

**Maximum allowable loads for a given span length: GS MW S80 module: 1000/1140 mm**

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,6			
Outdoor temperature (summer / winter) [°C]:	55	65	80	-20
Indoor temperature (summer / winter) [°C]:	25		20	
Minimum width of end support [mm]:	40			
Minimum width of the intermediate support [mm]:	60			

The minimum number of screws on the end support:	3
The minimum number of screws on the intermediate support:	3
Core material:	MiWo
Cladding steel grade:	S220GD
Ultimate limit state (compare design loads)	ULS
Serviceability limit state (compare characteristic loads)	SLS

Static diagram	Color group	Criterion	Maximum evenly distributed load [kN / m <sup>2</sup> ]											
			Axial span of supports [m]											
			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
Single-span arrangement	I	ULS	pressure	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	0,93	0,75	0,62	0,53	0,45
			suction	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	1,47	1,19	0,99	0,83	0,70
		SLS L/100	pressure	10,85	6,74	4,38	2,94	2,02	1,42	1,02	0,74	0,54	0,40	0,30
			suction	11,23	7,06	4,66	3,18	2,23	1,60	1,16	0,86	0,65	0,50	0,38
		SLS L/150	pressure	6,73	4,05	2,55	1,64	1,08	0,72	0,48	0,32	0,21	0,14	-
			suction	7,11	4,38	2,83	1,88	1,28	0,89	0,63	0,45	0,32	0,23	0,17
	SLS L/200	pressure	4,67	2,71	1,63	0,99	0,61	0,37	0,21	0,11	-	-	-	
		suction	5,05	3,04	1,91	1,23	0,81	0,54	0,36	0,24	0,16	0,10	-	
	II	ULS	pressure	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	0,93	0,75	0,62	0,53	0,45
			suction	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	1,47	1,19	0,99	0,83	0,70
		SLS L/100	pressure	10,85	6,74	4,38	2,94	2,02	1,42	1,02	0,74	0,54	0,40	0,30
			suction	10,85	6,74	4,38	2,94	2,02	1,42	1,02	0,74	0,54	0,40	0,30
		SLS L/150	pressure	6,73	4,05	2,55	1,64	1,08	0,72	0,48	0,32	0,21	0,14	-
			suction	6,73	4,05	2,55	1,64	1,08	0,72	0,48	0,32	0,21	0,14	-
	SLS L/200	pressure	4,67	2,71	1,63	0,99	0,61	0,37	0,21	0,11	-	-	-	
		suction	4,67	2,71	1,63	0,99	0,61	0,37	0,21	0,11	-	-	-	
	III	ULS	pressure	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	0,93	0,75	0,62	0,53	0,45
			suction	3,91	2,94	2,35	1,96	1,68	1,47	1,47	1,19	0,99	0,83	0,70
		SLS L/100	pressure	10,85	6,74	4,38	2,94	2,02	1,42	1,02	0,74	0,54	0,40	0,30
			suction	10,28	6,24	3,96	2,58	1,72	1,16	0,79	0,55	0,37	0,26	0,17
		SLS L/150	pressure	6,73	4,05	2,55	1,64	1,08	0,72	0,48	0,32	0,21	0,14	-
			suction	6,16	3,56	2,12	1,28	0,77	0,46	0,26	0,13	-	-	-
	SLS L/200	pressure	4,67	2,71	1,63	0,99	0,61	0,37	0,21	0,11	-	-	-	
		suction	4,10	2,21	1,21	0,63	0,30	0,11	-	-	-	-	-	

Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	2,48	1,88	1,53	1,30	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,31	0,26
			suction	2,66	2,00	1,30	0,76	0,48	0,33	0,23	0,17	0,13	0,11	-
		SLS L/100	pressure	11,98	8,16	5,88	4,33	3,25	2,49	1,93	1,52	1,20	0,96	0,78
			suction	12,25	8,38	6,05	4,47	3,38	2,60	2,03	1,60	1,28	1,04	0,85
		SLS L/150	pressure	7,62	5,15	3,69	2,69	2,00	1,51	1,15	0,90	0,70	0,55	0,45
			suction	7,90	5,37	3,86	2,84	2,13	1,62	1,25	0,98	0,77	0,62	0,50
	SLS L/200	pressure	5,45	3,65	2,59	1,86	1,37	1,02	0,77	0,59	0,45	0,35	0,27	
		suction	5,72	3,87	2,76	2,02	1,50	1,14	0,86	0,67	0,53	0,42	0,33	
	II	ULS	pressure	2,48	1,88	1,53	1,30	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,31	0,26
			suction	2,48	1,63	0,66	0,26	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	11,98	8,16	5,88	4,33	3,25	2,49	1,93	1,52	1,20	0,96	0,78
			suction	11,98	8,16	5,88	4,33	3,25	2,49	1,93	1,52	1,20	0,96	0,78
		SLS L/150	pressure	7,62	5,15	3,69	2,69	2,00	1,51	1,15	0,90	0,70	0,55	0,45
			suction	7,62	5,15	3,69	2,69	2,00	1,51	1,15	0,90	0,70	0,55	0,45
	SLS L/200	pressure	5,45	3,65	2,59	1,86	1,37	1,02	0,77	0,59	0,45	0,35	0,27	
		suction	5,45	3,65	2,59	1,86	1,37	1,02	0,77	0,59	0,45	0,35	0,27	
	III	ULS	pressure	2,48	1,88	1,53	1,30	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,31	0,26
			suction	1,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	11,98	8,16	5,88	4,33	3,25	2,49	1,93	1,52	1,20	0,96	0,78
			suction	11,57	7,85	5,62	4,10	3,06	2,32	1,78	1,39	1,09	0,86	0,69
		SLS L/150	pressure	7,62	5,15	3,69	2,69	2,00	1,51	1,15	0,90	0,70	0,55	0,45
			suction	7,21	4,84	3,43	2,46	1,81	1,35	1,01	0,77	0,59	0,45	0,35
	SLS L/200	pressure	5,45	3,65	2,59	1,86	1,37	1,02	0,77	0,59	0,45	0,35	0,27	
		suction	5,03	3,34	2,34	1,65	1,18	0,85	0,63	0,45	0,34	0,25	0,18	

Color group I:	very light	RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016
Color group II:	light	RAL: 5012, 9006, 6011
Color group III:	dark	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

In the case of dark colors, the total length of the panels is limited. Details from Sales Representatives.

For other values of internal temperature, thickness and cladding material, etc., please contact the supplier for separate calculations.

**Maximum allowable loads for a given span length: GS MW S/CH100 module: 1000/1140 mm**

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,6			
Outdoor temperature (summer / winter) [°C]:	55	65	80	-20
Indoor temperature (summer / winter) [°C]:	25		20	
Minimum width of end support [mm]:	40			
Minimum width of the intermediate support [mm]:	60			

The minimum number of screws on the end support:	3
The minimum number of screws on the intermediate support:	3
Core material:	MiWo
Cladding steel grade:	S220GD
Ultimate limit state (compare design loads)	ULS
Serviceability limit state (compare characteristic loads)	SLS

Static diagram	Color group	Criterion	Maximum evenly distributed load [kN / m <sup>2</sup> ]											
			Axial span of supports [m]											
			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
Single-span arrangement	I	ULS	pressure	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	0,86	0,71	0,60	0,51
			suction	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	1,50	1,23	1,04	0,89
		SLS L/100	pressure	13,62	8,81	5,97	4,17	2,98	2,17	1,60	1,20	0,91	0,70	0,54
			suction	13,99	9,14	6,26	4,42	3,20	2,36	1,77	1,35	1,04	0,81	0,64
		SLS L/150	pressure	8,59	5,43	3,59	2,44	1,69	1,19	0,85	0,61	0,44	0,32	0,23
			suction	8,96	5,76	3,88	2,69	1,91	1,38	1,01	0,75	0,57	0,43	0,33
	SLS L/200	pressure	6,07	3,74	2,40	1,58	1,05	0,70	0,47	0,31	0,20	0,12	-	
		suction	6,44	4,07	2,69	1,83	1,27	0,89	0,63	0,45	0,33	0,24	0,17	
	II	ULS	pressure	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	0,86	0,71	0,60	0,51
			suction	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	1,50	1,23	1,04	0,89
		SLS L/100	pressure	13,62	8,81	5,97	4,17	2,98	2,17	1,60	1,20	0,91	0,70	0,54
			suction	13,62	8,81	5,97	4,17	2,98	2,17	1,60	1,20	0,91	0,70	0,54
		SLS L/150	pressure	8,59	5,43	3,59	2,44	1,69	1,19	0,85	0,61	0,44	0,32	0,23
			suction	8,59	5,43	3,59	2,44	1,69	1,19	0,85	0,61	0,44	0,32	0,23
	SLS L/200	pressure	6,07	3,74	2,40	1,58	1,05	0,70	0,47	0,31	0,20	0,12	-	
		suction	6,07	3,74	2,40	1,58	1,05	0,70	0,47	0,31	0,20	0,12	-	
	III	ULS	pressure	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	0,86	0,71	0,60	0,51
			suction	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	1,65	1,46	1,50	1,23	1,04	0,89
		SLS L/100	pressure	13,62	8,81	5,97	4,17	2,98	2,17	1,60	1,20	0,91	0,70	0,54
			suction	13,07	8,31	5,53	3,79	2,65	1,88	1,35	0,98	0,72	0,53	0,39
		SLS L/150	pressure	8,59	5,43	3,59	2,44	1,69	1,19	0,85	0,61	0,44	0,32	0,23
			suction	8,03	4,93	3,15	2,06	1,36	0,90	0,60	0,39	0,25	0,15	-
	SLS L/200	pressure	6,07	3,74	2,40	1,58	1,05	0,70	0,47	0,31	0,20	0,12	-	
		suction	5,52	3,24	1,96	1,19	0,72	0,41	0,22	-	-	-	-	

Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	2,22	1,71	1,41	1,21	1,06	0,94	0,83	0,64	0,51	0,41	0,34
			suction	2,39	1,83	1,49	0,85	0,51	0,33	0,22	0,16	0,11	-	-
		SLS L/100	pressure	14,55	10,05	7,41	5,62	4,33	3,39	2,68	2,15	1,75	1,43	1,17
			suction	14,83	10,28	7,59	5,77	4,46	3,51	2,79	2,25	1,83	1,50	1,25
		SLS L/150	pressure	9,32	6,40	4,69	3,54	2,70	2,10	1,65	1,31	1,05	0,85	0,69
			suction	9,60	6,63	4,88	3,69	2,84	2,22	1,75	1,40	1,14	0,93	0,76
	SLS L/200	pressure	6,71	4,57	3,34	2,50	1,89	1,45	1,13	0,89	0,70	0,56	0,45	
		suction	6,99	4,80	3,52	2,65	2,03	1,57	1,24	0,98	0,79	0,64	0,52	
	II	ULS	pressure	2,22	1,71	1,41	1,21	1,06	0,94	0,83	0,64	0,51	0,41	0,34
			suction	2,22	1,71	0,78	0,27	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	14,55	10,05	7,41	5,62	4,33	3,39	2,68	2,15	1,75	1,43	1,17
			suction	14,55	10,05	7,41	5,62	4,33	3,39	2,68	2,15	1,75	1,43	1,17
		SLS L/150	pressure	9,32	6,40	4,69	3,54	2,70	2,10	1,65	1,31	1,05	0,85	0,69
			suction	9,32	6,40	4,69	3,54	2,70	2,10	1,65	1,31	1,05	0,85	0,69
	SLS L/200	pressure	6,71	4,57	3,34	2,50	1,89	1,45	1,13	0,89	0,70	0,56	0,45	
		suction	6,71	4,57	3,34	2,50	1,89	1,45	1,13	0,89	0,70	0,56	0,45	
	III	ULS	pressure	2,22	1,71	1,41	1,21	1,06	0,94	0,83	0,64	0,51	0,41	0,34
			suction	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	14,55	10,05	7,41	5,62	4,33	3,39	2,68	2,15	1,75	1,43	1,17
			suction	14,12	9,72	7,14	5,38	4,13	3,21	2,53	2,01	1,62	1,31	1,07
		SLS L/150	pressure	9,32	6,40	4,69	3,54	2,70	2,10	1,65	1,31	1,05	0,85	0,69
			suction	8,90	6,06	4,42	3,30	2,50	1,92	1,49	1,16	0,92	0,74	0,59
	SLS L/200	pressure	9,32	6,40	4,69	3,54	2,70	2,10	1,65	1,31	1,05	0,85	0,69	
		suction	6,28	4,24	3,06	2,26	1,69	1,27	0,97	0,75	0,57	0,45	0,35	

Color group I:	very light	RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016
Color group II:	light	RAL: 5012, 9006, 6011
Color group III:	dark	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

In the case of dark colors, the total length of the panels is limited. Details from Sales Representatives.

For other values of internal temperature, thickness and cladding material, etc., please contact the supplier for separate calculations.

**Maximum allowable loads for a given span length: GS MW 120 module: 1000/1140 mm**

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,6			
Outdoor temperature (summer / winter) [°C]:	55	65	80	-20
Indoor temperature (summer / winter) [°C]:	25		20	
Minimum width of end support [mm]:	40			
Minimum width of the intermediate support [mm]:	60			

The minimum number of screws on the end support:	3
The minimum number of screws on the intermediate support:	3
Core material:	MiWo
Cladding steel grade:	S220GD
Ultimate limit state (compare design loads)	ULS
Serviceability limit state (compare characteristic loads)	SLS

Static diagram	Color group	Criterion	Maximum evenly distributed load [kN / m <sup>2</sup> ]											
			Axial span of supports [m]											
			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
<b>Single-span arrangement</b>	I	ULS	pressure	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50
			suction	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	2,22	1,79	1,48	1,25	1,06
		SLS L/100	pressure	10,08	6,93	5,01	3,73	2,84	2,19	1,71	1,35	1,07	0,86	0,69
			suction	10,31	7,14	5,21	3,92	3,01	2,35	1,85	1,48	1,19	0,96	0,79
		SLS L/150	pressure	6,42	4,34	3,08	2,25	1,67	1,26	0,96	0,73	0,56	0,43	0,34
			suction	6,65	4,55	3,27	2,43	1,84	1,41	1,10	0,86	0,68	0,54	0,43
	SLS L/200	pressure	4,59	3,04	2,11	1,50	1,09	0,79	0,58	0,42	0,31	0,22	0,16	
		suction	4,82	3,25	2,31	1,69	1,25	0,94	0,72	0,55	0,42	0,33	0,25	
	II	ULS	pressure	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50
			suction	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	2,22	1,79	1,48	1,25	1,06
		SLS L/100	pressure	10,08	6,93	5,01	3,73	2,84	2,19	1,71	1,35	1,07	0,86	0,69
			suction	10,08	6,93	5,01	3,73	2,84	2,19	1,71	1,35	1,07	0,86	0,69
		SLS L/150	pressure	6,42	4,34	3,08	2,25	1,67	1,26	0,96	0,73	0,56	0,43	0,34
			suction	6,42	4,34	3,08	2,25	1,67	1,26	0,96	0,73	0,56	0,43	0,34
	SLS L/200	pressure	4,59	3,04	2,11	1,50	1,09	0,79	0,58	0,42	0,31	0,22	0,16	
		suction	4,59	3,04	2,11	1,50	1,09	0,79	0,58	0,42	0,31	0,22	0,16	
	III	ULS	pressure	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50
			suction	5,66	4,25	3,40	2,83	2,43	2,12	2,22	1,79	1,48	1,25	1,06
		SLS L/100	pressure	10,08	6,93	5,01	3,73	2,84	2,19	1,71	1,35	1,07	0,86	0,69
			suction	9,75	6,61	4,71	3,46	2,59	1,96	1,50	1,16	0,90	0,70	0,55
		SLS L/150	pressure	6,42	4,34	3,08	2,25	1,67	1,26	0,96	0,73	0,56	0,43	0,34
			suction	6,09	4,02	2,78	1,97	1,42	1,03	0,75	0,54	0,39	0,28	0,19
	SLS L/200	pressure	4,59	3,04	2,11	1,50	1,09	0,79	0,58	0,42	0,31	0,22	0,16	
		suction	4,26	2,72	1,81	1,23	0,84	0,56	0,37	0,23	0,14	-	-	

<b>Multi-span arrangement</b>	I	ULS	pressure	2,66	1,99	1,60	1,35	1,17	1,04	0,93	0,85	0,73	0,59	0,48
			suction	2,29	1,71	1,21	0,67	0,38	0,22	0,13	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	10,35	7,33	5,54	4,35	3,53	2,91	2,41	2,01	1,69	1,44	1,22
			suction	10,54	7,49	5,67	4,48	3,64	3,00	2,49	2,09	1,76	1,50	1,28
		SLS L/150	pressure	6,64	4,66	3,50	2,74	2,21	1,82	1,49	1,24	1,04	0,86	0,74
			suction	6,83	4,83	3,64	2,86	2,32	1,91	1,57	1,31	1,10	0,94	0,79
	SLS L/200	pressure	4,79	3,33	2,48	1,93	1,55	1,26	1,04	0,85	0,70	0,58	0,49	
		suction	4,98	3,50	2,62	2,05	1,65	1,36	1,12	0,93	0,77	0,65	0,55	
	II	ULS	pressure	2,66	1,99	1,60	1,35	1,17	1,04	0,93	0,85	0,73	0,59	0,48
			suction	2,66	1,99	0,86	0,29	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	10,35	7,33	5,54	4,35	3,53	2,91	2,41	2,01	1,69	1,44	1,22
			suction	10,35	7,33	5,54	4,35	3,53	2,91	2,41	2,01	1,69	1,44	1,22
		SLS L/150	pressure	6,64	4,66	3,50	2,74	2,21	1,82	1,49	1,24	1,04	0,86	0,74
			suction	6,64	4,66	3,50	2,74	2,21	1,82	1,49	1,24	1,04	0,86	0,74
	SLS L/200	pressure	4,79	3,33	2,48	1,93	1,55	1,26	1,04	0,85	0,70	0,58	0,49	
		suction	4,79	3,33	2,48	1,93	1,55	1,26	1,04	0,85	0,70	0,58	0,49	
	III	ULS	pressure	2,66	1,99	1,60	1,35	1,17	1,04	0,93	0,85	0,73	0,59	0,48
			suction	2,48	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	10,35	7,33	5,54	4,35	3,53	2,91	2,41	2,01	1,69	1,44	1,22
			suction	10,05	7,07	5,32	4,17	3,36	2,76	2,28	1,89	1,58	1,34	1,13
		SLS L/150	pressure	6,64	4,66	3,50	2,74	2,21	1,82	1,49	1,24	1,04	0,86	0,74
			suction	6,35	4,41	3,28	2,55	2,05	1,67	1,36	1,12	0,93	0,77	0,65
	SLS L/200	pressure	4,79	3,33	2,48	1,93	1,55	1,26	1,04	0,85	0,70	0,58	0,49	
		suction	4,50	3,08	2,26	1,75	1,38	1,13	0,91	0,74	0,60	0,49	0,40	

Color group I:	very light	RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016
Color group II:	light	RAL: 5012, 9006, 6011
Color group III:	dark	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

In the case of dark colors, the total length of the panels is limited. Details from Sales Representatives.

For other values of internal temperature, thickness and cladding material, etc., please contact the supplier for separate calculations.

**Maximum allowable loads for a given span length: GS MW 160 module: 1000/1140 mm**

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,6			
Outdoor temperature (summer / winter) [°C]:	55	65	80	-20
Indoor temperature (summer / winter) [°C]:	25		20	
Minimum width of end support [mm]:	40			
Minimum width of the intermediate support [mm]:	60			

The minimum number of screws on the end support:	3
The minimum number of screws on the intermediate support:	3
Core material:	MiWo
Cladding steel grade:	S220GD
Ultimate limit state (compare design loads)	ULS
Serviceability limit state (compare characteristic loads)	SLS

Static diagram	Color group	Criterion	Maximum evenly distributed load [kN / m <sup>2</sup> ]											
			Axial span of supports [m]											
			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
<b>Single-span arrangement</b>	I	ULS	pressure	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	2,47	2,40	1,98	1,66	1,42
		SLS L/100	pressure	21,87	14,98	10,80	8,02	6,09	4,69	3,66	2,89	2,31	1,86	1,51
			suction	22,22	15,31	11,10	8,30	6,34	4,92	3,87	3,08	2,47	2,01	1,64
		SLS L/150	pressure	14,10	9,54	6,79	4,98	3,72	2,82	2,17	1,68	1,32	1,04	0,82
			suction	14,46	9,88	7,10	5,26	3,97	3,05	2,37	1,87	1,48	1,19	0,96
	SLS L/200	pressure	10,22	6,82	4,79	3,45	2,54	1,89	1,42	1,08	0,82	0,63	0,48	
		suction	10,58	7,16	5,09	3,73	2,79	2,12	1,63	1,26	0,99	0,78	0,62	
	II	ULS	pressure	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	2,47	2,40	1,98	1,66	1,42
		SLS L/100	pressure	21,87	14,98	10,80	8,02	6,09	4,69	3,66	2,89	2,31	1,86	1,51
			suction	21,87	14,98	10,80	8,02	6,09	4,69	3,66	2,89	2,31	1,86	1,51
		SLS L/150	pressure	14,10	9,54	6,79	4,98	3,72	2,82	2,17	1,68	1,32	1,04	0,82
			suction	14,10	9,54	6,79	4,98	3,72	2,82	2,17	1,68	1,32	1,04	0,82
	SLS L/200	pressure	10,22	6,82	4,79	3,45	2,54	1,89	1,42	1,08	0,82	0,63	0,48	
		suction	10,22	6,82	4,79	3,45	2,54	1,89	1,42	1,08	0,82	0,63	0,48	
	III	ULS	pressure	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,40	5,55	4,44	3,70	3,17	2,78	2,47	2,40	1,98	1,66	1,42
		SLS L/100	pressure	21,87	14,98	10,80	8,02	6,09	4,69	3,66	2,89	2,31	1,86	1,51
			suction	21,33	14,48	10,34	7,60	5,71	4,35	3,35	2,61	2,06	1,63	1,30
		SLS L/150	pressure	14,10	9,54	6,79	4,98	3,72	2,82	2,17	1,68	1,32	1,04	0,82
			suction	13,57	9,04	6,33	4,56	3,34	2,48	1,86	1,40	1,07	0,81	0,62
	SLS L/200	pressure	10,22	6,82	4,79	3,45	2,54	1,89	1,42	1,08	0,82	0,63	0,48	
		suction	9,69	6,33	4,33	3,03	2,16	1,55	1,11	0,80	0,57	0,40	0,28	

<b>Multi-span arrangement</b>	I	ULS	pressure	2,54	1,91	1,54	1,31	1,14	1,01	0,91	0,82	0,75	0,70	0,61
			suction	2,67	2,00	1,62	1,36	0,83	0,50	0,31	0,20	0,13	-	-
		SLS L/100	pressure	22,47	15,90	11,99	9,41	7,59	6,18	5,08	4,23	3,54	2,98	2,53
			suction	22,77	16,15	12,21	9,60	7,75	6,33	5,21	4,34	3,65	3,08	2,62
		SLS L/150	pressure	14,58	10,26	7,71	6,03	4,85	3,94	3,22	2,66	2,22	1,86	1,57
			suction	14,88	10,52	7,93	6,22	5,01	4,07	3,35	2,78	2,33	1,95	1,65
	SLS L/200	pressure	10,64	7,45	5,56	4,34	3,48	2,81	2,29	1,88	1,55	1,30	1,09	
		suction	10,94	7,70	5,78	4,53	3,64	2,95	2,42	2,00	1,66	1,39	1,18	
	II	ULS	pressure	2,54	1,91	1,54	1,31	1,14	1,01	0,91	0,82	0,75	0,70	0,61
			suction	2,54	1,91	1,31	0,53	0,19	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	22,47	15,90	11,99	9,41	7,59	6,18	5,08	4,23	3,54	2,98	2,53
			suction	22,47	15,90	11,99	9,41	7,59	6,18	5,08	4,23	3,54	2,98	2,53
		SLS L/150	pressure	14,58	10,26	7,71	6,03	4,85	3,94	3,22	2,66	2,22	1,86	1,57
			suction	14,58	10,26	7,71	6,03	4,85	3,94	3,22	2,66	2,22	1,86	1,57
	SLS L/200	pressure	10,64	7,45	5,56	4,34	3,48	2,81	2,29	1,88	1,55	1,30	1,09	
		suction	10,64	7,45	5,56	4,34	3,48	2,81	2,29	1,88	1,55	1,30	1,09	
	III	ULS	pressure	2,54	1,91	1,54	1,31	1,14	1,01	0,91	0,82	0,75	0,70	0,61
			suction	2,34	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	22,47	15,90	11,99	9,41	7,59	6,18	5,08	4,23	3,54	2,98	2,53
			suction	22,03	15,53	11,67	9,14	7,35	5,97	4,90	4,05	3,38	2,84	2,40
		SLS L/150	pressure	14,58	10,26	7,71	6,03	4,85	3,94	3,22	2,66	2,22	1,86	1,57
			suction	14,14	9,88	7,38	5,75	4,61	3,73	3,04	2,49	2,06	1,72	1,44
	SLS L/200	pressure	10,64	7,45	5,56	4,34	3,48	2,81	2,29	1,88	1,55	1,30	1,09	
		suction	10,19	7,06	5,25	4,06	3,25	2,60	2,10	1,71	1,40	1,15	0,95	

Color group I:	very light	RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016
Color group II:	light	RAL: 5012, 9006, 6011
Color group III:	dark	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

In the case of dark colors, the total length of the panels is limited. Details from Sales Representatives.

For other values of internal temperature, thickness and cladding material, etc., please contact the supplier for separate calculations.

**Maximum allowable loads for a given span length: GS MW 200 module: 1000/1140 mm**

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,6			
Outdoor temperature (summer / winter) [°C]:	55	65	80	-20
Indoor temperature (summer / winter) [°C]:	25		20	
Minimum width of end support [mm]:	40			
Minimum width of the intermediate support [mm]:	60			

The minimum number of screws on the end support:	3
The minimum number of screws on the intermediate support:	3
Core material:	MiWo
Cladding steel grade:	S220GD
Ultimate limit state (compare design loads)	ULS
Serviceability limit state (compare characteristic loads)	SLS

Static diagram	Color group	Criterion	Maximum evenly distributed load [kN / m <sup>2</sup> ]											
			Axial span of supports [m]											
			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
Single-span arrangement	I	ULS	pressure	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	2,09	1,70	1,40	1,18	1,00
			suction	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	3,45	2,99	2,47	2,08	1,78
		SLS L/100	pressure	25,92	18,14	13,39	10,20	7,94	6,27	5,01	4,05	3,30	2,71	2,24
			suction	26,25	18,46	13,69	10,48	8,19	6,50	5,23	4,24	3,48	2,87	2,39
		SLS L/150	pressure	16,83	11,67	8,53	6,43	4,95	3,87	3,05	2,44	1,96	1,59	1,29
			suction	17,17	11,99	8,83	6,71	5,21	4,10	3,27	2,63	2,14	1,75	1,44
	SLS L/200	pressure	12,29	8,44	6,10	4,55	3,46	2,67	2,08	1,63	1,29	1,02	0,82	
		suction	12,63	8,75	6,40	4,82	3,71	2,90	2,29	1,83	1,47	1,19	0,97	
	II	ULS	pressure	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	2,09	1,70	1,40	1,18	1,00
			suction	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	3,45	2,99	2,47	2,08	1,78
		SLS L/100	pressure	25,92	18,14	13,39	10,20	7,94	6,27	5,01	4,05	3,30	2,71	2,24
			suction	25,92	18,14	13,39	10,20	7,94	6,27	5,01	4,05	3,30	2,71	2,24
		SLS L/150	pressure	16,83	11,67	8,53	6,43	4,95	3,87	3,05	2,44	1,96	1,59	1,29
			suction	16,83	11,67	8,53	6,43	4,95	3,87	3,05	2,44	1,96	1,59	1,29
	SLS L/200	pressure	12,29	8,44	6,10	4,55	3,46	2,67	2,08	1,63	1,29	1,02	0,82	
		suction	12,29	8,44	6,10	4,55	3,46	2,67	2,08	1,63	1,29	1,02	0,82	
	III	ULS	pressure	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	2,09	1,70	1,40	1,18	1,00
			suction	10,06	7,54	6,04	5,03	4,31	3,77	3,45	2,99	2,47	2,08	1,78
		SLS L/100	pressure	25,92	18,14	13,39	10,20	7,94	6,27	5,01	4,05	3,30	2,71	2,24
			suction	25,42	17,67	12,95	9,79	7,55	5,92	4,69	3,75	3,03	2,46	2,01
		SLS L/150	pressure	16,83	11,67	8,53	6,43	4,95	3,87	3,05	2,44	1,96	1,59	1,29
			suction	16,33	11,20	8,09	6,02	4,57	3,51	2,73	2,14	1,69	1,34	1,07
	SLS L/200	pressure	12,29	8,44	6,10	4,55	3,46	2,67	2,08	1,63	1,29	1,02	0,82	
		suction	11,79	7,96	5,66	4,13	3,07	2,31	1,75	1,33	1,02	0,78	0,59	

Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	2,89	2,16	1,73	1,46	1,26	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,71
			suction	3,00	2,24	1,80	1,51	1,30	1,10	0,75	0,53	0,38	0,28	0,22
		SLS L/100	pressure	26,35	18,85	14,35	11,37	9,26	7,70	6,45	5,45	4,64	3,96	3,41
			suction	26,65	19,10	14,57	11,56	9,44	7,85	6,59	5,57	4,75	4,06	3,51
		SLS L/150	pressure	17,18	12,23	9,27	7,33	5,95	4,94	4,13	3,47	2,94	2,51	2,15
			suction	17,47	12,48	9,49	7,52	6,12	5,08	4,26	3,59	3,05	2,61	2,25
	SLS L/200	pressure	12,60	8,91	6,73	5,30	4,30	3,55	2,96	2,48	2,09	1,77	1,52	
		suction	12,89	9,17	6,95	5,49	4,46	3,70	3,10	2,60	2,21	1,88	1,61	
	II	ULS	pressure	2,89	2,16	1,73	1,46	1,26	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,71
			suction	2,89	2,15	1,73	1,46	0,94	0,52	0,25	0,10	-	-	-
		SLS L/100	pressure	26,35	18,85	14,35	11,37	9,26	7,70	6,45	5,45	4,64	3,96	3,41
			suction	26,35	18,85	14,35	11,37	9,26	7,70	6,45	5,45	4,64	3,96	3,41
		SLS L/150	pressure	17,18	12,23	9,27	7,33	5,95	4,94	4,13	3,47	2,94	2,51	2,15
			suction	17,18	12,23	9,27	7,33	5,95	4,94	4,13	3,47	2,94	2,51	2,15
	SLS L/200	pressure	12,60	8,91	6,73	5,30	4,30	3,55	2,96	2,48	2,09	1,77	1,52	
		suction	12,60	8,91	6,73	5,30	4,30	3,55	2,96	2,48	2,09	1,77	1,52	
	III	ULS	pressure	2,89	2,16	1,73	1,46	1,26	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,71
			suction	2,72	2,03	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	26,35	18,85	14,35	11,37	9,26	7,70	6,45	5,45	4,64	3,96	3,41
			suction	25,93	18,46	14,02	11,08	9,01	7,47	6,26	5,26	4,46	3,81	3,27
		SLS L/150	pressure	17,18	12,23	9,27	7,33	5,95	4,94	4,13	3,47	2,94	2,51	2,15
			suction	16,75	11,85	8,94	7,04	5,70	4,72	3,93	3,29	2,77	2,35	2,01
	SLS L/200	pressure	12,60	8,91	6,73	5,30	4,30	3,55	2,96	2,48	2,09	1,77	1,52	
		suction	12,16	8,53	6,40	5,01	4,05	3,34	2,76	2,30	1,93	1,63	1,37	

Color group I:	very light	RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016
Color group II:	light	RAL: 5012, 9006, 6011
Color group III:	dark	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

In the case of dark colors, the total length of the panels is limited. Details from Sales Representatives.

For other values of internal temperature, thickness and cladding material, etc., please contact the supplier for separate calculations.