blank;
- positie van de eventuele coating (*);
- kleur van de eventuele coating in aanzicht en doorzicht;
- type coating (pyrolitisch, magnetron basis, magnetron selectief);
- merktekens (vignetten) op de eenheden die niet stuk zijn (fabrikant, uitvoering etc.)
- breedte en hoogte van de ruit;
- glasdikte (bij voorkeur digitaal gemeten);
- glasopbouw gehele samenstelling;
- spouwbreedte;
- gehard of ongehard glas:
 - indien versuikerd dan fully tempered = FT;
 - indien afgescherpt (+ eventueel vignet), maar niet versuikerd, dan is het hoogstwaarschijnlijk een heat strenghtened = HS geharde ruit. (in vignet staat fabriek vermeld !)
- emailglas enkel of emailglas sandwichpaneel; opgave RAL kleur (vergelijk niet glaskant) of fabrikant check
- oorspronkelijk plaatsingsbedrijf (bij utiliteit bijvoorbeeld gevelbouwer, vaak opvraagbaar bij gebouweigenaar of te traceren via aannemer);
- ordernummer;
- omschrijving gebouw en specifiek geveldeel;
- bouwjaar gebouw;

(*) = positie 1 = buitenkant buitenblad
positie 2 = spouwzijde buitenblad
positie 3 = spouwzijde binnenblad
positie 4 = buitenkant binnenblad

Glas Van Veen B.V. is niet verantwoordelijk voor het kiezen van het juiste type beglazing ter vervanging van breukglas !