

PMO RAMEN – DEUREN - ZONWERING
 BE0778.348.586
 Ganzendries 2
 2660 Antwerpen
 tel: +324 85 51 09 60
ramen.PMO@gmail.com
WWW.RAMENPMO.COM



KWALITEITSBEOORDELING VAN GLASPRODUCTEN

de aanwezigheid van gebreken wordt beoordeeld door de ruiten vanaf een afstand van min. 300 cm voor producten met gecoat ruiten en 200 cm voor andere glasproducten (ruitjes), met het glas verticaal gepositioneerd en met helder diffuus licht. Alleen die glasdefecten die onder deze omstandigheden zichtbaar zijn, worden beoordeeld op naleving van de productbeoordelingscriteria van Glassolutions

acceptabele defecten in isolatieglas en glasvormen

Oppervlakte	Acceptabele gebreken
KANTGEBIED 18 mm breed gebied (gebied bedekt in het frame)	Beschadigingen aan de randen en vet die de sterkte van het glas niet aantasten en de afdichting van de randen niet verwaarlozen (max. 5 mm) Intern vet zonder losse chippen, die zijn gevuld met afdichtmiddel Vlek, plat vuil en krassen op het oppervlak
RANDGEBIED Maakt 10% deel uit van de hoogte en breedte van de open ruimte	Insluitels, luchtbubbels, vlekken: Blad oppervlak: < 1 m ² MAX 4 nadelen < 3 mm Blad oppervlak: > 1 m ² MAX 1 nadeel < 3 mm / rand Krassen op het oppervlak: MAX. lengte één kras < 75 mm Lichte krassen op de oppervlakte – toegelaten Diepe krassen – niet acceptabel Licht vuil: Wit – grijs of doorschijnend MAX 1 nadeel < 3 cm ²
HOOFDGEBIED	Vlekdefecten (barsten, gaten, zwellingen, deuken, krassen, vlekken enz.): > 3 mm – niet toegelaten > 2 of < 3 mm – toegelaten niet meer dan 1/m ² > 1 of < 2 mm – toegelaten bij meer dan 2/m ² Krassen , diepe krassen: > 75 mm – niet toegelaten < 75 mm – toegelaten enkel wanneer er verder rond het gebied geen zichtbare schade is.

Informatie over de verschillende optische en visuele fenomenen met betrekking tot isolatieglas en/of fysiek gedrag wordt gegeven in de Europese norm PN-EN 1279 voor isolatieglaseenheden, in deel 1 in bijlage C en in "algemene voorwaarden voor de verkoop van glassolutions"