

## TEGLA CLASSIC

Tegla Classic New Generation is ontspiegeld floatglas dat voldoet aan de meest strikte milieunormen van ISO 14001 door een innovatief etsprocedé met onderdompeling. Daarnaast heeft de producent het ISO 9001-label.

Het heeft een antireflecterend oppervlak met fijne tot zeer fijne structuur waardoor tekeningen, etsen, aquarellen en foto's helder en scherp te zien zijn en ongewenste weerspiegelingen uitgesloten zijn.

Dankzij het exclusieve etsprocedé heeft het glas een absoluut neutrale kleur, ongeacht vanuit welke hoek u naar het werk kijkt. Het oppervlak is duurzaam bestendig en absoluut ongevoelig. Vingerafdrukken en andere soorten vervuiling zijn veel minder zichtbaar en veel gemakkelijker te verwijderen dan bij glas met een coating.

### Tegla New Generation Classic eenzijdig geëts

Eenzijdig geëts floatglas dat een zekere vertroebeling van het kunstwerk veroorzaakt. Daardoor is dit glas uitermate geschikt voor het inlijsten van hoogglans foto's, maar altijd in combinatie met een passe-partout of afstandhouder (bijv. econospacer).

- Glanswaarde bij 20° volgens DIN EN ISO 2813= 80.
- Haze-waarde volgens ASTM D1003 (troebelheid) = 3
- Helderheidswaarde volgens ASTM D1003 (helderheid) = 90

### Tegla Double Fit tweezijdig geëts

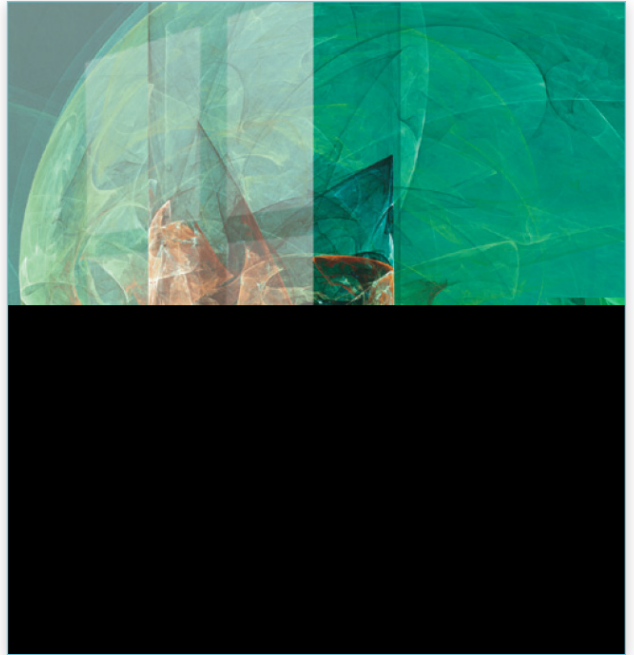
Aan beide zijden geëts floatglas dat een zekere vertroebeling van het kunstwerk veroorzaakt. Daardoor is dit glas uitermate geschikt voor het inlijsten van hoogglans foto's, waarbij het natte-vlek-effect (Newton-ring) dat bij alle soorten helder glas voorkomt, hier vermeden wordt. Weinig reflectie, geen spiegeleffect.

- Glanswaarde bij 20° volgens DIN EN ISO 2813= 80.
- Haze-waarde volgens ASTM D1003 (troebelheid) = 0,85 (ipv 3,76 voorheen)
- Helderheidswaarde volgens ASTM D1003 (helderheid) = 91

## TEGLA GALLERY - EENZIJDIG ANTIREFLECTEREND

De combinatie van helder wit glas met de exclusieve en innovatieve micro-etsing garandeert een optimale kleurweergave. Het fijn gestructureerde oppervlak verhindert reflectie en geeft een haarscherp beeld. Net zoals het Tegla Classic New Generation-glas is het oppervlak absoluut duurzaam en ook krasbestendig. Vingerafdrukken en andere soorten vervuiling zijn veel minder zichtbaar en gemakkelijker te verwijderen dan bij glas met een coating.

- Glanswaarde bij 20° volgens DIN EN ISO 2813= 100
- Haze-waarde volgens ASTM D1003 (troebelheid) = 2
- Helderheidswaarde volgens ASTM D1003 (helderheid) = 90



*Links normale reflectie zonder Tegla-glas  
Rechts antireflecterend Tegla-glas*

# Tegla

## Referenties en afmetingen

Glassoort	Artikelnr. Euro	Formaat
Tegla Classic New Generation Eenzijdig geëtst floatglas	TCNG182160	820 x 1600
	TCNG1102160	1020 x 1600
Tegla Classic Double Fit Tweezijdig geëtst floatglas	TCNG282160	820 x 1600
	TCNG2102160	1020 x 1600
Tegla Gallery Eenzijdig geëtst waterwhite floatglas	TGG82160	820 x 1600
	TGG102160	1020 x 1600

## Eigenschappen glas

Glassoort	Ontspiegeld	Uv-werend	Transmissie	Reflectie	Krasbest.	Dikte
Tegla Classic New Generation Eenzijdig geëtst floatglas	Ja	Neen / 45%	91%	2%	Normaal	2,00
Tegla Classic Double Fit Tweezijdig geëtst floatglas	Ja	Neen / 45%	91%	1%	Normaal	2,00
Tegla Gallery Eenzijdig geëtst waterwhite floatglas	Ja	Neen / 20%	93%	~3%	Normaal	2,00

