

# Richtlijnen voor het beoordelen van glasmonsters



# Richtlijnen voor het beoordelen van glasmonsters

Saint-Gobain Building Glass

# Glasmonsters: de aangewezen manier om kleur en esthetiek van glastypes voor glazen gevels te beoordelen



Kleurevaluatie is extreem afhankelijk van de aanwezige verlichting. Het wordt sterk aangeraden om een glasmonster buiten, of – beter nog – in de sponning van een openstaand raam, te observeren. In alle gevallen zal een uniforme en kleurloze belichting (zoals een bewolkte lucht) helpen om de kleur van het glasmonster te beoordelen.

## BEOORDELING VAN DE REFLECTIE VAN GLAS

De externe reflectie wordt het best waargenomen wanneer u naar het glasmonster kijkt dat voor een donkere of zwarte achtergrond is geplaatst.

Observeer de weerspiegelde lucht of wolken in de glasmonsters. Tracht tevens om een wit of lichtgrijs object te vinden, dat door het glas gereflecteerd wordt: de kleur van het object in reflectie onthult de esthetiek van het glas.

Een gevel zie je niet steeds vanuit dezelfde hoek: beweeg rond het glasmonster, wijzig de observatiehoek tussen het weerspiegelde object en het glasoppervlak.

Binnenreflectie kan je best beoordelen wanneer je loodrecht naar het glasmonster kijkt, bij voorkeur met een zwarte achtergrond.

Deze techniek benadrukt de kleurweergave: deze zal minder uitgesproken zijn wanneer de beglazing eenmaal geplaatst is in het raam.

## BEOORDELING VAN DE LICHTTRANSMISSIE

Hou er aub rekening mee dat het beoordelen van een glasmonster voor een witte achtergrond niet representatief is voor de reële esthetiek van het glastype (behalve wanneer u al weet dat het glas voor witte interne jaloezieën wordt geplaatst). De beste manier om de kleuren in transmissie te beoordelen, is door

doorheen het glasmonster naar verre objecten te kijken.

Je kan de glasmonsters van beide zijden beoordelen, om een oordeel te vellen over de kleuren in transmissie, zowel van buitenaf als van binnenuit gezien.

## De GLASSPRO App van SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS: een handige tool!

Hoe ziet een bepaalde beglazing er echt uit? In welke mate reflecteert ze en hoe is de lichtweergave? De GlassPro app biedt een bijzonder realistisch beeld van diverse glastypes in een gevel. Je kan weersomstandigheden en variatie in daglicht simuleren, twee beglazingen in een gevel naast elkaar vergelijken, technische fiches oproepen, dossiers aanleggen en informatie mailen naar collega's en klanten ....



Een uitgebreide helpfunctie maakt deze gratis GlassPro app tot een must-have voor architecten, voorschrijvers en bouwprofessionals! Verkrijgbaar in de App Store voor iOS.

2021 01 – Onder voorbehoud van wijzigingen



[Overzicht producten | Productgroepen](#)

