

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

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,5			
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 ²]											
			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	2,94	2,20	1,76	1,47	1,26	1,10	0,76	0,61	0,51	0,43	0,36
			suction	2,94	2,20	1,76	1,47	1,48	1,14	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43
		SLS L/100	pressure	5,92	3,88	2,67	1,88	1,36	0,99	0,73	0,55	0,41	0,31	0,24
			suction	6,13	4,07	2,84	2,04	1,49	1,11	0,84	0,64	0,50	0,39	0,30
		SLS L/150	pressure	3,67	2,33	1,55	1,05	0,72	0,50	0,35	0,24	0,16	0,11	-
			suction	3,88	2,52	1,72	1,21	0,86	0,62	0,45	0,33	0,25	0,18	0,14
	II	ULS	pressure	2,55	1,56	0,99	0,64	0,41	0,26	0,15	-	-	-	-
			suction	2,75	1,75	1,16	0,79	0,54	0,38	0,26	0,18	0,12	-	-
		SLS L/100	pressure	2,94	2,20	1,76	1,47	1,26	1,10	0,76	0,61	0,51	0,43	0,36
			suction	2,94	2,20	1,76	1,47	1,48	1,14	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43
		SLS L/150	pressure	5,92	3,88	2,67	1,88	1,36	0,99	0,73	0,55	0,41	0,31	0,24
			suction	5,92	3,88	2,67	1,88	1,36	0,99	0,73	0,55	0,41	0,31	0,24
	III	ULS	pressure	3,67	2,33	1,55	1,05	0,72	0,50	0,35	0,24	0,16	0,11	-
			suction	3,67	2,33	1,55	1,05	0,72	0,50	0,35	0,24	0,16	0,11	-
		SLS L/100	pressure	2,55	1,56	0,99	0,64	0,41	0,26	0,15	-	-	-	-
			suction	2,55	1,56	0,99	0,64	0,41	0,26	0,15	-	-	-	-
		SLS L/150	pressure	2,94	2,20	1,76	1,47	1,26	1,10	0,76	0,61	0,51	0,43	0,36
			suction	2,94	2,20	1,76	1,47	1,48	1,14	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43
		SLS L/200	pressure	5,92	3,88	2,67	1,88	1,36	0,99	0,73	0,55	0,41	0,31	0,24
			suction	5,61	3,60	2,41	1,65	1,15	0,81	0,57	0,41	0,29	0,20	0,14
Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	2,94	2,20	1,76	1,47	1,26	1,10	0,76	0,61	0,51	0,43	0,36
			suction	2,94	2,20	1,76	1,47	1,48	1,14	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43
		SLS L/100	pressure	5,92	3,88	2,67	1,88	1,36	0,99	0,73	0,55	0,41	0,31	0,24
			suction	5,61	3,60	2,41	1,65	1,15	0,81	0,57	0,41	0,29	0,20	0,14
		SLS L/150	pressure	3,67	2,33	1,55	1,05	0,72	0,50	0,35	0,24	0,16	0,11	-
			suction	3,36	2,05	1,29	0,82	0,52	0,32	0,19	0,10	-	-	-
	II	ULS	pressure	2,55	1,56	0,99	0,64	0,41	0,26	0,15	-	-	-	-
			suction	2,24	1,28	0,73	0,41	0,20	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	6,25	4,35	3,23	2,50	1,95	1,55	1,25	1,01	0,83	0,68	0,56
			suction	6,42	4,48	3,35	2,59	2,05	1,63	1,32	1,07	0,88	0,73	0,61
		SLS L/150	pressure	3,95	2,72	2,00	1,54	1,19	0,94	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32
			suction	4,11	2,85	2,11	1,63	1,28	1,01	0,81	0,65	0,54	0,44	0,36
	III	ULS	pressure	2,79	1,90	1,38	1,05	0,81	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,19
			suction	2,96	2,04	1,50	1,15	0,90	0,70	0,55	0,45	0,36	0,29	0,24
		SLS L/100	pressure	1,89	1,44	1,16	0,97	0,74	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14
			suction	2,03	1,53	1,08	0,62	0,38	0,25	0,17	0,12	-	-	-
		SLS L/150	pressure	6,25	4,35	3,23	2,50	1,95	1,55	1,25	1,01	0,83	0,68	0,56
			suction	6,42	4,48	3,35	2,59	2,05	1,63	1,32	1,07	0,88	0,73	0,61
		SLS L/200	pressure	3,95	2,72	2,00	1,54	1,19	0,94	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32
			suction	3,95	2,72	2,00	1,54	1,19	0,94	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32
	III	ULS	pressure	1,89	1,44	1,16	0,97	0,74	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14
			suction	1,68	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	6,25	4,35	3								

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

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,5			
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 ²]											
			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	2,20	1,88	1,19	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45
			suction	4,39	3,29	2,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,90	0,75	0,63	0,54
		SLS L/100	pressure	7,33	4,95	3,52	2,57	1,92	1,45	1,11	0,86	0,67	0,53	0,41
			suction	7,53	5,14	3,69	2,73	2,06	1,58	1,23	0,96	0,76	0,61	0,49
		SLS L/150	pressure	4,62	3,05	2,12	1,51	1,09	0,80	0,59	0,43	0,32	0,24	0,17
			suction	4,82	3,24	2,29	1,66	1,23	0,93	0,70	0,54	0,41	0,32	0,25
	II	ULS	pressure	3,27	2,10	1,42	0,97	0,67	0,47	0,32	0,22	0,15	-	-
			suction	3,47	2,29	1,59	1,13	0,82	0,60	0,44	0,33	0,24	0,18	0,13
		SLS L/100	pressure	4,39	3,29	2,63	2,20	1,88	1,19	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45
			suction	4,39	3,29	2,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,90	0,75	0,63	0,54
		SLS L/150	pressure	7,33	4,95	3,52	2,57	1,92	1,45	1,11	0,86	0,67	0,53	0,41
			suction	7,33	4,95	3,52	2,57	1,92	1,45	1,11	0,86	0,67	0,53	0,41
	III	ULS	pressure	4,62	3,05	2,12	1,51	1,09	0,80	0,59	0,43	0,32	0,24	0,17
			suction	4,62	3,05	2,12	1,51	1,09	0,80	0,59	0,43	0,32	0,24	0,17
		SLS L/100	pressure	3,27	2,10	1,42	0,97	0,67	0,47	0,32	0,22	0,15	-	-
			suction	3,27	2,10	1,42	0,97	0,67	0,47	0,32	0,22	0,15	-	-
		SLS L/150	pressure	4,39	3,29	2,63	2,20	1,88	1,19	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45
			suction	4,39	3,29	2,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,90	0,75	0,63	0,54
		SLS L/200	pressure	7,33	4,95	3,52	2,57	1,92	1,45	1,11	0,86	0,67	0,53	0,41
			suction	7,04	4,67	3,26	2,34	1,71	1,26	0,94	0,70	0,53	0,40	0,30
Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	4,62	3,05	2,12	1,51	1,09	0,80	0,59	0,43	0,32	0,24	0,17
			suction	4,33	2,78	1,86	1,27	0,88	0,60	0,41	0,28	0,18	0,11	-
		SLS L/100	pressure	3,27	2,10	1,42	0,97	0,67	0,47	0,32	0,22	0,15	-	-
			suction	2,97	1,83	1,16	0,74	0,46	0,28	0,15	-	-	-	-
		SLS L/150	pressure	2,45	1,84	1,49	1,26	1,05	0,72	0,52	0,39	0,30	0,23	0,19
			suction	2,56	1,92	1,54	0,90	0,57	0,37	0,26	0,18	0,13	0,10	-
	II	ULS	pressure	7,59	5,34	4,01	3,14	2,52	2,05	1,67	1,38	1,15	0,96	0,82
			suction	7,75	5,48	4,13	3,24	2,61	2,13	1,75	1,45	1,21	1,02	0,86
		SLS L/100	pressure	4,84	3,37	2,51	1,95	1,56	1,25	1,02	0,84	0,69	0,57	0,47
			suction	5,01	3,51	2,63	2,05	1,65	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63	0,53
		SLS L/150	pressure	3,46	2,38	1,76	1,36	1,08	0,86	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31
			suction	3,63	2,53	1,88	1,46	1,17	0,95	0,76	0,63	0,52	0,43	0,35
	III	ULS	pressure	2,45	1,84	1,49	1,26	1,05	0,72	0,52	0,39	0,30	0,23	0,19
			suction	2,44	1,84	1,06	0,56	0,28	0,14	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	7,59	5,34	4,01	3,14	2,52	2,05	1,67	1,38	1,15	0,96	0,82
			suction	7,59	5,34	4,01	3,14	2,52	2,05	1,67	1,38	1,15	0,96	0,82
		SLS L/150	pressure	4,84	3,37	2,51	1,95	1,56	1,25	1,02	0,84	0,69	0,57	0,47
			suction	4,84	3,37	2,51	1,95	1,56	1,25	1,02	0,84	0,69	0,57	0,47
		SLS L/200	pressure	3,46	2,38	1,76	1,36	1,08	0,86	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31
			suction	3,46	2,38	1,76	1,36	1,08	0,86	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31
	III	ULS	pressure	2,45	1,84	1,49	1,26	1,05	0,72	0,52	0,39	0,30	0,23	0,19
			suction	2,27	1,01	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-

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

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,5			
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 ²]											
			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	4,81	3,61	2,89	2,41	2,06	1,44	1,13	0,92	0,76	0,63	0,54
			suction	4,81	3,61	2,89	2,41	2,22	1,70	1,34	1,09	0,90	0,76	0,65
		SLS L/100	pressure	8,39	5,79	4,21	3,16	2,42	1,88	1,47	1,17	0,93	0,75	0,61
			suction	8,58	5,97	4,38	3,31	2,56	2,01	1,59	1,28	1,03	0,84	0,69
		SLS L/150	pressure	5,35	3,63	2,59	1,90	1,42	1,08	0,82	0,63	0,49	0,38	0,29
			suction	5,53	3,80	2,75	2,05	1,56	1,21	0,94	0,74	0,59	0,47	0,38
	II	ULS	pressure	3,82	2,54	1,77	1,27	0,92	0,68	0,50	0,37	0,27	0,19	0,14
			suction	4,01	2,72	1,94	1,43	1,07	0,81	0,62	0,47	0,37	0,28	0,22
		SLS L/100	pressure	4,81	3,61	2,89	2,41	2,06	1,44	1,13	0,92	0,76	0,63	0,54
			suction	4,81	3,61	2,89	2,41	2,22	1,70	1,34	1,09	0,90	0,76	0,65
		SLS L/150	pressure	8,39	5,79	4,21	3,16	2,42	1,88	1,47	1,17	0,93	0,75	0,61
			suction	8,39	5,79	4,21	3,16	2,42	1,88	1,47	1,17	0,93	0,75	0,61
	III	ULS	pressure	5,35	3,63	2,59	1,90	1,42	1,08	0,82	0,63	0,49	0,38	0,29
			suction	5,35	3,63	2,59	1,90	1,42	1,08	0,82	0,63	0,49	0,38	0,29
		SLS L/100	pressure	3,82	2,54	1,77	1,27	0,92	0,68	0,50	0,37	0,27	0,19	0,14
			suction	3,82	2,54	1,77	1,27	0,92	0,68	0,50	0,37	0,27	0,19	0,14
		SLS L/150	pressure	4,81	3,61	2,89	2,41	2,06	1,44	1,13	0,92	0,76	0,63	0,54
			suction	4,81	3,61	2,89	2,41	2,22	1,70	1,34	1,09	0,90	0,76	0,65
		SLS L/200	pressure	8,39	5,79	4,21	3,16	2,42	1,88	1,47	1,17	0,93	0,75	0,61
			suction	8,39	5,79	4,21	3,16	2,42	1,88	1,47	1,17	0,93	0,75	0,61
Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	2,26	1,68	1,36	1,14	0,99	0,88	0,70	0,52	0,40	0,31	0,25
			suction	1,94	1,45	1,16	0,98	0,78	0,52	0,36	0,26	0,19	0,14	0,11
		SLS L/100	pressure	8,59	6,09	4,61	3,64	2,95	2,45	2,04	1,71	1,45	1,23	1,05
			suction	8,75	6,24	4,74	3,75	3,05	2,53	2,11	1,77	1,50	1,28	1,10
		SLS L/150	pressure	5,51	3,87	2,91	2,28	1,85	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,63
			suction	5,67	4,02	3,04	2,39	1,94	1,60	1,34	1,12	0,95	0,80	0,68
		SLS L/200	pressure	3,97	2,76	2,06	1,61	1,29	1,05	0,87	0,72	0,60	0,50	0,42
			suction	4,14	2,91	2,18	1,71	1,38	1,14	0,95	0,79	0,66	0,55	0,47
	II	ULS	pressure	2,26	1,68	1,36	1,14	0,99	0,88	0,70	0,52	0,40	0,31	0,25
			suction	2,26	1,68	1,35	0,82	0,47	0,26	0,14	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	8,59	6,09	4,61	3,64	2,95	2,45	2,04	1,71	1,45	1,23	1,05
			suction	8,59	6,09	4,61	3,64	2,95	2,45	2,04	1,71	1,45	1,23	1,05
		SLS L/150	pressure	5,51	3,87	2,91	2,28	1,85	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,63
			suction	5,51	3,87	2,91	2,28	1,85	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,63
		SLS L/200	pressure	3,97	2,76	2,06	1,61	1,29	1,05	0,87	0,72	0,60	0,50	0,42
			suction	3,97	2,76	2,06	1,61	1,29	1,05	0,87	0,72	0,60	0,50	0,42
	III	ULS	pressure	2,26	1,68	1,36	1,14	0,99	0,88	0,70	0,52	0,40	0,31	0,25
			suction	2,10	1,57	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	8,59	6,09	4,61	3,64	2,95	2,45	2,04	1,71	1,45	1,23	1,05
			suction	8,35	5,88	4,43	3,48	2,81	2,32	1,93	1,61	1,35	1,15	0,97
		SLS L/150	pressure	5,51	3,87	2,91	2,28	1,85	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,63
			suction	5,26	3,66	2,73	2,13	1,70						

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

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,5			
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 ²]											
			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	7,41	5,55	4,44	3,70	2,50	1,92	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,41	5,55	4,44	4,04	2,97	2,27	1,79	1,46	1,20	1,01	0,86
		SLS L/100	pressure	10,31	7,30	5,46	4,22	3,33	2,67	2,17	1,77	1,46	1,21	1,01
			suction	10,48	7,46	5,61	4,37	3,47	2,80	2,29	1,89	1,57	1,31	1,10
		SLS L/150	pressure	6,65	4,65	3,43	2,62	2,04	1,61	1,28	1,03	0,83	0,68	0,55
			suction	6,82	4,81	3,59	2,76	2,18	1,74	1,40	1,14	0,94	0,78	0,64
	II	ULS	pressure	4,82	3,33	2,42	1,82	1,39	1,08	0,84	0,66	0,52	0,41	0,32
			suction	4,99	3,49	2,58	1,96	1,53	1,21	0,96	0,77	0,63	0,51	0,41
		SLS L/100	pressure	7,41	5,55	4,44	3,70	2,50	1,92	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,41	5,55	4,44	4,04	2,97	2,27	1,79	1,46	1,20	1,01	0,86
		SLS L/150	pressure	10,31	7,30	5,46	4,22	3,33	2,67	2,17	1,77	1,46	1,21	1,01
			suction	10,31	7,30	5,46	4,22	3,33	2,67	2,17	1,77	1,46	1,21	1,01
	III	ULS	pressure	6,65	4,65	3,43	2,62	2,04	1,61	1,28	1,03	0,83	0,68	0,55
			suction	6,65	4,65	3,43	2,62	2,04	1,61	1,28	1,03	0,83	0,68	0,55
		SLS L/100	pressure	4,82	3,33	2,42	1,82	1,39	1,08	0,84	0,66	0,52	0,41	0,32
			suction	4,82	3,33	2,42	1,82	1,39	1,08	0,84	0,66	0,52	0,41	0,32
		SLS L/150	pressure	7,41	5,55	4,44	3,70	2,50	1,92	1,51	1,23	1,01	0,85	0,72
			suction	7,41	5,55	4,44	4,04	2,97	2,27	1,79	1,46	1,20	1,01	0,86
		SLS L/200	pressure	10,31	7,30	5,46	4,22	3,33	2,67	2,17	1,77	1,46	1,21	1,01
			suction	10,31	7,30	5,46	4,22	3,33	2,67	2,17	1,77	1,46	1,21	1,01
Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	5,56	4,12	3,27	2,71	2,17	1,51	1,09	0,82	0,63	0,49	0,39
			suction	2,84	2,11	1,69	1,41	1,21	0,86	0,60	0,44	0,32	0,25	0,19
		SLS L/100	pressure	10,44	7,50	5,75	4,58	3,75	3,15	2,67	2,30	1,99	1,72	1,50
			suction	10,59	7,64	5,86	4,69	3,85	3,24	2,75	2,37	2,05	1,78	1,55
		SLS L/150	pressure	6,75	4,82	3,66	2,91	2,37	1,98	1,68	1,44	1,24	1,06	0,93
			suction	6,91	4,95	3,79	3,02	2,47	2,06	1,75	1,51	1,30	1,13	0,98
		SLS L/200	pressure	4,92	3,47	2,63	2,07	1,68	1,40	1,18	1,01	0,86	0,74	0,64
			suction	5,06	3,61	2,75	2,18	1,78	1,48	1,25	1,08	0,93	0,80	0,69
	II	ULS	pressure	5,56	4,12	3,27	2,71	2,17	1,51	1,09	0,82	0,63	0,49	0,39
			suction	2,76	2,05	1,64	1,37	0,87	0,55	0,35	0,21	0,13	-	-
		SLS L/100	pressure	10,44	7,50	5,75	4,58	3,75	3,15	2,67	2,30	1,99	1,72	1,50
			suction	10,44	7,50	5,75	4,58	3,75	3,15	2,67	2,30	1,99	1,72	1,50
		SLS L/150	pressure	6,75	4,82	3,66	2,91	2,37	1,98	1,68	1,44	1,24	1,06	0,93
			suction	6,75	4,82	3,66	2,91	2,37	1,98	1,68	1,44	1,24	1,06	0,93
		SLS L/200	pressure	4,92	3,47	2,63	2,07	1,68	1,40	1,18	1,01	0,86	0,74	0,64
			suction	4,92	3,47	2,63	2,07	1,68	1,40	1,18	1,01	0,86	0,74	0,64
	III	ULS	pressure	5,56	4,12	3,27	2,71	2,17	1,51	1,09	0,82	0,63	0,49	0,39
			suction	2,65	1,96	1,50	0,56	0,14	-	-	-	-	-	-
		SLS L/100	pressure	10,44	7,50	5,75	4,58	3,75	3,15	2,67	2,30	1,99	1,72	1,50
			suction	10,21	7,29	5,55	4,41	3,61	3,01	2,55	2,20	1,89	1,63	1,42
		SLS L/150	pressure	6,75	4,82	3,66	2,91	2,37	1,98	1,68	1,44	1,24	1,06	0,93
			suction	6,53	4,6									

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

External cladding thickness [mm]:	0,5			
Internal cladding thickness [mm]:	0,5			
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 ²]											
			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	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,57	1,89	1,53	1,26	1,06	0,91
			suction	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,84	2,24	1,82	1,50	1,26	1,07
		SLS L/100	pressure	11,45	8,22	6,26	4,94	3,98	3,26	2,70	2,26	1,91	1,62	1,38
			suction	11,59	8,37	6,40	5,07	4,11	3,38	2,82	2,37	2,01	1,71	1,47
		SLS L/150	pressure	7,43	5,29	3,99	3,11	2,48	2,01	1,65	1,36	1,13	0,95	0,79
			suction	7,58	5,44	4,13	3,25	2,61	2,13	1,76	1,47	1,24	1,04	0,89
		SLS L/200	pressure	5,43	3,83	2,85	2,20	1,73	1,39	1,12	0,91	0,74	0,61	0,50
			suction	5,58	3,97	2,99	2,33	1,86	1,51	1,24	1,02	0,85	0,71	0,60
	II	ULS	pressure	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,57	1,89	1,53	1,26	1,06	0,91
			suction	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,84	2,24	1,82	1,50	1,26	1,07
		SLS L/100	pressure	11,45	8,22	6,26	4,94	3,98	3,26	2,70	2,26	1,91	1,62	1,38
			suction	11,45	8,22	6,26	4,94	3,98	3,26	2,70	2,26	1,91	1,62	1,38
		SLS L/150	pressure	7,43	5,29	3,99	3,11	2,48	2,01	1,65	1,36	1,13	0,95	0,79
			suction	7,43	5,29	3,99	3,11	2,48	2,01	1,65	1,36	1,13	0,95	0,79
		SLS L/200	pressure	5,43	3,83	2,85	2,20	1,73	1,39	1,12	0,91	0,74	0,61	0,50
			suction	5,43	3,83	2,85	2,20	1,73	1,39	1,12	0,91	0,74	0,61	0,50
	III	ULS	pressure	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,57	1,89	1,53	1,26	1,06	0,91
			suction	6,86	5,15	4,12	3,43	2,94	2,84	2,24	1,82	1,50	1,26	1,07
		SLS L/100	pressure	11,45	8,22	6,26	4,94	3,98	3,26	2,70	2,26	1,91	1,62	1,38
			suction	11,22	8,01	6,05	4,74	3,79	3,08	2,53	2,10	1,75	1,47	1,24
		SLS L/150	pressure	7,43	5,29	3,99	3,11	2,48	2,01	1,65	1,36	1,13	0,95	0,79
			suction	7,21	5,08	3,78	2,91	2,29	1,83	1,47	1,20	0,98	0,80	0,66
		SLS L/200	pressure	5,43	3,83	2,85	2,20	1,73	1,39	1,12	0,91	0,74	0,61	0,50
			suction	5,21	3,61	2,65	2,00	1,54	1,20	0,95	0,75	0,59	0,46	0,36
Multi-span arrangement	I	ULS	pressure	5,14	3,79	3,01	2,50	2,13	1,86	1,57	1,18	0,90	0,71	0,57
			suction	4,14	3,11	2,49	2,07	1,78	1,27	0,90	0,66	0,50	0,38	0,30
		SLS L/100	pressure	11,53	8,35	6,45	5,18	4,28	3,62	3,10	2,69	2,35	2,08	1,85
			suction	11,66	8,48	6,56	5,29	4,38	3,70	3,18	2,76	2,43	2,15	1,90
		SLS L/150	pressure	7,50	5,40	4,15	3,32	2,73	2,29	1,96	1,70	1,48	1,31	1,15
			suction	7,64	5,53	4,26	3,42	2,83	2,38	2,04	1,77	1,55	1,36	1,21
		SLS L/200	pressure	5,49	3,92	2,99	2,38	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81
			suction	5,63	4,05	3,11	2,48	2,05	1,72	1,47	1,27	1,11	0,98	0,86
	II	ULS	pressure	5,14	3,79	3,01	2,50	2,13	1,86	1,57	1,18	0,90	0,71	0,57
			suction	2,04	1,50	1,19	0,99	0,85	0,75	0,60	0,41	0,28	0,19	0,12
		SLS L/100	pressure	11,53	8,35	6,45	5,18	4,28	3,62	3,10	2,69	2,35	2,08	1,85
			suction	11,53	8,35	6,45	5,18	4,28	3,62	3,10	2,69	2,35	2,08	1,85
		SLS L/150	pressure	7,50	5,40	4,15	3,32	2,73	2,29	1,96	1,70	1,48	1,31	1,15
			suction	7,50	5,40	4,15	3,32	2,73	2,29	1,96	1,70	1,48	1,31	1,15
		SLS L/200	pressure	5,49	3,92	2,99	2,38	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81
			suction	5,49	3,92	2,99	2,38	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81
	III	ULS	pressure	5,14	3,79	3,01	2,50	2,13	1,86	1,57	1,18	0,90	0,71	0,57
			suction	1,										