

MONTALINE® AUF MONTAFIX® Stahl MONTALINE® SUR MONTAFIX® Acier

MONTALINE® SU MONTAFIX® Acciaio MONTALINE® ON MONTAFIX® Steel

Gleichmässig verteilte Flächenlast
infolge Winddruck und Windsog

Charge de surface distribuée uni-
formément résultant de pression et
d'aspiration du vent

Densità di carico distribuita in modo
uniforme a causa della pressione del
vento e del risucchio del vent

Evenly distributed surface load due to
wind pressure and wind suction

Durchbiegungsbeschränkung Winddruck Windsog	I/150 wd ws	Limitation de flèche Pression Aspiration	I/150 wd ws	Limitazione della flessione Pressione Depressione	I/150 wd ws	Deflection limitation Pressure Suction	I/150 wd ws
Teilsicherheitsbeiwerte γ :		Coefficients partiels de sécurité γ :		Coefficienti di sicurezza parziali γ :		Partial safety coefficients γ :	
Belastung	1.50	Charge	1.50	Carico	1.50	Load	1.50
Bauteile	1.10	Éléments de construction	1.10	Componenti	1.10	Components	1.10
Befestigungen	1.33	Fixations	1.33	Fissaggi	1.33	Fastenings	1.33

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-620

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-620

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-620

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-620

Der Nachweis der Verschraubung des
Halters auf der Unterkonstruktion
gemäss Z-14.1-620 ist in der angege-
benen Belastung enthalten.
Die Belastungstabellen sind auf
charakteristischem Lastniveau und
berücksichtigen dabei die ausgewie-
senen Teilsicherheitsbeiwerte.

La preuve du vissage du support sur la
sous-structure selon Z-14.1-620 est in-
clus dans la charge indiquée.
Les tableaux de charge se basent
sur les charges caractéristiques en
prenant en compte les coefficients
partiels de sécurité spécifiés.

La dimostrazione dell'avvitamento del
supporto alla sottostruttura secondo
Z-14.1-620 è incluso nel carico speci-
ficato.
Le tabelle di carico sono al livello di
sollecitazione caratteristico e predo-
no in considerazione i coefficienti di
sicurezza parziali dichiarati.

Screw fastening of the holder to the
substructure according to Z-14.1-620
is included in the specified load.
Load tables are based on character-
istic loads taking into consideration
required partial safety coefficients.

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.70	8.71	w _d	4.56	3.77	3.07	2.42	1.94	1.57	1.30	1.08	0.91	0.77	0.66
			w _s	3.39	2.80	2.36	2.01	1.73	1.51	1.33	1.17	1.05	0.94	0.85
	0.80	9.95	w _d	5.19	4.29	3.52	2.77	2.21	1.80	1.48	1.24	1.04	0.89	0.76
			w _s	4.51	3.73	3.13	2.67	2.30	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13
	1.00	12.80	w _d	6.84	5.65	4.62	3.64	2.91	2.37	1.95	1.63	1.37	1.16	1.00
			w _s	7.10	5.89	4.95	4.22	3.64	3.17	2.78	2.47	2.20	1.97	1.78
ML 26/250	0.70	8.10	w _d	3.64	3.01	2.45	1.92	1.54	1.25	1.03	0.86	0.72	0.62	0.53
			w _s	2.91	2.40	2.02	1.72	1.48	1.29	1.14	1.01	0.90	0.81	0.73
	0.80	9.27	w _d	4.32	3.57	2.89	2.28	1.82	1.48	1.22	1.02	0.86	0.73	0.62
			w _s	3.88	3.21	2.69	2.30	1.98	1.72	1.52	1.34	1.20	1.07	0.97
	1.00	11.88	w _d	5.92	4.89	3.99	3.14	2.52	2.05	1.69	1.41	1.18	1.01	0.86
			w _s	6.13	5.09	4.28	3.64	3.14	2.74	2.41	2.13	1.90	1.71	1.54
ML 26/300	0.70*	7.88	w _d	2.47	2.04	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
			w _s	2.57	2.12	1.78	1.52	1.31	1.14	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64
	1.00	11.01	w _d	5.19	4.29	3.52	2.77	2.21	1.80	1.48	1.24	1.04	0.89	0.76
			w _s	5.41	4.49	3.77	3.21	2.77	2.41	2.12	1.88	1.68	1.50	1.36
ML 26/400	0.70*	7.34	w _d	2.13	1.76	1.45	1.14	0.91	0.74	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31
			w _s	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40
	1.00	10.30	w _d	4.56	3.77	3.07	2.42	1.94	1.57	1.30	1.08	0.91	0.77	0.66
			w _s	3.39	2.80	2.36	2.01	1.73	1.51	1.33	1.17	1.05	0.94	0.85
ML 26/500	1.00	10.01	w _d	3.83	3.17	2.58	2.03	1.62	1.32	1.09	0.91	0.76	0.65	0.56
			w _s	2.86	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.72
	1.25*	12.52	w _d	4.80	3.97	3.25	2.55	2.05	1.66	1.37	1.14	0.96	0.82	0.70
			w _s	3.59	2.97	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90
	1.50*	15.03	w _d	5.82	4.81	3.92	3.08	2.47	2.01	1.65	1.38	1.16	0.99	0.85
			w _s	4.32	3.57	3.00	2.55	2.20	1.92	1.69	1.49	1.33	1.20	1.08
ML 26/600	1.00	9.70	w _d	3.30	2.72	2.22	1.75	1.40	1.14	0.94	0.78	0.66	0.56	0.48
			w _s	2.47	2.04	1.72	1.46	1.26	1.10	0.97	0.86	0.76	0.68	0.62
	1.25*	12.13	w _d	4.17	3.45	2.80	2.20	1.76	1.43	1.18	0.98	0.83	0.71	0.60
			w _s	3.10	2.56	2.15	1.84	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.78
	1.50*	14.56	w _d	4.99	4.13	3.38	2.66	2.13	1.73	1.43	1.19	1.00	0.85	0.73
			w _s	3.73	3.09	2.59	2.21	1.90	1.66	1.46	1.29	1.15	1.03	0.93

* auf Anfrage (kein Standardmaterial) / sur demande (pas de matériel standard) /
su richiesta (materiale non standard) / on request (no standard material)

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.70	8.71	w _d	3.83	3.20	2.72	2.33	2.03	1.78	1.57	1.40	1.25	1.13	1.02
			w _s	4.64	3.85	3.23	2.75	2.37	2.07	1.82	1.61	1.44	1.29	1.16
	0.80	9.95	w _d	4.38	3.67	3.11	2.67	2.32	2.03	1.80	1.60	1.43	1.29	1.17
			w _s	5.30	4.41	3.70	3.16	2.72	2.37	2.08	1.85	1.65	1.48	1.33
	1.00	12.80	w _d	5.92	4.96	4.19	3.59	3.11	2.72	2.40	2.13	1.91	1.72	1.55
			w _s	5.68	5.16	4.41	3.76	3.24	2.82	2.48	2.20	1.96	1.76	1.59
ML 26/250	0.70	8.10	w _d	3.08	2.58	2.18	1.87	1.63	1.42	1.26	1.12	1.00	0.90	0.81
			w _s	3.40	2.97	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90
	0.80	9.27	w _d	3.65	3.06	2.59	2.22	1.93	1.69	1.49	1.32	1.18	1.07	0.96
			w _s	3.99	3.49	2.93	2.50	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05
	1.00	11.88	w _d	5.09	4.29	3.63	3.11	2.69	2.36	2.08	1.85	1.65	1.49	1.34
			w _s	4.91	4.46	3.84	3.27	2.82	2.46	2.16	1.91	1.71	1.53	1.38
ML 26/300	0.70*	7.88	w _d	2.12	1.78	1.50	1.29	1.12	0.98	0.86	0.76	0.68	0.62	0.56
			w _s	2.28	1.88	1.58	1.35	1.16	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.57
	1.00	11.01	w _d	4.49	3.77	3.19	2.73	2.37	2.07	1.83	1.62	1.45	1.31	1.18
			w _s	4.32	3.93	3.37	2.87	2.47	2.15	1.89	1.68	1.50	1.34	1.21
ML 26/400	0.70*	7.34	w _d	1.89	1.58	1.33	1.14	0.99	0.86	0.76	0.68	0.60	0.54	0.49
			w _s	1.34	1.22	1.12	1.03	0.96	0.84	0.74	0.65	0.58	0.52	0.47
	1.00	10.30	w _d	4.00	3.34	2.82	2.42	2.09	1.83	1.61	1.43	1.28	1.15	1.04
			w _s	3.17	2.88	2.64	2.35	2.03	1.77	1.55	1.38	1.23	1.10	0.99
ML 26/500	1.00	10.01	w _d	3.36	2.82	2.38	2.04	1.76	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88
			w _s	2.82	2.57	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.16	1.03	0.93	0.84
	1.25*	12.52	w _d	4.23	3.53	2.98	2.55	2.21	1.93	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10
			w _s	3.56	3.24	2.93	2.50	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05
	1.50*	15.03	w _d	5.09	4.28	3.62	3.10	2.68	2.34	2.06	1.83	1.64	1.47	1.33
			w _s	4.29	3.90	3.54	3.01	2.60	2.26	1.99	1.76	1.57	1.41	1.27
ML 26/600	1.00	9.70	w _d	2.89	2.41	2.03	1.74	1.50	1.32	1.16	1.03	0.92	0.83	0.75
			w _s	2.59	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.72
	1.25*	12.13	w _d	3.65	3.04	2.57	2.20	1.90	1.66	1.47	1.30	1.16	1.05	0.95
			w _s	3.27	2.97	2.53	2.15	1.86	1.62	1.42	1.26	1.12	1.01	0.91
	1.50*	14.56	w _d	4.40	3.68	3.11	2.66	2.30	2.01	1.77	1.58	1.41	1.27	1.15
			w _s	3.94	3.58	3.03	2.58	2.23	1.94	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.70	8.71	w _d	4.35	3.96	3.36	2.89	2.51	2.20	1.95	1.73	1.55	1.40	1.26
			w _s	5.27	4.38	3.68	3.14	2.71	2.36	2.07	1.83	1.64	1.47	1.33
	0.80	9.95	w _d	4.98	4.52	3.85	3.31	2.87	2.52	2.23	1.98	1.78	1.60	1.44
			w _s	6.03	5.48	4.63	3.94	3.40	2.96	2.60	2.31	2.06	1.85	1.67
	1.00	12.80	w _d	6.72	6.11	5.21	4.46	3.87	3.38	2.99	2.65	2.37	2.14	1.89
			w _s	6.45	5.87	5.38	4.70	4.05	3.53	3.10	2.75	2.45	2.20	1.98
ML 26/250	0.70	8.10	w _d	3.50	3.19	2.71	2.32	2.02	1.77	1.56	1.39	1.24	1.12	1.00
			w _s	3.87	3.52	3.11	2.65	2.29	1.99	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12
	0.80	9.27	w _d	4.15	3.77	3.21	2.75	2.39	2.09	1.85	1.64	1.47	1.33	1.18
			w _s	4.53	4.12	3.66	3.12	2.69	2.34	2.06	1.82	1.63	1.46	1.32
	1.00	11.88	w _d	5.79	5.26	4.51	3.86	3.35	2.93	2.58	2.30	2.06	1.85	1.63
			w _s	5.58	5.07	4.65	4.09	3.53	3.07	2.70	2.39	2.13	1.91	1.73
ML 26/300	0.70*	7.88	w _d	2.41	2.19	1.87	1.60	1.39	1.21	1.07	0.95	0.85	0.77	0.68
			w _s	2.83	2.35	1.98	1.69	1.45	1.27	1.11	0.99	0.88	0.79	0.71
	1.00	11.01	w _d	5.11	4.64	3.96	3.40	2.94	2.58	2.27	2.02	1.81	1.63	1.44
			w _s	4.91	4.46	4.09	3.59	3.09	2.69	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
ML 26/400	0.70*	7.34	w _d	2.15	1.95	1.66	1.42	1.23	1.07	0.95	0.84	0.75	0.68	0.59
			w _s	1.52	1.38	1.27	1.17	1.09	1.01	0.92	0.82	0.73	0.65	0.59
	1.00	10.30	w _d	4.55	4.14	3.51	3.01	2.60	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.26
			w _s	3.60	3.27	3.00	2.77	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24
ML 26/500	1.00	10.01	w _d	3.82	3.47	2.96	2.53	2.19	1.92	1.69	1.50	1.34	1.21	1.05
			w _s	3.21	2.92	2.67	2.47	2.13	1.86	1.63	1.45	1.29	1.16	1.05
	1.25*	12.52	w _d	4.81	4.37	3.71	3.17	2.75	2.40	2.12	1.88	1.68	1.51	1.33
			w _s	4.04	3.68	3.37	3.11	2.69	2.34	2.06	1.82	1.63	1.46	1.32
	1.50*	15.03	w _d	5.79	5.26	4.50	3.85	3.33	2.91	2.57	2.28	2.04	1.84	1.60
			w _s	4.88	4.43	4.06	3.75	3.25	2.83	2.49	2.20	1.96	1.76	1.59
ML 26/600	1.00	9.70	w _d	3.29	2.99	2.52	2.16	1.87	1.64	1.44	1.28	1.15	1.03	0.91
			w _s	2.95	2.68	2.46	2.12	1.82	1.59	1.40	1.24	1.10	0.99	0.89
	1.25*	12.13	w _d	4.14	3.77	3.19	2.74	2.37	2.07	1.83	1.62	1.45	1.30	1.14
			w _s	3.71	3.38	3.09	2.69	2.32	2.02	1.78	1.57	1.40	1.26	1.14
	1.50*	14.56	w _d	5.00	4.54	3.86	3.31	2.87	2.50	2.21	1.96	1.75	1.58	1.38
			w _s	4.48	4.07	3.73	3.23	2.78	2.42	2.13	1.89	1.68	1.51	1.36

MONTALINE® AUF MONTAFIX® Aluminium MONTALINE® SUR MONTAFIX® Aluminium

Gleichmässig verteilte Flächenlast
infolge Winddruck und Windsog

Charge de surface distribuée uni-
formément résultant de pression et
d'aspiration du vent

Durchbiegungsbeschränkung	I/150	Limitation de flèche	I/150
Winddruck	w _d	Pression	w _d
Windsog	w _s	Aspiration	w _s
Teilsicherheitsbeiwerte γ:		Coefficients partiels de sécurité γ:	
Belastung	1.50	Charge	1.50
Bauteile	1.10	Éléments de construction	1.10
Befestigungen	1.33	Fixations	1.33

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-619

Der Nachweis der Verschraubung des
Halters auf der Unterkonstruktion
gemäss Z-14.1-619 ist in der angege-
benen Belastung enthalten.
Die Belastungstabellen sind auf
charakteristischem Lastniveau und
berücksichtigen dabei die ausgewie-
senen Teilsicherheitsbeiwerte.

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-619

La preuve du vissage du support sur la
sous-structure selon Z-14.1-619 est in-
clus dans la charge indiquée.
Les tableaux de charge se basent
sur les charges caractéristiques en
prenant en compte les coefficients
partiels de sécurité spécifiés.

MONTALINE® SU MONTAFIX® Alluminio MONTALINE® ON MONTAFIX® Aluminium

Densità di carico distribuita in modo
uniforme a causa della pressione del
vento e del risucchio del vent

Evenly distributed surface load due to
wind pressure and wind suction

Limitazione della flessione	I/150	Deflection limitation	I/150
Pressione	w _d	Pressure	w _d
Depressione	w _s	Suction	w _s
Coefficienti di sicurezza parziali γ:		Partial safety coefficients γ:	
Carico	1.50	Load	1.50
Componenti	1.10	Components	1.10
Fissaggi	1.33	Fastenings	1.33

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-619

La dimostrazione dell'avvitamento del
supporto alla sottostruttura secondo
Z-14.1-619 è incluso nel carico speci-
ficato.
Le tabelle di carico sono al livello di
sollecitazione caratteristico e predo-
no in considerazione i coefficienti di
sicurezza parziali dichiarati.

Bauaufsichtliche Zulassung Z14.1-619

Screw fastening of the holder to the
substructure according to Z-14.1-619
is included in the specified load.
Load tables are based on character-
istic loads taking into consideration
required partial safety coefficients.

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.80	3.43	w _d	1.90	1.42	1.10	0.86	0.69	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24
			w _s	1.99	1.64	1.38	1.18	1.01	0.88	0.78	0.69	0.61	0.55	0.50
	1.00	4.32	w _d	2.50	1.88	1.45	1.14	0.91	0.74	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31
			w _s	3.05	2.52	2.12	1.81	1.56	1.36	1.19	1.06	0.94	0.85	0.76
ML 26/250	0.80	3.19	w _d	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20
			w _s	1.70	1.40	1.18	1.00	0.87	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42
	1.00	4.01	w _d	2.16	1.62	1.25	0.98	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.31	0.27
			w _s	2.67	2.20	1.85	1.58	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.74	0.67
ML 26/300	0.80*	3.04	w _d	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
			w _s	1.50	1.24	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	1.00	3.78	w _d	1.90	1.43	1.10	0.86	0.69	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24
			w _s	2.33	1.92	1.62	1.38	1.19	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.58
	1.20	4.54	w _d	2.28	1.71	1.32	1.04	0.83	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28
			w _s	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
ML 26/400	0.80*	2.83	w _d	1.06	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
			w _s	1.12	0.92	0.77	0.66	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28
	1.00	3.54	w _d	1.66	1.25	0.96	0.76	0.61	0.49	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21
			w _s	1.75	1.44	1.21	1.03	0.89	0.78	0.68	0.60	0.54	0.48	0.44
	1.20	4.24	w _d	2.00	1.50	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
			w _s	1.89	1.56	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.65	0.58	0.52	0.47
ML 26/500	1.00*	3.38	w _d	1.39	1.05	0.81	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17
			w _s	1.45	1.20	1.01	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.36
	1.20	4.06	w _d	1.67	1.26	0.97	0.76	0.61	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21
			w _s	1.75	1.44	1.21	1.03	0.89	0.78	0.68	0.60	0.54	0.48	0.44
	1.50*	5.07	w _d	2.09	1.57	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26
			w _s	2.18	1.80	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.75	0.67	0.60	0.55
ML 26/600	1.00*	3.27	w _d	1.20	0.90	0.69	0.55	0.44	0.36	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15
			w _s	1.26	1.04	0.88	0.75	0.64	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32
	1.20	3.93	w _d	1.44	1.08	0.83	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18
			w _s	1.50	1.24	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	1.50*	4.91	w _d	1.80	1.35	1.04	0.82	0.66	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23
			w _s	1.89	1.56	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.65	0.58	0.52	0.47

* auf Anfrage (kein Standardmaterial) / sur demande (pas de matériel standard) /
su richiesta (materiale non standard) / on request (no standard material)

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.80	3.43	w _d	2.08	1.90	1.62	1.38	1.19	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.57
			w _s	2.38	1.96	1.65	1.41	1.21	1.06	0.93	0.82	0.73	0.66	0.59
	1.00	4.32	w _d	2.76	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.72
			w _s	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
ML 26/250	0.80	3.19	w _d	1.73	1.56	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.65	0.58	0.52	0.47
			w _s	1.84	1.52	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	1.00	4.01	w _d	2.39	2.04	1.72	1.46	1.26	1.10	0.97	0.86	0.76	0.68	0.62
			w _s	2.42	2.00	1.68	1.43	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.61
ML 26/300	0.80*	3.04	w _d	1.35	1.16	0.98	0.83	0.72	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35
			w _s	1.36	1.12	0.94	0.80	0.69	0.60	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34
	1.00	3.78	w _d	2.10	1.80	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.75	0.67	0.60	0.55
			w _s	2.13	1.76	1.48	1.26	1.09	0.95	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53
	1.20	4.54	w _d	2.52	2.16	1.82	1.55	1.34	1.16	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65
			w _s	2.52	2.08	1.75	1.49	1.29	1.12	0.98	0.87	0.78	0.70	0.63
ML 26/400	0.80*	2.83	w _d	1.16	0.96	0.81	0.69	0.59	0.52	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29
			w _s	1.07	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30	0.27
	1.00	3.54	w _d	1.84	1.52	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
			w _s	1.70	1.40	1.18	1.00	0.87	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42
	1.20	4.24	w _d	2.18	1.80	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.75	0.67	0.60	0.55
			w _s	1.99	1.64	1.38	1.18	1.01	0.88	0.78	0.69	0.61	0.55	0.50
ML 26/500	1.00*	3.38	w _d	1.55	1.28	1.08	0.92	0.79	0.69	0.61	0.54	0.48	0.43	0.39
			w _s	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35
	1.20	4.06	w _d	1.84	1.52	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
			w _s	1.70	1.40	1.18	1.00	0.87	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42
	1.50*	5.07	w _d	2.33	1.92	1.62	1.38	1.19	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.58
			w _s	2.13	1.76	1.48	1.26	1.09	0.95	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53
ML 26/600	1.00*	3.27	w _d	1.31	1.08	0.91	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	0.33
			w _s	1.21	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.34	0.30
	1.20	3.93	w _d	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40
			w _s	1.45	1.20	1.01	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.36
	1.50*	4.91	w _d	1.99	1.64	1.38	1.18	1.01	0.88	0.78	0.69	0.61	0.55	0.50
			w _s	1.84	1.52	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46

Spannweite / Portée Span / Luce				1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
Profil	mm	kg/m ²		kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
ML 26/200	0.80	3.43	w _d	2.37	2.15	1.97	1.63	1.31	1.06	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45
			w _s	2.97	2.45	2.06	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74
	1.00	4.32	w _d	3.14	2.85	2.48	2.12	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59
			w _s	3.52	2.91	2.44	2.08	1.79	1.56	1.37	1.22	1.08	0.97	0.88
ML 26/250	0.80	3.19	w _d	1.96	1.78	1.63	1.35	1.08	0.88	0.72	0.60	0.51	0.43	0.37
			w _s	2.30	1.90	1.60	1.36	1.18	1.02	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58
	1.00	4.01	w _d	2.72	2.47	2.15	1.83	1.49	1.21	1.00	0.83	0.70	0.59	0.51
			w _s	3.03	2.50	2.10	1.79	1.55	1.35	1.18	1.05	0.94	0.84	0.76
ML 26/300	0.80*	3.04	w _d	1.53	1.39	1.22	1.04	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.34	0.29
			w _s	1.70	1.40	1.18	1.00	0.87	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42
	1.00	3.78	w _d	2.39	2.17	1.89	1.61	1.31	1.06	0.88	0.73	0.62	0.52	0.45
			w _s	2.67	2.20	1.85	1.58	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.74	0.67
	1.20	4.54	w _d	2.87	2.60	2.27	1.94	1.57	1.28	1.05	0.88	0.74	0.63	0.54
			w _s	3.15	2.60	2.19	1.86	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
ML 26/400	0.80*	2.83	w _d	1.34	1.20	1.01	0.86	0.73	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25
			w _s	1.33	1.10	0.93	0.79	0.68	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33
	1.00	3.54	w _d	2.10	1.90	1.60	1.36	1.15	0.93	0.77	0.64	0.54	0.46	0.39
			w _s	2.12	1.75	1.47	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.65	0.59	0.53
	1.20	4.24	w _d	2.52	2.25	1.89	1.61	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47
			w _s	2.48	2.05	1.73	1.47	1.27	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62
ML 26/500	1.00*	3.38	w _d	1.76	1.60	1.35	1.15	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33
			w _s	1.76	1.45	1.22	1.04	0.90	0.78	0.69	0.61	0.54	0.49	0.44
	1.20	4.06	w _d	2.12	1.90	1.60	1.36	1.15	0.94	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40
			w _s	2.12	1.75	1.47	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.65	0.59	0.53
	1.50*	5.07	w _d	2.65	2.40	2.02	1.72	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.49
			w _s	2.67	2.20	1.85	1.58	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.74	0.67
ML 26/600	1.00*	3.27	w _d	1.52	1.35	1.14	0.97	0.83	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
			w _s	1.50	1.25	1.05	0.90	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	1.20	3.93	w _d	1.82	1.65	1.39	1.18	0.99	0.81	0.67	0.55	0.47	0.40	0.34
			w _s	1.80	1.50	1.26	1.08	0.93	0.81	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45
	1.50*	4.91	w _d	2.28	2.05	1.73	1.47	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.50	0.43
			w _s	2.24	1.90	1.60	1.36	1.18	1.02	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58