





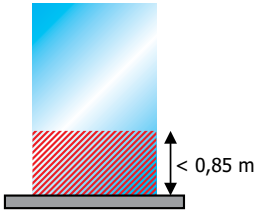
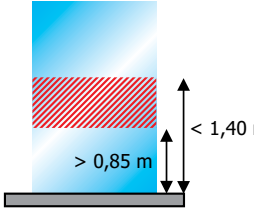
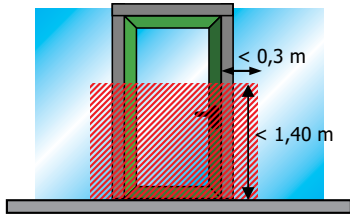


Toelichting op de nieuwe NEN 3569:2011

Dit Technisch overzicht hoort bij het Technisch bulletin 'Veiligheidsglas volgens de nieuwe NEN 3569'

		A	B
<p>Situatie I, II en III geven de zone aan waar het glas zich bevindt en functie A) en B) de gebruiksfunctie van de ruimte waar het glasoppervlak aan grenst. De genoemde klassen veiligheidsglas conform NEN-EN 12600 geven aan welk type glas minimaal toegepast moet worden volgens de NEN 3569:2011.</p>		<p> Niet-gemeenschappelijk deel van woonfuncties of logiesfuncties</p> <p> Industriefuncties en lichte industriefuncties, niet zijnde tuinbouwkas</p> <p> Bibliotheken en archief ruimten</p>	<p> Gemeenschappelijk deel van woonfuncties of logiesfuncties</p> <p> Verkoopruimten van winkelfuncties, kantoorfuncties, onderwijsfuncties, gezondheidszorgfuncties</p> <p> Bijeenkomstfuncties, sportfuncties, overige gebruiksfuncties voor het personenvervoer en het gedeelte van bouwwerken – geen gebouw zijnde – mede bestemd voor bezoekers</p>
I	 <p>Bereikbaar* glas toegepast in scheidingsconstructies inclusief beweegbare constructieonderdelen (m.u.v. deuren), waarvan de onderzijde van het glas zich op < 0,85 m hoogte vanaf de vloer bevindt.</p>	<p>Klasse 2(B)2 (33.1 PVB gelaagd) of Klasse 1(C)3 (4 mm gehard)</p>	<p>Klasse 2(B)2 (33.1 PVB gelaagd) of Klasse 1(C)3 (4 mm gehard)</p>
II	 <p>Bereikbaar* glas toegepast in scheidingsconstructies inclusief beweegbare constructieonderdelen (m.u.v. deuren), waarvan de onderzijde van het glas zich op $\geq 0,85$ m en < 1,40 m hoogte vanaf de vloer bevindt ter plaatse van ontsluitingswegen**.</p>	<p>- geen eis -</p>	<p>Klasse 2(B)2 (33.1 PVB gelaagd) of Klasse 1(C)3 (4 mm gehard)</p>
III	 <p>Glas toegepast in deurconstructies, waarvan de onderzijde van het glas zich op < 1,40 m hoogte vanaf de vloer bevindt, inclusief zijlichten waarbij het direct aan het deurvlek grenzend glas zich binnen 0,3 m vanaf de deur bevindt. Glas in deurconstructies wordt altijd als tweezijdig bereikbaar beschouwd.</p>	<p>Klasse 2(B)2 (33.1 PVB gelaagd) of Klasse 1(C)3 (4 mm gehard)</p>	<p>Klasse 2(B)2 (33.1 PVB gelaagd) of Klasse 1(C)3 (4 mm gehard)</p>
<p>Voorbeelden van gebruiksfuncties</p>		<p>Woningen, hotelkamers e.d., bergingen, garages</p> <p>Boerderijen, lichte industrie, productieruimten, fabrieken</p> <p>Bibliotheken, archieven</p>	<p>Gemeenschappelijke ruimten in woongebouwen en hotels zoals hallen, galerijen en trappenhuizen.</p> <p>Winkels, kantoren, scholen, ziekenhuizen, verzorgingshuizen</p> <p>Clubhuizen, sportkantines, sporthallen, stations, abri's, theaters, bioscopen, evenementenhallen</p>

* Glas is bereikbaar voor personen, als personen binnen een afstand $\leq 0,85$ m bij het glas kunnen komen.

** Voorbeelden van ontsluitingswegen zijn gangen, trappen en galerijen.

Aan dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Voor het juiste gebruik van de NEN 3569 dient altijd de officiële norm gebruikt te worden.

Deze publicatie verschaft slechts een algemene beschrijving van het product. Meer informatie kan worden verkregen bij uw Pilkington vestiging. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat dit product geschikt is voor een specifieke toepassing en dat het gebruik voldoet aan alle geldende wetten, normen, regels en andere vereisten. In de mate die door de geldende wetten is toegestaan, zijn Nippon Sheet Glass Co. Ltd en alle dochterondernemingen niet aansprakelijk voor fouten of weglatingen in deze publicatie en voor de gevolgen van het feit dat men op de informatie in de brochure heeft vertrouwd.



CE-markering bevestigt dat een product voldoet aan de relevante geharmoniseerde Europese norm.
De CE-markering voor elk product, waaronder de opgegeven waarden, staat op www.pilkington.com/CE



Pilkington Benelux B.V.

De Hoeveler 25 Postbus 143 7500 AC Enschede
Telefoon +31 (0)53 483 58 35 Fax +31 (0)53 431 91 78
E-mail: pilkington.benelux@nsg.com
www.pilkington.nl