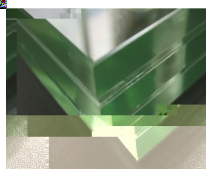
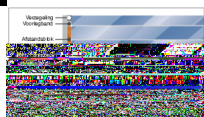
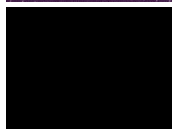
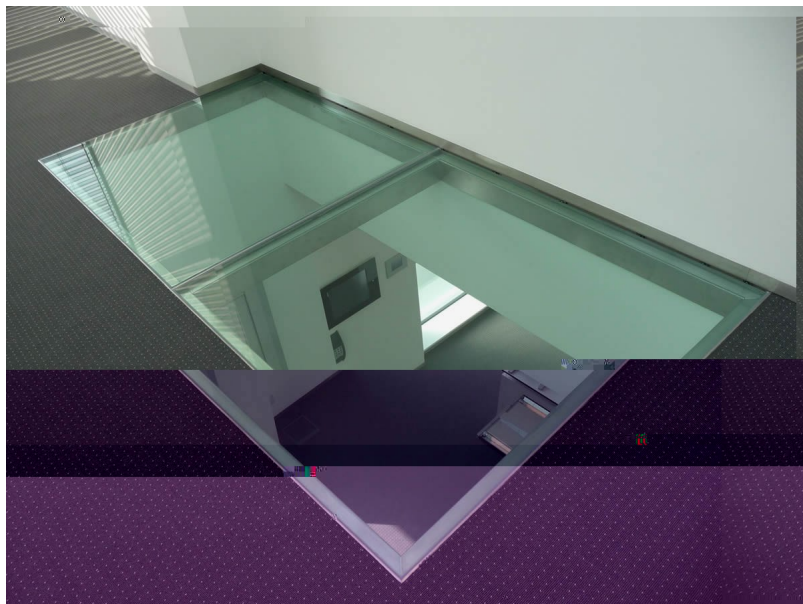


Beloopbaar glas 3x gehard/gelaagd veiligheidsglas



Beloopbaar glas met 3 lagen gehard glas en daartussen meerdere pvb = taai folielagen. Als het glas breekt zal je er door de taai folie niet door heen kunnen zakken. Richtlijnen voor de benodigde glasdikte zijn: Tot een afmeting van 100x100 cm = 8.8.8.4 (25.5mm) glasdikte Groter dan een afmeting van 100x100 cm = 10.10.10.8 (33 mm) glasdikte Groter dan een afmeting van 200x200 cm = 12.12.12.8 (39 mm) glasdikte LET OP: PRIJS IS INCLUSIEF POLYGESLEPEN RANDEN (ivm gewicht en snijgevaar). levertijd ca. 4-8 werkweken. Kan helaas niet afgeleverd worden in Amsterdam postcode 2015 tm 2018.

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

Verkoopprijs: € 501,71

Verkoopprijs zonder BTW: € 414,64

Bedrag BTW € 87,07

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

{tab=Algemene info}

LET OP: INCLUSIEF POLYGESLEPEN RANDEN. (ivm gewicht en snijgevaar)

3x 8 mm platen van gehard glas + 2x2 pvb (optioneel: matte)folielagen a 0.38mm ertussen, maakt totaal ca 25,5 mm.
3x10 mm platen van gehard glas + 2x4 pvb (optioneel: matte) folielagen a 0.38 ertussen, maakt totaal ca 33 mm.
De dikte 10.10.10.4 mm (33 mm) voldoet aan de NEN 6702 en de NEN 2608:2011. De toepassingsgebieden zijn woningen en niet gemeenschappelijke ruimten in woongebouwen en hotels zoals appartementen en hotelkamers, etc.

Wij kunnen voor u uit laten rekenen welke dikte glas u nodig heeft in uw situatie.

De glasdiktebepaling voor beloopbaar glas is afhankelijk van twee zaken:

- Gebruiksfunctie (bijvoorbeeld winkelruimte, woonfunctie of kantoorpand)
- Afmeting

Bovendien is ook bepalend hoe het glas wordt opgelegd. Ondersteund met 3cm rand aan 4 zijden, aan weerszijden of maar aan 1 zijde. Tevens moet u het glas alleen op hout of rubber laten rusten. Contact met metaal of steen kan een scheur veroorzaken bij een bepaalde belasting. Het glas is dan onbruikbaar.

De rand wordt polygeslepen. Dit wil zeggen dat ook de zijkant van de glasplaat netjes afgewerkt, niet scherp en gepolijst wordt afgewerkt.

Richtlijnen voor de benodigde glasdikte zijn:

Tot een afmeting van 100x100 cm = 8.8.8.4 (25.5mm) glasdikte

Groter dan een afmeting van 100x100 cm = 10.10.10.8 (33 mm) glasdikte

Groter dan een afmeting van 200x200 cm = 12.12.12.8 (39 mm) glasdikte

{tab=Gewicht van het glas}

Reken als volgt het gewicht van het glas uit:

Oppervlakte glas oppervlakte van het glas

oppervlakte = oppervlakte in m² x dikte in mm van het glas x 2,5 = ...

oppervlakte van 100cm x 100cm = 10000 cm²

met glasdikte 25,5mm (= 3 lagen folie a 0,38mm (= 1,52) = 25mm afgezet)

100 x 100mm x 25,5 = 255000

{tab=installatie info}

We kunnen u tips aanreiken hoe u beloopbaarglas montage zelf kan organiseren. (u kunt hier geen garantie of claims aanvragen)

De glasopleg constructie dient een stalen hoeklijn te zijn van 3 cm horizontale oplegbreedte x hoogte van de glasdikte (bijv 33.5mm + 5mm oplegrubber = 38.5mm minimaal)

Deze stalen hoeklijn wordt bevestigd met chemische ankers met verzinkte kop in een broze stenen muur of met een keilbout plug verankering bij een normale sterke betonrand of hout.

Het glas mag **nooit** blijvend in aanraking komen met het ijzer/staal/steen of ander hard materiaal in de constructie. Anders ontstaat er zodanig druk/spanning op dat het glas zal breken. Daarvoor is het oplegrubber, glasblokjes, glasband en afkitrand benodigd).

Zie de constructie tekening onderaan.

U zou het inlegframe door een aannemer kunnen laten lassen en installeren.

Een normale glaszetter in de buurt kan de rondom het glas materiaal zoals op de tekening organiseren. (rubber, glasblokjes, glasband, afkitten)

De glasplaten wegen veelal zo zwaar dat het handmatig dragen en plaatsen te veel gevraagd kan zijn. Het glas kan dan door een bedrijf met

een kraantje met tilbanden (die ervaring met beloopbaar glas leggen heeft) op de juiste plaats ingelegd worden.
De laatste afwerking met oa. de kit kan de glaszetter doen.

[HIER](#) een constructie tekening.

{/tabs}

Kan helaas niet afgeleverd worden in Amsterdam postcode 2015 tm 2018.