

Tabel: Isolerend dubbelglas met 2 gelaagde ruiten

Oplegging: 4-zijden opgelegd Situatie: Variabele windbelasting Hellingshoek Verticaal (80° - 100°)

Zie voor nadere toelichting op deze tabel de bijlage

Gebouwhoogte (m) (indicatief)									Maximaal toelaatbare oppervlakte in m²									
Gebied I			Gebied II			Gebied III		kN/m ²	33.x-33.x	44.x-33.x	44.x-44.x	55.x-44.x	66.x-44.x	55.x-55.x	66.x-55.x	66.x-66.x	88.x-55.x	88.x-66.x
Kuststrook onbebouwd bebouwd			Kuststrook onbebouwd bebouwd			onbebouwd bebouwd												
*	*	*	*	*	*	*	*	0,45	5,53	7,25	10,58	12,78	16,22	17,40	#	#	#	#
*	*	*	*	*	*	4	7	0,50	4,97	6,51	9,50	11,48	14,56	15,62	18,03	#	#	#
*	*	*	*	*	*	5	9	0,55	4,50	5,90	8,60	10,39	13,18	14,13	16,32	#	#	#
*	*	*	*	4	7	6	12	0,60	4,09	5,37	7,83	9,46	12,00	12,87	14,86	19,26	#	#
*	*	*	*	5	9	8	14	0,65	3,76	4,93	7,19	8,68	11,02	11,81	13,64	17,67	#	#
*	*	7	*	6	11	10	15	0,70	3,48	4,57	6,66	8,04	10,20	10,94	12,63	16,36	18,02	#
*	4	8	1	7	13	12	20	0,75	3,23	4,24	6,18	7,47	9,48	10,16	11,73	15,19	16,74	#
*	5	9	-	8	15	15	25	0,80	3,02	3,96	5,77	6,98	8,85	9,48	10,95	14,18	15,64	18,11
*	6	10	-	10	18	18	30	0,85	2,83	3,72	5,41	6,54	8,30	8,89	10,27	13,29	14,66	16,99
*	7	13	-	12	20	20	35	0,90	2,66	3,50	5,09	6,16	7,81	8,36	9,66	12,51	13,80	15,99
*	8	15	2	14	24	25	40	0,95	2,51	3,30	4,80	5,81	7,37	7,89	9,12	11,80	13,02	15,09
*	9	17	3	15	25	30	50	1,00	2,38	3,13	4,55	5,50	6,98	7,47	8,64	11,18	12,34	14,30
*	12	20	-	19	30	37	60	1,05	2,25	2,97	4,31	5,22	6,63	7,09	8,20	10,61	11,71	13,57
1	13	22	4	20	35	40	70	1,10	2,14	2,83	4,10	4,97	6,31	6,75	7,80	10,09	11,15	12,92
_	15	25	5	25	40	50	80	1,15	2,04	2,69	3,91	4,74	6,02	6,43	7,44	9,62	10,63	12,32
2	17	28	6	30	45	60	95	1,20	1,95	2,58	3,74	4,53	5,75	6,14	7,11	9,19	10,16	11,77
3	20	30	7	35	55	70	110	1,25	1,87	2,47	3,58	4,34	5,51	5,88	6,81	8,80	9,73	11,27
_	22	35	10	40	60	85	120	1,30	1,79	2,36	3,43	4,16	5,28	5,64	6,53	8,44	9,33	10,81
4	25	40	12	45	70	100	150	1,35	1,72	2,27	3,29	4,00	5,07	5,41	6,27	8,10	8,96	10,38
5	28	45	14	50	80	110	170	1,40	1,65	2,18	3,16	3,84	4,88	5,20	6,03	7,79	8,62	9,98
6	32	50	17	60	90	130	190	1,45	1,59	2,11	3,05	3,70	4,70	5,01	5,81	7,50	8,31	9,62
7	35	55	20	70	100	160	*	1,50	1,53	2,03	2,94	3,57	4,54	4,83	5,60	7,23	8,01	9,28
9	40	60	24	80	120	180	*	1,55	1,48	1,96	2,83	3,45	4,38	4,66	5,41	6,98	7,74	8,96
10	45	70	25	90	130	*	*	1,60	1,43	1,89	2,74	3,33	4,24	4,51	5,23	6,75	7,48	8,66

Voor ruiten met een oppervlak van > 10 m² dient contact opgenomen te worden met de leverancier. # Maten > 19,26m² (PLF) zijn niet vermeld.

© Kenniscentrum Glas: oktober 2012

In verband met het risico van mechanische breuk door een niet evenredige verdeling van de belastingen op beide 3 mm glasbladen in 33.x gelaagd glas, wordt geadviseerd om bij een oppervlakte van > 3,5 m2 te kiezen voor een dikkere gelaagde ruit (bijvoorbeeld 44.x).

Gebied I = Markermeer, Waddeneillanden 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.

Deze tabel is bedoeld als maatstaf als partijen zonder een berekening willen voldoen aan de gestelde eisen. Een nauwkeurige berekening op basis van een specifieke situatie kan leiden tot lichtere (dunnere) glassamenstellingen.



