



VLAKGLAS

1. ALGEMEEN

- 1.1 Dit document is gericht aan alle inzamelaars/transporteurs en ontdoeners van glas, die glas leveren aan Maltha Groep BV¹, hierna te noemen Maltha. Hierin worden de algemene voorwaarden beschreven waaraan **vlakglas** moet voldoen om geaccepteerd te worden bij Maltha.
- 1.2 Maltha beoordeelt het inkomende vlakglas op vervuiling en soort. De graad van vervuiling dient zo klein mogelijk te zijn en verschillende soorten vlakglas dienen zo min mogelijk gemengd te worden.
- 1.3 Onder de term **vervuiling** valt al het materiaal wat geen recycleerbaar vlakglas is, waaronder:
- Keramiek, steen en porselein (KSP) van bijvoorbeeld grind, bakstenen en tegels.
 - Papier/hout, waaronder kranten, boekjes, karton, raamwerk en bouwafval.
 - Bitumenachtige materialen, waaronder kit en pek.
 - Plastic van onder meer kozijnen, strips en bekertjes.
 - Metalen, zowel ferro als non-ferro van bijvoorbeeld kozijnen, kaders, lijsten en metalen strips.
 - Hittebestendig glas, waaronder hittebestendig laboratoriumglas, ovenschalen, kookplaten en kachelruitjes; zie 1.4 voor extra toelichting op HR-glas (Heat Resistant).
 - Flessenglas en lampenglas, zoals verpakkingsglas (holglas), lampenglas en tl-buizen.
 - Restafval, zoals huis- en tuinafval, siliconenspuiten en lijm.
 - Andere verontreinigingen, zoals zand, aarde, modder en veegvuil.

Deze stoffen horen niet thuis in glas bestemd voor recycling₂ en moeten ingeleverd worden bij het milieu park/inzamelaar als bedrijfsafval en mogen niet in of bij het glas.

Vrachten die door Maltha als vervuild worden beoordeeld, worden gecategoriseerd onder afkeur. Vrachten die niet meer recycleerbaar zijn, oftewel waar geen glas meer van gemaakt kan worden, dienen direct mee teruggenomen te worden. In enkele gevallen kan afgekeurd glas aangenomen worden als zijnde 'vervuiling'. Echter, hiervoor gelden andere tarieven dan voor glasafval.

1.4 HR/Hittebestendig glas

Per 10 ton glas mag er maar 1 stukje HR-glas in zitten. Dit betekent in de praktijk dat er in bv. 1 container maar maximaal 1 stukje en bij 1 trailer maximaal 3 stukjes mag zitten. Indien dit overschreden wordt, volgt een resolute afkeur.

1.5 Volledige overzichtslijst Categorie / Omschrijving:

CATEGORIE	OMSCHRIJVING
Blank float	• Zuiver blank vlakglas (industrieel)
Gemengd vlakglas	• Zuiver vlakglas • Diverse kleuren

¹ Tot de Maltha Groep BV behoren de volgende bedrijven: Maltha Glasrecycling Nederland BV, Maltha Glasrecycling International BV, Glasrecycling Noordoost-Nederland BV en Maltha Glasrecyclage België BVBA.

² Tenzij uitdrukkelijk vermeld in deze acceptatievoorwaarden of ander overeenkomst met Maltha.





1.5 Volledige overzichtslijst Categorie / Omschrijving vervolg:

CATEGORIE	OMSCHRIJVING
Tuindersglas	• Vlakglas afkomstig van serres en kassen
Spiegelglas	• Vlakglas afkomstig van spiegels
Isolatieglas	• Dubbelglas ruiten verontreinigd met tussenstrippen
Autoruitenglas	• Gelaagd • Niet gelaagd
Draad- en/of gelaagd glas	• Gelaagd vlakglas
	• Vlakglas met daarin metalen draden verweven
	• Gelaagd vlakglas (al dan niet met daarin metalen draden verweven)
	• Diverse kleuren
Combinatieglas	• Mix van diverse soorten vlakglas
Gepantserd glas	• Dik, extra beveiligd glas
Vervuild vlakglas	• Ernstig vervuild met bij 1.3 genoemde vervuilingen
Tafelglas	• Wijnglazen • Drinkglazen • Glazen schalen
Parfumflesjes	• Glazen parfumflesjes

2. SOORTEN VLAKGLAS

2.1 BLANK FLOAT

Zuiver blank vlakglas.

Toegestaan:

- Zuiver blank vlakglas (industrieel)
- Blank vlakglas met doorzichtige soft Coatings₃

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Gemengd of gecoat vlakglas
- Spiegelglas
- Draad- en gelaagd glas
- Isolatieglas en gelaagd isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen

2.2 GEMENGD VLAKGLAS

Zuiver gekleurd vlakglas.

Toegestaan:

- Zuiver gekleurd vlakglas (diverse kleuren)
- Soft coatings

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Draad- en gelaagd glas
- Isolatieglas en gelaagd isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen

³ Coatings kunnen problemen veroorzaken bij het hergebruik van de glasscherven. Hierdoor is Maltha genoodzaakt elke coating te onderzoeken op zijn recycleerbaarheid.





2.3 TUINDERSGLAS

Vlakglas afkomstig van serres en kassen.

Toegestaan:

- (Zuiver) blank vlakglas

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Draad- en gelaagd glas
- Isolatieglas en gelaagd isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen

2.4 SPIEGELGLAS

Vlakglas afkomstig van spiegels.

Toegestaan:

- Spiegels
- Blank / gemengd glas (gekleurd vlakglas)

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Draad- en gelaagd glas
- Isolatieglas en gelaagd isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen

2.5 ISOLATIEGLAS

Dubbelglas.

Toegestaan:

- Isolatieglas
- Dubbelstrips van het dubbelglas
- Gemengd vlakglas (gekleurd glas)
- Soft coatings

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Draad- en gelaagd glas
- Gelaagd isolatieglas

2.6 AUTORUITENGLAS

Maltha maakt onderscheid tussen gelaagde en niet-gelaagde autoruiten. Aan beide soorten zijn andere vergoedingen verbonden. Gelaagde autoruiten worden beschreven bij 2.7.

Toegestaan:

- Gelaagde autoruiten

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Draad- en gelaagd glas

2.7 DRAAD—EN/OF GELAAGD GLAS

Gelaagd glas of vlakglas (met metalen dragen)

Toegestaan:

- Blank en gekleurd gelaagd glas
- Blank en gekleurd draadglas
- Max. dikte (gelaagdglas) is 30 mm

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Pantserglas





2.8 Combinatieglas

Mix van diverse soorten vlakglas.

Toegestaan:

- Draad- en/of gelaagd glas
- Gemengd vlakglas
- (Gelaagd) isolatieglas
- Tussenstrip van het dubbelglas
- Soft coatings
- Spiegels (op aanvraag)
- Max. dikte (gelaagdglas) is 30 mm

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3

2.9 PANTSERGLAS

Op aanvraag in verband met de invloed van de dikte van het materiaal (maximaal 30 mm).

2.10 TAFELGLAS

Zuiver gekleurd holglas uit de industrie.

Toegestaan:

- Diverse kleuren (zuiver) holglas
- Soft coatings

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Draad- en gelaagd glas
- Isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen
- Voeding en vloeistoffen

2.11 PARFUMFLESSENGLAS

Zuiver gekleurd holglas uit de industrie

Toegestaan:

- Diverse kleuren (zuiver) holglas
- Soft coatings

Niet toegestaan:

- Stoffen beschreven onder 1.3
- Spiegelglas
- Isolatieglas
- Kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen
- Vloeistoffen (parfum)

³ Coatings kunnen problemen veroorzaken bij het hergebruik van de glasscherven. Hierdoor is Maltha genoodzaakt elke coating te onderzoeken op zijn recycleerbaarheid.

