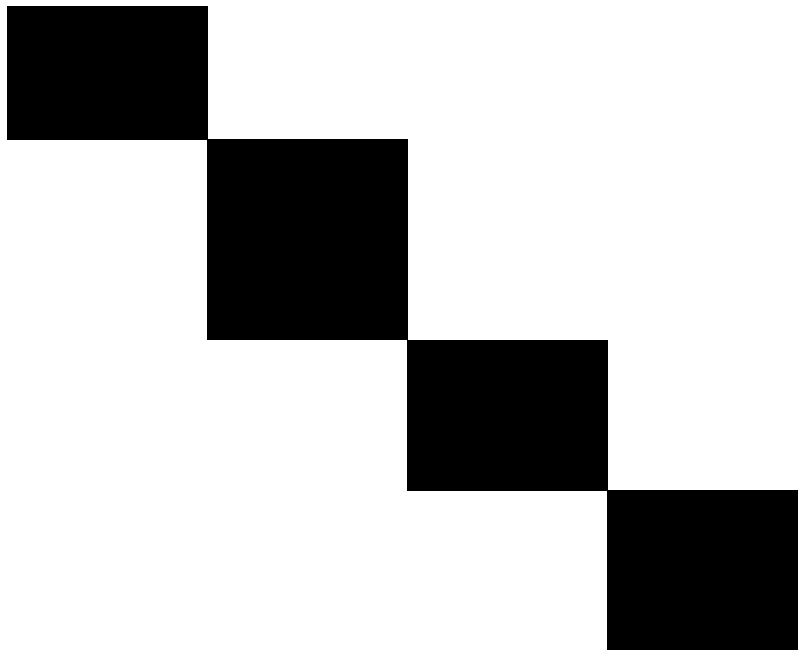
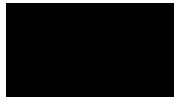


Gelaagd Getint veiligheidsglas - Brons of Grijs



douchewand schuif grijs glas



Getint Veiligheidsglas enkelglas. Gelaagd glas d.m.v. PVB folie gelamineerd tussen het glas. Dit glas wordt veel toegepast voor onder andere BALUSTRADE, WINDSCHEM, DAKLICHT, DAKBEGLAZING Kiest u voor niet-scherpe randen: Glasmaatje.nl levert uitsluitend glas van A-kwaliteit met KOMO certificering. Levertijd ca 3-4 werkweken.

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

Verkoopprijs: € 125,73

Verkoopprijs zonder BTW: € 103,91

Bedrag BTW€ 21,82

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

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

Gelaagd glas is doorvalveiligglas. Tevens geluidswerend en inbraakwerend. Geschikt voor dak-/beglazing overkapping, veranda, serre, afdak, balustrade wanden, panelen in en naast deuren, windschermen.

Veiligheids gelaagd glas is extra dik en sterk glas met 1 of 2 folielagen tussen de 2 standaard glasplaten.

De maat 44.2 betekent 2 glasplaten van 4 mm en 2 folielagen / 33.1 betekent 2 glasplaten van mm en 1 folielaag. Het wordt vooral toegepast waar het glas niet helemaal mag verbrossen als een breuk ontstaat. Het folie houdt het glas bij elkaar waardoor er geen grote opening ontstaat.

Voordelen

1. Door de folie isoleert dit glas ook beter tegen geluid, dus een geluidwerende functie!
2. Het is veiliger in geval van breuk
Let op: standaard gelaagd glas is dus wel veiliger dan gewoon glas, maar het is niet sterker dan gewoon glas.
De dikte van het glas bepaalt de sterkte. (dit glas wordt ook voor autoruiten gebruikt).
3. Het is inbraak vertragend

Geschikt voor Serre, Afdak, Overkapping, Veranda, Afscheiding, ruit voor berging, enkelglas in voordeur, enkelglas in tussendeur.

{tab=Wat is PVB folie?} **Polyvinylbutyral** of **PVB** is een polymeer dat gesynthetiseerd wordt uit polyvinylalcohol. PVB wordt vooral verwerkt tot transparante, klevende folies die tussen de lagen worden geplaatst van gelaagd glas of veiligheidsglas, onder meer ook in ramen van auto's. PVB helpt de energie te absorberen van een impact op het glas en de scherven blijven aan de PVB-laag vastgekleefd.

{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 glastoleranties 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 ca 3-4 werkweken.