#### **Deckblatt Wand**





## Allgemeine Erläuterungen zu den Stützweitentabellen der Wandelemente

Folgendes ist zu beachten:

- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den Bestimmungen der gültigen Normen und Eurocodes zu ermitteln.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus Winddruck und Windsog zu wählen.
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Die zulässigen Stützweiten sind in Meter (m), die Auflagerbreiten in Millimeter (mm) angegeben, siehe unten aufgeführtes Ablesebeispiel.
- Die Durchbiegung beträgt maximal L/200 bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen gemäß Zulassung.
- Die angegebenen Stützweiten gelten bei Mehrfeldträger und direkter Befestigung bis max. 5 Schrauben je Zwischenauflagerlinie und Meter. Bei mehr als 5 Schrauben pro Meter ist die Knitterspannung entsprechend den Zulassungsforderungen zu überprüfen.
- In jedem Einzelfall sind noch die Nachweise der Befestigungen (Zugbeanspruchung aus Windsog und Temperatur, für das Herausreißen aus der Unterkonstruktion sowie der Schraubenkopfauslenkung) zu erbringen.

#### **Ablesebeispiel:**

aus Tabelle Winddruck:

40 → erforderliche Endauflagerbreite (mm)

5,05 → zulässige Stützweite (m)

60 → erforderliche Zwischenauflagerbreite (mm)

aus Tabelle Windsog:

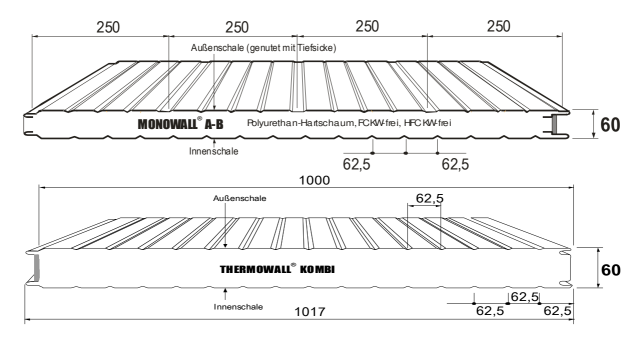
4,73 → zulässige Stützweite (m)

Stand 03 / 2011



# Monowall (F/S) d = 60 mm und Thermowall-Kombi (S/S) d = 60 mmtN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppo		C h	arakt	terist	ische	Wind	ddruc	klast	in kN	/ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1 Fold	1 11 111	40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	50
1-Feld	I, II, III	6,67	6,42	5,98	5,57	5,20	4,50	4,03	3,60	3,29	3,04	2,85
		40	40	40	40	40	40	40	40	41	46	50
2-Felder	I, II, III	5,91	5,51	4,95	4,57	4,29	3,89	3,61	3,36	3,17	3,02	2,85
		60	60	60	60	60	60	63	73	83	92	99
		40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	50
3-Felder	I, II, III	7,79	7,14	6,24	5,63	5,18	4,50	4,03	3,60	3,29	3,04	2,85
		60	60	60	60	60	63	70	78	86	93	99

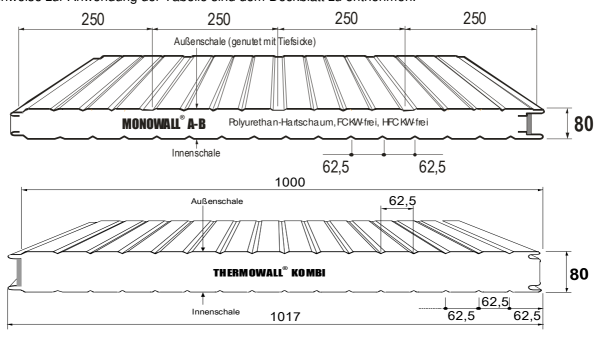
Stat.	Earbaruppa		С	haral	kteris	tisch	e Wii	ndsog	lasti	n kN/ı	m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	5,65	5,48	5,21	4,98	4,72	4,09	3,66	3,27	2,98	2,76	2,58
	I	7,31	6,67	5,78	5,17	4,72	4,09	3,66	3,27	2,98	2,76	2,58
2-Felder	Ш	6,73	6,24	5,56	5,09	4,72	4,09	3,66	3,27	2,98	2,76	2,58
	III	4,24	4,08	3,81	3,62	3,47	3,24	3,07	2,91	2,79	2,69	2,58
	I	7,31	6,67	5,78	5,17	4,72	4,09	3,66	3,27	2,98	2,76	2,58
3-Felder	II	7,31	6,67	5,78	5,17	4,72	4,09	3,66	3,27	2,98	2,76	2,58
	III	6,13	5,67	5,01	4,57	4,24	3,79	3,48	3,21	2,98	2,76	2,58

Stand 06 / 2011



# Monowall (F/S) d = 80 mm und Thermowall-Kombi (S/S) d = 80 mmtN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Farbaruppa		C h	arak	terist	ische	Win	ddruc	klast	in kN	/ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1 11 111	40	40	40	40	40	40	41	45	50	54	57
1-reid	I, II, III	8,46	8,09	7,38	6,60	6,02	5,22	4,66	4,17	3,81	3,53	3,30
		40	40	40	40	40	40	40	43	49	54	57
2-Felder	I, II, III	6,92	6,46	5,82	5,38	5,05	4,58	4,26	3,96	3,74	3,53	3,30
		60	60	60	60	60	64	74	86	98	107	115
		40	40	40	40	40	40	41	45	50	54	57
3-Felder	I, II, III	9,04	8,29	7,25	6,55	6,02	5,22	4,66	4,17	3,81	3,53	3,30
		60	60	60	60	63	73	81	91	99	107	115

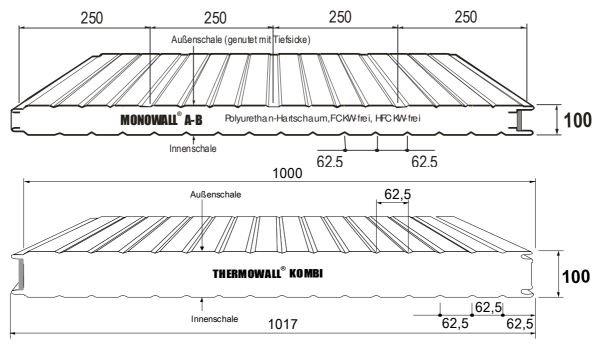
Stat.	Earbaruppa		С	haral	kteris	tisch	e Wii	ndsog	lasti	n kN/ı	m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	7,26	7,03	6,65	5,99	5,46	4,73	4,23	3,79	3,46	3,20	2,99
	I	8,47	7,73	6,69	5,99	5,46	4,73	4,23	3,79	3,46	3,20	2,99
2-Felder	П	7,86	7,30	6,50	5,97	5,46	4,73	4,23	3,79	3,46	3,20	2,99
	III	5,06	4,85	4,54	4,31	4,13	3,86	3,66	3,46	3,32	3,20	2,99
	I	8,47	7,73	6,69	5,99	5,46	4,73	4,23	3,79	3,46	3,20	2,99
3-Felder	II	8,47	7,73	6,69	5,99	5,46	4,73	4,23	3,79	3,46	3,20	2,99
	III	7,15	6,61	5,86	5,35	4,97	4,44	4,09	3,77	3,46	3,20	2,99

Stand 06 / 2011



# Monowall (F/S) d = 100 mm und Thermowall-Kombi (S/S) d = 100 mmtN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Farbaruppa		C h	arakt	terist	ische	Win	ddruc	klast	in kN	/ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1 Fold	1 11 111	40	40	40	40	40	41	45	51	56	60	64
1-Feld	I, II, III	10,12	9,54	8,26	7,39	6,74	5,84	5,22	4,67	4,27	3,95	3,69
		40	40	40	40	40	40	41	48	55	60	64
2-Felder	I, II, III	7,75	7,24	6,52	6,02	5,65	5,13	4,77	4,44	4,19	3,95	3,69
		60	60	60	60	60	71	83	97	109	120	128
		40	40	40	40	40	41	45	51	56	60	64
3-Felder	I, II, III	10,12	9,29	8,12	7,33	6,74	5,84	5,22	4,67	4,27	3,95	3,69
		60	60	60	64	70	81	91	102	111	120	128

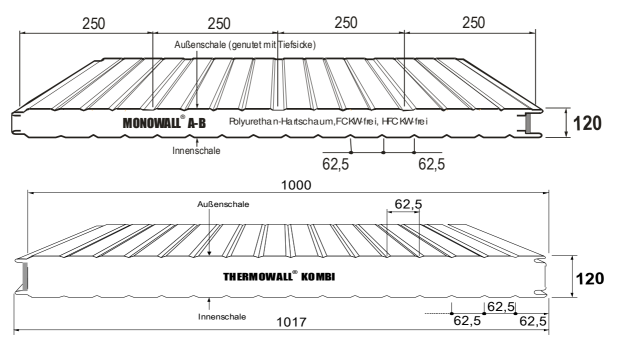
Stat.	Earbaruppo		С	haral	kteris	tisch	e Win	ndsog	lasti	n kN/	m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	8,82	8,52	7,50	6,71	6,12	5,30	4,74	4,24	3,87	3,58	3,35
		9,48	8,66	7,50	6,71	6,12	5,30	4,74	4,24	3,87	3,58	3,35
2-Felder	II	8,81	8,17	7,28	6,68	6,12	5,30	4,74	4,24	3,87	3,58	3,35
	III	5,67	5,43	5,08	4,83	4,62	4,32	4,10	3,88	3,72	3,58	3,35
		9,48	8,66	7,50	6,71	6,12	5,30	4,74	4,24	3,87	3,58	3,35
3-Felder	II	9,48	8,66	7,50	6,71	6,12	5,30	4,74	4,24	3,87	3,58	3,35
	III	8,01	7,40	6,56	5,99	5,57	4,98	4,58	4,22	3,87	3,58	3,35

Stand 06 / 2011



# Monowall (F/S) d = 120 mm und Thermowall-Kombi (S/S) d = 120 mmtN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Farbaruppa		C h	arakt	terist	ische	Win	ddruc	klast	in kN	/ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1 Fold	1 11 111	40	40	40	40	40	46	51	57	63	67	72
1-Feld	I, II, III	11,67	10,71	9,27	8,29	7,57	6,56	5,86	5,24	4,79	4,43	4,15
		40	40	40	40	40	40	47	54	61	67	72
2-Felder	I, II, III	9,05	8,41	7,50	6,89	6,44	5,80	5,36	4,97	4,67	4,41	4,15
		60	60	60	60	67	81	93	108	122	134	144
		40	40	40	40	40	46	51	57	63	67	72
3-Felder	I, II, III	11,68	10,68	9,27	8,29	7,57	6,56	5,86	5,24	4,79	4,43	4,15
		60	60	65	72	79	91	102	114	125	135	144

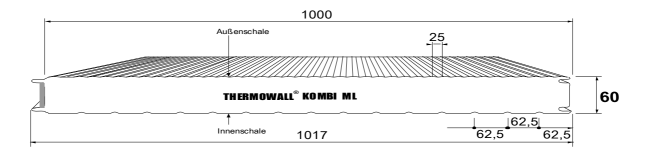
Stat.	Earbaruppo		С	haral	kteris	tisch	e Win	ndsog	lasti	n kN/	m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	10,35	9,72	8,42	7,53	6,88	5,95	5,33	4,76	4,35	4,03	3,77
		10,65	9,72	8,42	7,53	6,88	5,95	5,33	4,76	4,35	4,03	3,77
2-Felder	II	10,00	9,25	8,20	7,49	6,88	5,95	5,33	4,76	4,35	4,03	3,77
	III	6,40	6,10	5,67	5,35	5,11	4,75	4,48	4,24	4,04	3,89	3,76
		10,65	9,72	8,42	7,53	6,88	5,95	5,33	4,76	4,35	4,03	3,77
3-Felder	II	10,65	9,72	8,42	7,53	6,88	5,95	5,33	4,76	4,35	4,03	3,77
	III	9,34	8,60	7,58	6,89	6,38	5,67	5,18	4,75	4,35	4,03	3,77

Stand 06 / 2011



# Thermowall-Kombi ML (SU1/S) 60 mm tN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppo		C h	arakt	erist	ische	Wind	ddruc	klast	in kN/	′ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	42	46	49	53
r-reiu	1, 11, 111	6,68	6,42	5,98	5,57	5,25	4,76	4,29	3,84	3,51	3,25	3,04
		40	40	40	40	40	40	40	40	42	46	50
2-Felder	I, II, III	5,98	5,58	5,00	4,62	4,33	3,92	3,64	3,38	3,19	3,04	2,89
		60	60	60	60	60	60	63	74	83	93	101
		40	40	40	40	40	40	40	40	45	49	53
3-Felder	I, II, III	7,86	7,21	6,30	5,68	5,21	4,55	4,11	3,71	3,42	3,20	3,02
		60	60	60	60	60	63	72	81	89	97	105

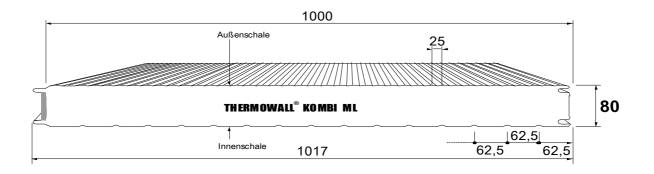
Stat.	Earbaruppa		С	harak	kteris	tisch	e Wir	dsog	lasti	n kN/r	n²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	5,66	5,49	5,22	4,99	4,73	4,09	3,66	3,28	2,99	2,77	2,59
2-Felder	<i>I, II</i>	7,32	6,69	5,79	5,18	4,73	4,09	3,66	3,28	2,99	2,77	2,59
Z-reidei	III	5,39	5,08	4,63	4,32	4,09	3,75	3,51	3,28	2,99	2,77	2,59
2 Foldor	I, II	7,32	6,69	5,79	5,18	4,73	4,09	3,66	3,28	2,99	2,77	2,59
3-Felder	III	7,32	6,69	5,79	5,18	4,73	4,09	3,66	3,28	2,99	2,77	2,59

Stand 06 / 2011



# Thermowall-Kombi ML (SU1/S) 80 mm tN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516, mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppa		C h	arakt	erist	ische	Wind	ddruc	klast	in kN/	′ m²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	40	40	40	40	40	40	43	48	53	57	61
1-reiu	1, 11, 111	8,46	8,09	7,40	6,87	6,42	5,56	4,97	4,45	4,06	3,76	3,52
		40	40	40	40	40	40	40	43	49	54	59
2-Felder	I, II, III	7,00	6,53	5,87	5,42	5,09	4,61	4,28	3,98	3,76	3,56	3,40
		60	60	60	60	60	64	74	87	98	108	118
		40	40	40	40	40	40	42	47	52	<i>57</i>	61
3-Felder	I, II, III	9,13	8,37	7,32	6,59	6,05	5,29	4,78	4,32	3,99	3,73	3,52
		60	60	60	60	63	74	83	94	104	114	122

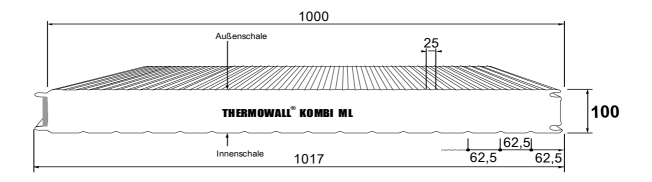
Stat.	Earbaruppa		С	harak	kteris	tisch	e Wir	ndsog	lasti	n kN/r	n²	
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	8,46	7,74	6,70	6,00	5,47	4,74	4,24	3,79	3,46	3,20	3,00
2-Felder	I, II	8,48	7,74	6,70	6,00	5,47	4,74	4,24	3,79	3,46	3,20	3,00
2-reluel	111	6,35	5,99	5,47	5,10	4,83	4,43	4,15	3,79	3,46	3,20	3,00
3-Felder	I, II	8,48	7,74	6,70	6,00	5,47	4,74	4,24	3,79	3,46	3,20	3,00
3-⊢elaer	III	8,48	7,74	6,70	6,00	5,47	4,74	4,24	3,79	3,46	3,20	3,00

Stand 06 / 2011



# Thermowall-Kombi ML (SU1/S) 100 mm tN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516, mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppa		Charakteristische Winddrucklastin kN/m²											
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		
1-Feld	ld I, II, III	40	40	40	40	40	43	48	54	59	64	68		
r-reiu	1, 11, 111	10,11	9,58	8,74	7,84	7,19	6,22	5,57	4,98	4,54	4,21	3,94		
		40	40	40	40	40	40	42	49	55	61	66		
2-Felder	I, II	7,84	7,31	6,58	6,07	5,70	5,16	4,80	4,47	4,22	3,99	3,80		
		60	60	60	60	60	72	84	97	110	121	132		
		40	40	40	40	40	41	47	53	58	64	68		
3-Felder	I, II	10,22	9,37	8,19	7,37	6,77	5,92	5,35	4,84	4,46	4,17	3,94		
		60	60	60	64	71	83	93	105	117	127	136		

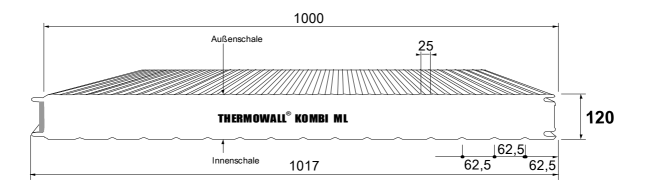
Stat.	Earbaruppa		Charakteristische Windsoglastin kN/m²											
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		
1-Feld	I, II, III	8,81	8,52	7,50	6,71	6,13	5,67	4,75	4,25	3,88	3,59	3,36		
2-Felder	I, II	9,49	8,67	7,50	6,71	6,13	5,67	4,75	4,25	3,88	3,59	3,36		
2-reluel	111	7,11	6,70	6,12	5,71	5,41	4,96	4,65	4,25	3,88	3,59	3,36		
3-Felder	I, II	9,49	8,67	7,50	6,71	6,13	5,67	4,75	4,25	3,88	3,59	3,36		
3-reluel	III	9,49	8,67	7,50	6,71	6,13	5,31	4,75	4,25	3,88	3,59	3,36		

Stand 06 / 2011



# Thermowall-Kombi ML (SU1/S) 120 mm tN = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516, mit Ergänzung vom 23.Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppa		Charakteristische Winddrucklastin kN/m²											
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		
1-Feld	d I, II, III	40	40	40	40	41	47	53	59	65	70	75		
r-r-eiu	1, 11, 111	11,66	11,02	9,65	8,63	7,88	6,82	6,10	5,46	4,98	4,61	4,32		
		40	40	40	40	40	41	47	54	61	67	67		
2-Felder	I, II, III	9,15	8,49	7,57	6,95	6,49	5,84	5,39	4,99	4,68	4,42	4,20		
		60	60	60	60	68	81	94	109	122	135	146		
		40	40	40	40	40	47	53	59	65	70	75		
3-Felder	I, II, III	11,72	10,72	9,33	8,38	7,68	6,71	6,05	5,46	4,98	4,61	4,32		
		60	60	65	<i>73</i>	80	93	105	119	130	140	150		

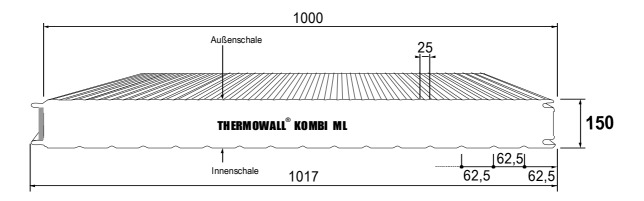
Stat.	Earbaruppa		Charakteristische Windsoglastin kN/m²											
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		
1-Feld	I, II, III	10,35	9,73	8,43	7,54	6,88	5,96	5,33	4,77	4,35	4,03	3,77		
2-Felder	I, II	10,66	9,73	8,43	7,54	6,88	5,96	5,33	4,77	4,35	4,03	3,77		
Z-reidei	III	7,58	7,14	6,51	6,07	5,74	5,26	4,93	4,62	4,35	4,03	3,77		
3-Felder	I, II	10,66	9,73	8,43	7,54	6,88	5,96	5,33	4,77	4,35	4,03	3,77		
3-reluel	III	10,66	9,73	8,43	7,54	6,88	5,96	5,33	4,77	4,35	4,03	3,77		

Stand 11 / 2013



# Thermowall-Kombi ML (SU1/S) **150** mm tN = 0.60 / 0.45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516, vom 07.Juli 2013 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



#### Zulässige Stützweiten [m] für Winddruckbelastung

Stat.	Earbaruppa		Charakteristische Winddrucklast in kN/m²											
System	Farbgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00		
1-Feld	1 , ,, ,,,	40	40	40	40	40	43	50	55	61	65	70		
i-reiu	I, II, III	13,72	12,98	11,88	11,05	10,41	9,34	8,54	7,63	6,97	6,45	6,04		
		40	40	40	40	40	40	40	41	46	50	55		
2-Felder	I, II, III	10,24	9,51	8,48	7,78	7,26	6,53	6,04	5,59	5,24	4,94	4,70		
		60	60	60	60	60	61	70	81	91	100	109		
		40	40	40	40	40	40	40	44	49	53	57		
3-Felder	I, II, III	13,12	12,00	10,44	9,34	8,60	7,51	6,77	6,11	5,62	5,25	4,95		
		60	60	60	60	60	70	79	89	98	107	115		

Stat.	Farbgruppe		Charakteristische Windsoglastin kN/m²										
System	raibgruppe	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	11,93	10,89	9,43	8,44	7,70	6,67	5,97	5,34	4,87	4,51	4,22	
2-Felder	I, II, III	11,93	10,89	9,43	8,44	7,70	6,67	5,97	5,34	4,87	4,51	4,22	
3-Felder	I, II, III	11,93	10,89	9,43	8,44	7,70	6,67	5,97	5,34	4,87	4,51	4,22	