

Nissink | Business Glass B.V.

Amazing glass creation



NISSINK BUSINESS GLASS

Brancherichtlijn Betrouwbaarheid Glasconstructies – tabellen

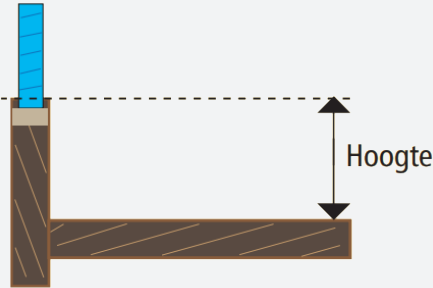
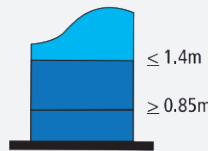
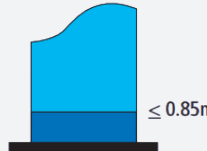
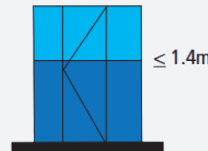
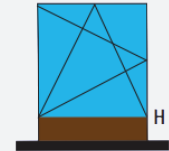
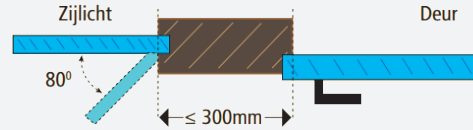
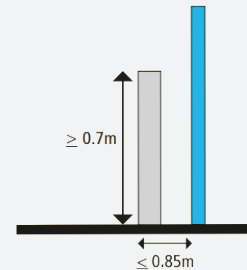
TOELICHTING OP NEN 3569:2018

“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>Scheidingsconstructies en beweegbare constructie-onderdelen</p> 	<p>Deurconstructies (= deur, inclusief kozijn, zij- en bovenlicht en raampanelen).</p> 	<p>Draaiende delen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Openend naar aanvalsz. • Slechts aan 1 zijde bereikbaar 	 <p>Aangrenzend glas dat zich binnen 300mm van de deuropening bevindt moet als “zijlicht” beschouwd worden.</p>
				<p>Indien van toepassing: niet-bereikbare zijde van zijlicht geen veiligheidsglas. ur, inclusief kozijn, zij- en bovenlicht en raampanelen)</p>	<p>Indien $H < 0,70\text{m}$: beide zijden veiligheidsglas. Indien $H \ge 0,70\text{m}$ 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>
Gebruiksfuncties	Voorbeelden	<p>Geen Eisen</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>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>
Niet-gemeenschappelijk deel woonfunctie en logiesfunctie	Woning, hotelkamer, woonkamer in verzorgingstehuis					
Industriefunctie	Werkplaats, praktijkruimte magazijn, opslagruimte in een atelier / kliniek/ pakhuis / fabriek					
Alle overige functies	Bijeenkomstfunctie, celfunctie, gezondheidszorgfunctie, kantoorfunctie, onderwijsfunctie, sportfunctie, winkelfunctie, overige gebruiksfuncties					

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.

Klasse- en type-indeling veiligheidsglas naar bouwcategorie en constructiedeel in begrijpelijke taal

*Constructies met beglazing, inclusief het glas, moeten voldoen aan de voorgeschreven sterkte-eisen volgens NEN 6700, NEN 6702, NEN 2608, NEN 2608-2 en NEN-EN 81-1 en -2. Deze eisen gaan verder dan die van NEN 3569. Dit betekent dat in veel situaties zwaardere glassamenstellingen dienen te worden toegepast.

KLASSE
(volgens tweede ontwerp NEN-EN 12600)

- 1 Valhoogte 1200 mm
- 2 Valhoogte 450 mm
- 3 Valhoogte 190 mm

	I Buitengevels, binnenwanden en windschermen, inclusief deuren en/of ramen, waarvan de onderzijde van het glas $\leq 0,85$ m.		II Buitengevels, binnenwanden en windschermen, inclusief deuren en/of ramen, waarvan de onderzijde van het glas $> 0,85$ m en $\leq 1,4$ m, ter plekke van gangen, galerijen, hallen, trappentruimten e.d.		III Buitengevels, binnenwanden en windschermen, inclusief deuren en/of ramen, waarvan de onderzijde van het glas $> 1,4$ m, ter plekke van een verdieping.		IV Buitengevels, binnenwanden en windschermen, inclusief deuren en/of ramen, waarvan de onderzijde van het glas $\geq 0,85$ m en $\leq 1,4$ m, ter plekke van een verdieping.		V Buitengevels, binnenwanden en windschermen, inclusief deuren en/of ramen, waarvan de onderzijde van het glas $\geq 0,85$ m, ter plekke van een niveauverschil > 1 m, zoals op een verdieping.		VI Balustraden bij $h \leq 1$ m ter plaatse van een niveauverschil ≤ 13 m en balustraden bij $h \leq 1,2$ m ter plaatse van een niveauverschil > 13 m.		VII Dakbeglazing Dakramen en daklichten	
	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE	KLASSE	TYPE
a	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*
b	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas* 4 mm gehard glas*	1	Gelaagd glas 44.2*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas*	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*
c	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas* 4 mm gehard glas*	1	Gelaagd glas 44.2*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas*	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*
d	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas* 4 mm gehard glas*	1	Gelaagd glas 44.2*	3	Gelaagd glas 33.1* Draadglas*	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*
e	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*
f	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	-	-	1	Gelaagd glas 44.2*	1	Gelaagd glas 44.2*	2	Gelaagd glas 33.1* 4 mm gehard glas*

Bron: NEN Delft. De glassamenstellingen zijn indicatief en kunnen per fabrikant of product verschillen. Aan deze tabel kunnen geen rechten worden ontleend. Voor het juiste gebruik dient de volledige NEN 3569 te worden geraadpleegd. SVB aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor zowel directe als indirecte schade ontstaan door of verband houdend met (het gebruik van) deze tabel.



Nissink Business Glass B.V. | Spoorstraat 56 | 8271 RH IJsselmuiden | The Netherlands
T +31 (0)38 - 333 33 43 | **E** sales@nissink.com | **I** www.nissinkglass.com
