

Toelichting op NEN 3569:2018

“Vlakglas voor gebouwen – Risicobeperking van lichamelijk letsel door brekend glas – Eisen”

De NEN 3569 geeft eisen voor verticaal geplaatst, aan alle zijden (rondom lijnvormig) opgelegd, vlakglas toegepast als bouwproduct voor gebouwen en bouwwerken en met alle dagmaten groter dan 150mm. De norm geldt indien het glas bereikbaar is voor personen: een ruit is bereikbaar voor personen indien deze binnen een horizontale afstand kleiner of gelijk aan 0,85m bij de ruit kunnen komen.

De NEN 3569 kan gebruikt worden om aantoonbaar te voldoen aan de betrouwbaarheidseisen van de NEN 2608 en daarmee ook de Eurocode 1990 en het Bouwbesluit. Voor situaties waar de NEN 3569 niet gebruikt wordt of niet van toepassing is, moet altijd de risico-analyse van de NEN 2608 worden gebruikt om aan te tonen dat het glas toch voldoet aan de betrouwbaarheidseisen van het Bouwbesluit.

Veiligheidsglas is glas met een zodanig veilig breukpatroon dat lichamelijk letsel wordt beperkt. Op basis van de NEN-EN 12600 zijn dit gelaagd veiligheidsglas minimaal klasse 2(B)2 en thermisch gehard glas minimaal klasse 1(C)3. 2(B)2 = bijv. gelaagd glas 33.1/ 1(C)3 = bijv. 4 mm gehard glas. Zie het CE-label!

<p>“Hoogte” is de verticale afstand tussen de bovenkant van de aangrenzende vloer en het laagste punt van de dagkant van het kozijn.</p>		<p>Scheidingsconstructies en beweegbare constructie-onderdelen bij ontsluitingswegen</p> <p>$\leq 1.4m$ $\geq 0.85m$</p>	<p>Scheidingsconstructies en beweegbare constructie-onderdelen</p> <p>$\leq 0.85m$</p>	<p>Deurconstructies (= deur, inclusief kozijn, zij- en bovenlicht en raampanelen).</p> <p>$\leq 1.4m$</p>	<p>Draaiende delen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Openend naar aanvalszijde • Slechts aan 1 zijde bereikbaar <p>H</p>	<p>Zijlicht 80° Deur $\leq 300mm$</p> <p>Aangrenzend glas dat zich binnen 300mm van de deuropening bevindt moet als “zijlicht” beschouwd worden.</p>
<p>Gebruiksfuncties</p>		<p>Voorbeelden</p>		<p>Indien van toepassing: niet-bereikbare zijde van zijlicht geen veiligheidsglas.</p> <p>Indien $H < 0,70m$: beide zijden veiligheidsglas. Indien $H \geq 0,70m$ in gesloten toestand: bereikbare zijde veiligheidsglas.</p>		<p>Veiligheidsglas moet aan de stootzijde geplaatst worden. De stootzijde is de zijde waar een persoon tegen aan kan vallen. Bij isolatieglas kan 1 zijde maar kunnen ook beide zijden stootzijde zijn. Bij deurconstructies zijn altijd beide zijden stootzijden.</p>
<p>Gebruiksfuncties</p>		<p>Voorbeelden</p>		<p>Gelaagd veiligheidsglas minimaal klasse 2(B)2, bijvoorbeeld gelaagd 33.1</p> <p>of</p> <p>Thermisch gehard veiligheidsglas minimaal klasse 1(C)3, bijvoorbeeld 4mm gehard glas</p>		<p>$\geq 0.7m$ $\leq 0.85m$</p> <p>Indien er aan de stootzijde een bouwkundige voorziening met een minimale hoogte van 0,7m is geplaatst die voorkomt dat personen binnen een horizontale afstand van 0,85 m tot het glas kunnen komen, dan wordt het glas beschouwd als niet-bereikbaar.</p>
<p>Niet-gemeenschappelijk deel woonfunctie en logiesfunctie</p>	<p>Woning, hotelkamer, woonkamer in verzorgingstehuis</p>	<p>Geen</p>				
<p>Industriefunctie</p>	<p>Werkplaats, praktijkruimte magazijn, opslagruimte in een atelier/ kliniek/ pakhuis/ fabriek</p>	<p>Eisen</p>				
<p>Alle overige functies</p>	<p>Bijeenkomstfunctie, celfunctie, gezondheidszorgfunctie, kantoorfunctie, onderwijsfunctie, sportfunctie, winkelfunctie, overige gebruiksfuncties</p>					

Voor het juist gebruik van NEN 3569 dient de volledige norm geraadpleegd te worden. Aan deze toelichting kunnen geen rechten worden ontleend. Partijen aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor zowel directe als indirecte schade ontstaan door of verband houdend met het gebruik van deze toelichting.