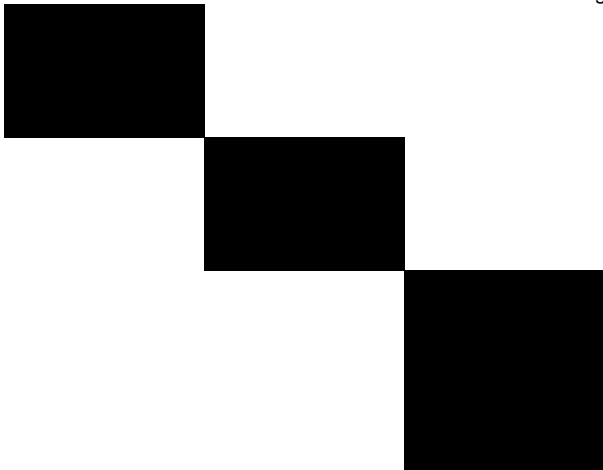


Gelaagd Ontspiegeld extra helder glas - Optiview Ultra Protect

Gelaagd glas



Ontspiegeld Extra helder gelaagd glas - Optiview Ultra Protect - Voor toepassingen als vitrine, etalage, winkelpui waar spiegeling van het glas ongewenst is. Gelaagd glas is doorvalveilig glas. Tevens geluidswerend en inbraakwerend. Levertijd is ca 3-4 werkweken.

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

Verkoopprijs: € 498,94

Verkoopprijs zonder BTW: € 412,35

Bedrag BTW € 86,59

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

{tab=Wat is en waarvoor veiligheidsglas (gelaagd glas)}

Pilkington **OptiView™** is glas met een anti-reflecterende coating. Afhankelijk van het soort en de opbouw van het glas kan

Pilkington **OptiView™** een lichtreflectie behalen van slechts 1%.

De anti-reflecterende coating biedt zowel van buiten en binnen een doorzicht dat duidelijk niet verduisterend en nagenoeg reflectievrij is.

Er is een uitgebreide range Pilkington **OptiView™** producten beschikbaar met verschillende eigenschappen:

- Pilkington **OptiView™**
- Pilkington **OptiView™** Protect
- Pilkington **OptiView™** Protect OW
- Pilkington **OptiView™** Ultra
- Pilkington **OptiView™** Ultra DC
- Pilkington **OptiView™** Ultra DC Pro T
- **Pilkington OptiView™ Ultra Protect**
- Pilkington **OptiView™** Ultra Therm
- Pilkington **OptiView™** Ultra Therm Protect

Pilkington **OptiView™** Protect is gelaagd veiligheidsglas dat het risico op letsel of schade tot een minimum beperkt.

Pilkington **OptiView™** Ultra is glas met een anti-reflecterende coating op extra helder glas [Pilkington Optiwhite™](#). Er zijn vele mogelijkheden met Pilkington **OptiView™** Ultra. Zo kan het worden uitgevoerd als veiligheidsglas: Pilkington **OptiView™** Ultra Protect, maar het kan ook worden gecombineerd met low-e eigenschappen: Pilkington **OptiView™** Ultra Therm.

Toepassingen

Pilkington **OptiView™** producten zijn ideaal voor een breed scala toepassingen waarbij de helderheid en het doorzicht van groot belang zijn. Hierbij kun je denken aan musea en vitrines, winkelpuien, showrooms en tal van andere toepassingen, zoals restaurants, glazen aanbouwen, displays en digital signage.

Digitale reclame en informatiesystemen zoals projecties op grote schermen, digitale posters en digital signage nemen een hoge vlucht. Ze maken de wereld niet alleen kleurrijker, maar zorgen ook voor informatieverstrekking en interactie in real time. Met anti-reflecterend glas kunnen displays en digitale content op reclameborden of beeldschermen onbelemmerd worden bekeken. De verschillende soorten Pilkington **OptiView™** beglazing bieden een ruim aanbod aan functionele glassoorten die voldoen aan de hoge eisen aan transparantie, neutraliteit en kleurweergave van uiteenlopende digitale toepassingen.

Door toepassing van Pilkington **OptiView™** Ultra Therm in de gevel is het ook een perfecte oplossing voor led displays die binnen geplaatst worden, waardoor de mediacontent van buitenaf goed zichtbaar is.

{tab=Bevestiging overkapping}

[Klemprofiel voor glaslemprofiel voor glas](#)

{tab=Omtrekspeling - fabriektolerantie op de maat}

• De klant geeft altijd de netto afmetingen van het glas door en dient zelf te zorgen voor voldoende omtrekspeling i.v.m. de gastoleranties m.b.t. de productie.

Glastoleranties tov uw opgegeven maat van glas.

Onderstaande tabel geeft aan dat de door de fabriek gesneden afmeting van een bepaalde dikte glas af kan/mag wijken met onderstaande mm qua breedte/hoogte.

Zorgt u zelf voor voldoende omtrekspeling.

Glasdikte in mm	Tolerantie in mm	
	Voor breedte en hoogte < 1,5 m	Voor breedte en hoogte > 1,5 m ?
2-3-4-5-6	± 2 mm	± 3 mm
8-10-12	± 3 mm	± 4 mm
15-19-25	± 5 mm	± 6 mm

{/tabs}

Levertijd tot 55.2 ca 4-7 werkdagen. Levertijd van 44.2 grijs getint en diktes vanaf 66.2 is ca 3-4 werkweken.