

Overzicht maximaal toe te passen oppervlakte (m²) van vlakglas volgens de NEN 2608.

gebied I O B	Hoogte (m) gebied II		gebied III O B	windstuwdruk (kN/m²)	enkel floatglas						gelaagd floatglas							
	≤ 3	≤ 9			4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm	33.x	44.x	55.x	66.x	88.x	1010.x		
		≤ 3	≤ 9	4	10	0,46	1,557	2,494	3,627	6,393	10,146	14,761	3,382	6,228	9,938	14,510	25,574	40,584
				4	10	0,50	1,433	2,286	3,337	5,882	9,334	13,580	3,111	5,730	9,143	13,349	23,528	37,337
				6	12	0,54	1,326	2,116	3,090	5,446	8,643	12,574	2,881	5,306	8,486	12,360	21,785	34,571
				6	12	0,59	1,214	1,937	2,828	4,985	7,910	11,509	2,637	4,856	7,748	11,313	19,939	31,642
				7	14	0,64	1,119	1,786	2,607	4,595	7,292	10,610	2,431	4,477	7,143	10,429	18,391	29,170
3	10	5	12	9	16	0,70	1,023	1,633	2,384	4,201	6,887	9,700	2,222	4,093	6,531	9,535	16,805	26,689
-	-	6	13	10	18	0,75	0,955	1,524	2,225	3,921	6,223	9,054	2,074	3,820	6,095	8,899	15,685	24,891
4	11	7	15	13	20	0,80	0,895	1,429	2,086	3,678	5,834	8,488	1,944	3,581	5,714	8,343	14,705	23,336
5	12	9	17	15	23	0,85	0,843	1,345	1,963	3,460	5,491	7,988	1,830	3,371	5,378	7,852	13,840	21,963
6	14	10	19	18	26	0,90	0,796	1,270	1,854	3,268	5,186	7,545	1,728	3,183	5,079	7,416	13,071	20,743
7	15	12	21	21	30	0,95	0,754	1,203	1,756	3,096	4,913	7,148	1,637	3,016	4,812	7,026	12,383	19,651
8	16	14	23	25	33	1,00	0,716	1,143	1,669	2,941	4,667	6,790	1,556	2,865	4,571	6,675	11,764	18,689
9	18	17	26	29	38	1,05	0,682	1,088	1,589	2,801	4,445	6,467	1,481	2,729	4,354	6,357	11,204	17,780
11	19	20	28	34	43	1,10	0,651	1,039	1,517	2,674	4,243	6,173	1,414	2,605	4,156	6,068	10,694	16,971
13	21	23	31	40	48	1,15	0,623	0,994	1,451	2,557	4,058	5,904	1,353	2,491	3,975	5,804	10,229	16,234
15	23	26	34	46	54	1,20	0,597	0,952	1,391	2,451	3,889	5,658	1,296	2,388	3,810	5,562	9,803	15,557
17	25	30	39	53	61	1,25	0,573	0,914	1,335	2,353	3,734	5,432	1,244	2,292	3,657	5,340	9,411	14,935
20	28	34	43	61	68	1,30	0,551	0,879	1,284	2,262	3,590	5,223	1,197	2,204	3,516	5,134	9,049	14,360
24	30	40	48	72	78	1,35	0,531	0,847	1,236	2,178	3,457	5,030	1,152	2,122	3,386	4,944	8,714	13,829
27	33	46	53	83	88	1,40	0,512	0,816	1,192	2,101	3,334	4,850	1,111	2,046	3,285	4,768	8,403	13,332
32	36	53	59	95	98	1,45	0,494	0,788	1,151	2,028	3,219	4,683	1,073	1,976	3,153	4,603	8,113	12,875
36	40	60	65	108	111	1,50	0,478	0,762	1,112	1,961	3,111	4,527	1,037	1,910	3,048	4,450	7,843	12,446
41	43	69	72	124	124	1,55	0,462	0,737	1,077	1,897	3,011	4,381	1,004	1,848	2,949	4,306	7,590	12,044
48	48	79	80	142	142	1,60	0,448	0,714	1,043	1,838	2,917	4,244	0,972	1,791	2,857	4,172	7,352	11,688
54	54	90	90	150	150	1,65	0,434	0,693	1,011	1,782	2,829	4,115	0,943	1,736	2,771	4,045	7,130	11,314

O = Onbebouwd B = Bebouwd

- De genoemde max. oppervlakten gelden enkel voor 4-zijdig opgelegd/ingeklemd verticaal geplaatst glas.
- De genoemde max. oppervlakten zijn volgens de NEN 2608 en bieden enkel weerstand tegen windbelasting.
- Bij doorvalwerende toepassingen dient het glas ook aan de NEN 6702 te voldoen.
- Het aantal PVB folies bij gelaagd glas is niet van invloed op de maximaal toe te passen oppervlakte.
- Om de windstuwdruk te bepalen dient gebruik gemaakt te worden van tabel A.1 uit de NEN 6702 (zie bijlage).



Overzicht maximaal toe te passen oppervlakte (m²) van vlakglas volgens de NEN 2608.

gebied I O B	Hoogte (m) gebied II		gebied III O B	windstuwdruk (kN/m²)	Isolatieglas (opbouw in mm zonder vermelding van spouwbreedte)													
	≤ 3	≤ 9			4-4	5-4	6-4	5-5	6-5	8-4	6-6	8-6	10-6	8-8	10-8	12-8		
		≤ 3	≤ 9	4	10	0,46	2,676	3,198	3,994	4,266	4,878	6,149	6,240	7,838	10,585	10,965	13,097	16,317
				4	10	0,50	2,462	2,942	3,674	3,925	4,488	5,657	5,741	7,211	9,738	10,106	12,050	15,012
				6	12	0,54	2,280	2,724	3,402	3,634	4,155	5,238	5,315	6,676	9,017	9,358	11,157	13,900
				6	12	0,59	2,086	2,493	3,114	3,326	3,803	4,794	4,865	6,111	8,253	8,565	10,212	12,722
				7	14	0,64	1,923	2,298	2,870	3,066	3,506	4,420	4,485	5,633	7,608	7,896	9,414	11,728
3	10	5	12	9	16	0,70	1,759	2,101	2,624	2,803	3,205	4,041	4,101	5,150	6,956	7,219	8,607	10,723
-	-	6	13	10	18	0,75	1,641	1,961	2,449	2,616	2,992	3,771	3,827	4,807	6,492	6,738	8,033	10,008
4	11	7	15	13	20	0,80	1,539	1,839	2,296	2,453	2,805	3,536	3,588	4,507	6,086	6,317	7,531	9,382
5	12	9	17	15	23	0,85	1,448	1,730	2,161	2,309	2,640	3,328	3,377	4,242	5,728	5,945	7,088	8,830
6	14	10	19	18	26	0,90	1,368	1,634	2,041	2,180	2,493	3,143	3,189	4,006	5,410	5,615	6,694	8,240
7	15	12	21	21	30	0,95	1,296	1,548	1,934	2,066	2,362	2,977	3,021	3,795	5,125	5,319	6,342	7,901
8	16	14	23	25	33	1,00	1,231	1,471	1,837	1,962	2,244	2,829	2,870	3,605	4,869	5,053	6,025	7,506
9	18	17	26	29	38	1,05	1,172	1,401	1,750	1,869	2,137	2,694	2,734	3,434	4,637	4,813	5,738	7,148
11	19	20	28	34	43	1,10	1,119	1,337	1,670	1,784	2,040	2,571	2,609	3,278	4,426	4,594	5,477	6,823
13	21	23	31	40	48	1,15	1,070	1,279	1,597	1,706	1,951	2,480	2,496	3,135	4,234	4,394	5,239	6,527
15	23	26	34	46	54	1,20	1,026	1,228	1,531	1,635	1,870	2,357	2,392	3,004	4,058	4,211	5,021	6,255
17	25	30	39	53	61	1,25	0,985	1,177	1,470	1,570	1,795	2,263	2,296	2,884	3,895	4,043	4,820	6,005
20	28	34	43	61	68	1,30	0,947	1,131	1,413	1,509	1,726	2,176	2,208	2,773	3,745	3,887	4,634	5,774
24	30	40	48	72	78	1,35	0,912	1,090	1,361	1,454	1,662	2,095	2,126	2,671	3,607	3,743	4,463	5,560
27	33	46	53	83	88	1,40	0,879	1,051	1,312	1,402	1,603	2,020	2,050	2,575	3,478	3,609	4,303	5,361
32	36	53	59	95	98	1,45	0,849	1,014	1,267	1,353	1,547	1,951	1,980	2,486	3,358	3,485	4,155	5,176
36	40	60	65	108	111	1,50	0,821	0,981	1,225	1,308	1,496	1,886	1,914	2,404	3,246	3,369	4,017	5,004
41	43	69	72	124	124	1,55	0,794	0,949	1,185	1,266	1,448	1,825	1,852	2,326	3,141	3,260	3,887	4,842
48	48	79	80	142	142	1,60	0,769	0,919	1,148	1,226	1,402	1,768	1,794	2,253	3,043	3,158	3,765	4,691
54	54	90	90	150	150	1,65	0,746	0,891	1,113	1,189	1,360	1,714	1,740	2,185	2,951	3,063	3,651	4,549

O = Onbebouwd B = Bebouwd

- De genoemde max. oppervlakten gelden enkel voor 4-zijdig opgelegd/ingeklemd verticaal geplaatst glas.
- De genoemde max. oppervlakten zijn volgens de NEN 2608 en bieden enkel weerstand tegen windbelasting.
- Bij doorvalwerende toepassingen dient het glas ook aan de NEN 6702 te voldoen.
- De positie van het dunste of dikste glasblad in isolatieglas is niet van invloed op de max. toe te passen oppervlakte
- Om de windstuwdruk te bepalen dient gebruik gemaakt te worden van tabel A.1 uit de NEN 6702 (zie bijlage).



Overzicht maximaal toe te passen oppervlakte (m²) van vlakglas volgens de NEN 2608.

Hoogte (m)						windstuwdruk (kN/m²)	Isolatieglas 2-zijden gelaagd															
gebied I		gebied II		gebied III			33.x - 33.x	44.x - 33.x	55.x - 33.x	44.x - 44.x	55.x - 44.x	66.x - 33.x	66.x - 44.x	55.x - 55.x	66.x - 55.x	88.x - 44.x	66.x - 66.x	88.x - 55.x	88.x - 66.x			
O	B	O	B	O	B																	
				≤ 3	≤ 9	0,46	5,806	7,500	10,231	10,704	12,791	13,890	15,999	17,089	19,538	24,626	24,960	27,327	31,384			
				4	10	0,50	5,342	6,900	9,413	9,848	11,767	12,770	14,719	15,722	17,975	22,856	22,963	25,140	28,874			
				≤ 3	≤ 9	0,54	4,946	6,389	8,716	9,119	10,896	11,824	13,628	14,557	16,644	20,978	21,262	23,278	26,375			
				-	10	0,59	4,527	5,848	7,977	8,346	9,972	10,822	12,473	13,323	15,233	19,200	19,460	21,306	24,469			
				4	11	0,64	4,173	5,391	7,354	7,694	9,193	9,977	11,499	12,283	14,043	17,700	17,940	19,641	22,558			
3	10	5	12	9	16	0,70	3,816	4,929	6,723	7,034	8,405	9,121	10,513	11,230	12,839	16,183	16,402	17,957	20,624			
-	-	6	13	10	18	0,75	3,561	4,600	6,275	6,565	7,845	8,513	9,812	10,481	11,983	15,104	15,309	16,760	19,249			
4	11	7	15	13	20	0,80	3,339	4,313	5,883	6,155	7,355	7,981	9,199	9,826	11,235	14,160	14,352	15,713	18,046			
5	12	9	17	15	23	0,85	3,142	4,059	5,537	5,793	6,922	7,512	8,658	9,248	10,574	13,327	13,508	14,789	16,985			
6	14	10	19	18	26	0,90	2,968	3,833	5,229	5,471	6,537	7,094	8,177	8,734	9,986	12,587	12,757	13,967	16,041			
7	15	12	21	21	30	0,95	2,812	3,632	4,954	5,183	6,193	6,721	7,747	8,275	9,461	11,924	12,086	13,232	15,197			
8	16	14	23	25	33	1,00	2,671	3,450	4,706	4,924	5,884	6,385	7,359	7,861	8,988	11,328	11,481	12,570	14,437			
9	18	17	26	29	38	1,05	2,544	3,288	4,482	4,690	5,603	6,081	7,009	7,487	8,560	10,789	10,935	11,972	13,749			
11	19	20	28	34	43	1,10	2,428	3,136	4,279	4,476	5,349	5,805	6,690	7,146	8,171	10,298	10,438	11,427	13,124			
13	21	23	31	40	48	1,15	2,323	3,000	4,093	4,282	5,116	5,552	6,399	6,836	7,815	9,850	9,984	10,931	12,554			
15	23	26	34	46	54	1,20	2,226	2,875	3,922	4,103	4,903	5,321	6,133	6,551	7,490	9,440	9,568	10,475	12,031			
17	25	30	39	53	61	1,25	2,137	2,760	3,765	3,939	4,707	5,108	5,887	6,289	7,190	9,062	9,185	10,056	11,549			
20	28	34	43	61	68	1,30	2,055	2,654	3,620	3,788	4,526	4,912	5,661	6,047	6,914	8,714	8,832	9,669	11,105			
24	30	40	48	72	78	1,35	1,978	2,556	3,486	3,647	4,358	4,730	5,451	5,823	6,657	8,391	8,505	9,311	10,694			
27	33	46	53	83	88	1,40	1,908	2,464	3,362	3,517	4,203	4,561	5,257	5,615	6,420	8,091	8,201	8,979	10,312			
32	36	53	59	95	96	1,45	1,842	2,379	3,246	3,396	4,058	4,403	5,075	5,421	6,198	7,812	7,918	8,669	9,966			
36	40	60	65	108	111	1,50	1,781	2,300	3,138	3,283	3,922	4,257	4,906	5,241	5,992	7,552	7,654	8,380	9,625			
41	43	69	72	124	124	1,55	1,723	2,226	3,036	3,177	3,796	4,119	4,748	5,072	5,798	7,308	7,407	8,110	9,314			
48	48	79	80	142	142	1,60	1,669	2,156	2,941	3,077	3,677	3,991	4,600	4,913	5,617	7,080	7,176	7,856	9,023			
54	54	90	90	150	150	1,65	1,619	2,091	2,852	2,984	3,566	3,870	4,460	4,764	5,447	6,865	6,958	7,618	8,750			

O = Onbebouwd B = Bebouwd

- De genoemde max. oppervlakten gelden enkel voor 4-zijdig opgelegd/ingeklemd verticaal geplaatst glas.
- De genoemde max. oppervlakten zijn volgens de NEN 2608 en bieden enkel weerstand tegen windbelasting.
- Bij doorvalerende toepassingen dient het glas ook aan de NEN 6702 te voldoen.
- Het aantal PVB folies of de positie van het dunste glasblad, zijn niet van invloed op de max. toe te passen oppervlakte.
- Om de windstuwdruk te bepalen dient gebruik gemaakt te worden van tabel A.1 uit de NEN 6702 (zie bijlage).



Overzicht maximaal toe te passen oppervlakte (m²) van vlakglas volgens de NEN 2608.

Hoogte (m)						windstuwdruk (kN/m²)	Isolatieglas met 1-zijde gelaagd (opbouw in mm zonder vermelding van spouwbreedte)															
gebied I		gebied II		gebied III			4-33.x	5-33.x	6-33.x	4-44.x	5-44.x	6-44.x	4-55.x	5-55.x	6-55.x	8-44.x	10-44.x	6-66.x	8-66.x	6-88.x	8-88.x	
O	B	O	B	O	B																	
				≤ 3	≤ 9	0,46	3,813	4,731	5,924	6,029	6,705	7,736	9,077	9,617	10,247	10,784	12,922	14,040	16,121	23,167	24,747	
				4	10	0,50	3,508	4,352	5,450	5,546	6,168	7,117	8,351	8,848	9,593	9,921	11,888	12,917	14,831	21,313	22,767	
				≤ 3	≤ 9	0,54	3,248	4,030	5,047	5,136	5,712	6,590	7,732	8,192	8,882	9,187	11,007	11,960	13,732	19,735	21,081	
				-	10	0,59	2,973	3,689	4,619	4,700	5,228	6,031	7,077	7,498	8,130	8,408	10,074	10,946	12,569	18,062	19,294	
				4	11	0,64	2,741	3,400	4,258	4,333	4,819	5,560	6,524	6,912	7,494	7,751	9,287	10,091	11,587	16,651	17,787	
3	10	5	12	9	16	0,70	2,506	3,109	3,893	3,962	4,406	5,083	5,965	6,320	6,852	7,087	8,491	9,226	10,594	15,224	16,262	
-	-	6	13	10	18	0,75	2,339	2,902	3,634	3,698	4,112	4,744	5,567	5,899	6,395	6,614	7,925	8,611	9,887	14,209	15,178	
4	11	7	15	13	20	0,80	2,192	2,720	3,407	3,466	3,855	4,448	5,219	5,530	5,996	6,201	7,430	8,073	9,269	13,321	14,230	
5	12	9	17	15	23	0,85	2,064	2,560	3,206	3,263	3,629	4,186	4,912	5,205	5,643	5,836	6,993	7,598	8,724	12,537	13,393	
6	14	10	19	18	26	0,90	1,949	2,419	3,028	3,081	3,427	3,954	4,639	4,915	5,329	5,512	6,604	7,176	8,239	11,841	12,649	
7	15	12	21	21	30	0,95	1,846	2,291	2,869	2,919	3,247	3,746	4,395	4,657	5,049	5,222	6,257	6,798	7,808	11,218	11,983	
8	16	14	23	25	33	1,00	1,754	2,176	2,725	2,773	3,084	3,558	4,175	4,424	4,796	4,961	5,944	6,458	7,415	10,657	11,384	
9	18	17	26	29	38	1,05	1,670	2,073	2,595	2,641	2,937	3,389	3,977	4,213	4,568	4,725	5,661	6,151	7,062	10,149	10,842	
11	19	20	28	34	43	1,10	1,595	1,978	2,477	2,521	2,804	3,235	3,796	4,022	4,360	4,510	5,404	5,871	6,741	9,688	10,349	
13	21	23	31	40	48	1,15	1,525	1,892	2,370	2,411	2,682	3,094	3,631	3,847	4,171	4,314	5,169	5,616	6,448	9,267	9,899	
15	23	26	34	46	54	1,20	1,462	1,814	2,271	2,311	2,570	2,965	3,480	3,687	3,997	4,134	4,953	5,382	6,180	8,881	9,486	
17	25	30	39	53	61	1,25	1,403	1,741	2,180	2,219	2,467	2,847	3,340	3,539	3,837	3,969	4,755	5,167	5,932	8,525	9,107	
20	28	34	43	61	68	1,30	1,349	1,674	2,096	2,133	2,372	2,737	3,212	3,403	3,690	3,816	4,572	4,968	5,704	8,197	8,757	
24	30	40	48	72	78	1,35	1,299	1,612	2,019	2,054	2,285	2,636	3,093	3,277	3,553	3,675	4,403	4,784	5,493	7,894	8,432	
27	33	46	53	83	88	1,40	1,253	1,554	1,947	1,981	2,203	2,542	2,982	3,160	3,426	3,543	4,246	4,613	5,297	7,612	8,131	
32	36	53	59	95	96	1,45	1,210	1,501	1,879	1,913	2,127	2,454	2,890	3,051	3,308	3,421	4,099	4,454	5,114	7,349	7,851	
36	40	60	65	108	111	1,50	1,169	1,451	1,817	1,849	2,056	2,372	2,784	2,949	3,198	3,307	3,963	4,306	4,944	7,104	7,589	
41	43	69	72	124	124	1,55	1,132	1,404	1,758	1,789	1,990	2,296	2,694	2,854	3,094	3,200	3,835	4,167	4,784	6,875	7,344	
48	48	79	80	142	142	1,60	1,096	1,360	1,703	1,733	1,928	2,224	2,610	2,765	2,998	3,100	3,715	4,036	4,635	6,660	7,115	
54	54	90	90	150	150	1,65	1,063	1,319	1,652	1,681	1,869											

Bijlage: "Tabel 1.A uit NEN 6702 – Door wind veroorzaakte extreme waarde van de stuwdruk"

hoogte (m)	Windstuwdruk in kN/m ²					
	gebied I		gebied II		gebied III	
	onbebouwd	bebouwd	onbebouwd	bebouwd	onbebouwd	bebouwd
≤2	0,64	0,64	0,64	0,64	0,46	0,46
3	0,70	0,64	0,64	0,64	0,46	0,46
4	0,78	0,64	0,64	0,62	0,46	0,46
5	0,84	0,64	0,66	0,64	0,55	0,46
6	0,90	0,64	0,73	0,64	0,59	0,46
7	0,96	0,64	0,78	0,64	0,63	0,46
8	0,99	0,64	0,81	0,64	0,67	0,46
9	1,02	0,64	0,85	0,64	0,70	0,46
10	1,06	0,70	0,88	0,69	0,73	0,50
11	1,09	0,76	0,91	0,64	0,76	0,54
12	1,12	0,81	0,94	0,68	0,78	0,58
13	1,14	0,86	0,96	0,72	0,80	0,61
14	1,17	0,90	0,99	0,76	0,82	0,64
15	1,19	0,94	1,01	0,79	0,84	0,67
16	1,21	0,98	1,03	0,82	0,86	0,70
17	1,23	1,02	1,05	0,86	0,88	0,72
18	1,25	1,05	1,07	0,88	0,90	0,75
19	1,27	1,08	1,09	0,90	0,91	0,77
20	1,29	1,11	1,10	0,93	0,93	0,79
25	1,37	1,23	1,18	1,03	1,00	0,88
30	1,43	1,34	1,24	1,12	1,06	0,96
35	1,49	1,43	1,30	1,20	1,11	1,02
40	1,54	1,50	1,35	1,26	1,15	1,07
45	1,58	1,57	1,39	1,32	1,19	1,12
50	1,62	1,62	1,43	1,37	1,23	1,16
55	1,66	1,66	1,46	1,42	1,26	1,20
60	1,69	1,69	1,50	1,46	1,29	1,24
65	1,73	1,73	1,53	1,50	1,32	1,27
70	1,76	1,76	1,56	1,54	1,34	1,31
75	1,78	1,78	1,58	1,57	1,37	1,33
80	1,81	1,81	1,61	1,60	1,39	1,36
85	1,83	1,83	1,63	1,63	1,41	1,39
90	1,86	1,86	1,65	1,65	1,43	1,41
95	1,88	1,88	1,68	1,68	1,45	1,44
100	1,90	1,90	1,70	1,70	1,47	1,46
110	1,94	1,94	1,74	1,74	1,51	1,50
120	1,98	1,98	1,77	1,77	1,54	1,54
130	2,01	2,01	1,80	1,80	1,57	1,57
140	2,04	2,04	1,83	1,83	1,60	1,60
150	2,07	2,07	1,86	1,86	1,62	1,62



- Gebied I** Markermeer, Waddeneilanden en de provincie Noord-Holland ten noorden van de gemeenten Heemskerk, Uitgeest, Wormerland, Purmerend en Edam-Volendam.
- Gebied II** Het resterende deel van de provincie Noord-Holland, de provincies Groningen, Friesland, Flevoland, Zuid-Holland en Zeeland.
- Gebied III** Het resterende deel van Nederland.