

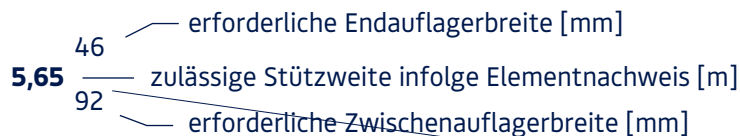
## ERLÄUTERUNGEN ZU DEN TABELLEN DER WANDELEMENTE (MIT BERÜCKSICHTIGUNG DER VERDECKTEN BEFESTIGUNGEN)

Bei der Anwendung der Tabellen ist folgendes zu beachten:

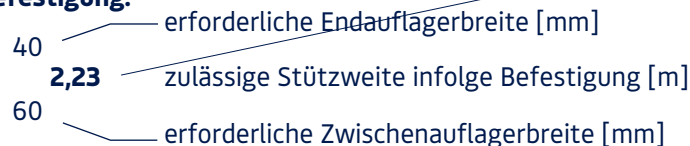
- / Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den einschlägigen Bestimmungen (z. B. DIN-Normen, Euro-codes) zu ermitteln.
- / Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den Tabellen für Winddruck und Windsog zu wählen. Für die erste Tabelle gelten die Beanspruchungen auf das Element und für die zweite Tabelle die Beanspruchungen für die Befestigungsmittel.
- / Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung/Bauartgenehmigung Abs. 3.2.2.2.
- / Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z. B. keine Kühl-, Tiefkühl oder Reifehallen).
- / Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben. Zur Ablesung der erforderlichen Auflagerbreiten bzw. der zugehörigen Befestigungsvariante siehe auch unten stehendes Ablesebeispiel.
- / Die angegebenen Tabellenwerte sind auf maximale Einzelstützweiten optimiert. Für andere Systeme, z. B. geringere Stützweiten etc., können im Einzelfall andere Befestigungsvarianten ausreichend sein oder zusätzliche direkte Befestigungen erforderlich werden. Diese sind dann für den Einzelfall zu bemessen.
- / Es wurde eine Bauteilbreite von 1,0 m angesetzt (für Befestigungsnachweise).
- / Bei abweichenden statischen Systemen, z. B. ungleiche Stützweiten, Kragarme etc., oder anderen Belastungen sind immer Untersuchungen für den entsprechenden Einzelfall erforderlich.
- / Die Einleitung der Zugkräfte in die Unterkonstruktion (Herausreißen) ist in jedem Einzelfall nachzuweisen.
- / Es liegt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 zu Grunde.
- / Die Befestigungsvarianten entsprechen den Regelungen der vorgenannten Zulassung, Anlage Blatt 2.2 und gelten nur in Verbindung mit den dort genannten Befestigungen und Randabständen.
- / Die besonderen Hinweise bezüglich der Beanspruchbarkeiten, der Berechnungskenngrößen und deren Überwachung sind der Typenstatik zu entnehmen.
- / Längen von 0,50 bis 13,50 m in Abhängigkeit von Elementdicke und Art der Deckschalen. Längen bis max. 20,70 m auf Anfrage möglich.
- / Weitere Unterlagen und Informationen zu Einsatz, Montage und Verwendung erhalten Sie im Internet unter [www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de) oder auf Anfrage.

## ABLESEBEISPIEL WANDELEMENT MIT VERDECKTER BEFESTIGUNG

aus Tab. Winddruck:



aus Tab. Windsog mit Befestigung:



**zul. Stützweite = 2,23 m**

## BEFESTIGUNG

Für die Tabelle Windsog mit Berücksichtigung der verdeckten Befestigung werden immer 2 Schrauben  $\varnothing \geq 5,5$  mm mit Unterlegscheiben  $\geq 16$  mm und Lastverteilplatte (am Zwischen- und Endauflager) angesetzt.

## K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

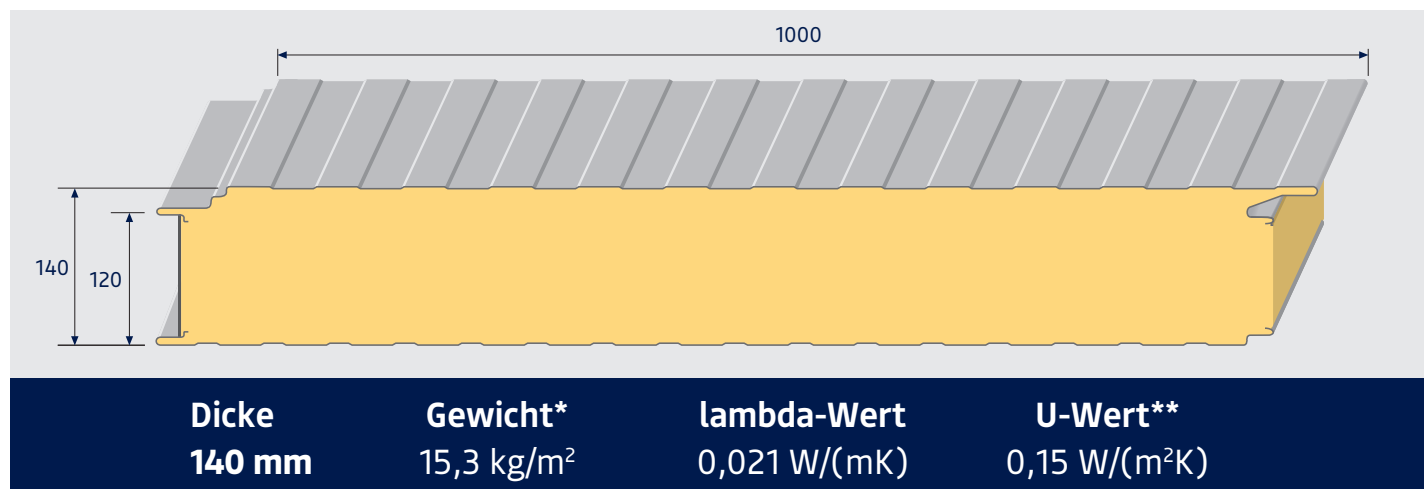
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB LL 0,60/0,50

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDDRUCKBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Winddrucklast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
1-Feld	I, II, III	40 0,50	40 11,76	41 8,32	50 6,79	58 5,88	65 5,26	71 4,80	76 4,45	82 4,16	87 3,92	91 3,72	96 3,55	100 3,40	104 3,26	108 3,14	109 2,96	109 2,77	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
	I (f), II (f)	40 32,80	40 11,76	41 8,32	50 6,79	58 5,88	65 5,26	71 4,80	76 4,45	82 4,16	87 3,92	91 3,72	96 3,55	100 3,40	104 3,26	108 3,14	109 2,96	109 2,77	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
	III (f)	40 23,83	40 11,76	41 8,32	50 6,79	58 5,88	65 5,26	71 4,80	76 4,45	82 4,16	87 3,92	91 3,72	96 3,55	100 3,40	104 3,26	108 3,14	109 2,96	109 2,77	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
2-Felder	I	40 90,50 60	40 9,80 60	40 7,31 72	46 6,23 92	55 5,55 109	62 5,06 124	69 4,71 139	76 4,44 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f)	40 90,50 60	40 9,80 60	40 7,31 72	46 6,23 92	55 5,55 109	62 5,06 124	69 4,71 139	76 4,44 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	II	40 99,67 60	40 9,79 60	40 7,31 72	46 6,23 92	55 5,55 109	62 5,06 124	69 4,71 139	76 4,44 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	II (f)	40 98,17 60	40 9,79 60	40 7,31 72	46 6,23 92	55 5,55 109	62 5,06 124	69 4,71 139	76 4,44 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 9,51 60	40 9,51 60	40 7,32 72	46 6,23 92	55 5,55 109	62 5,07 124	69 4,71 139	76 4,44 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
3-Felder	I	40 85,76 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f)	40 77,53 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	II	40 90,85 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	II (f)	40 77,57 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 94,96 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III (f)	40 56,39 60	40 11,76 60	41 8,32 82	50 6,79 100	58 5,88 116	65 5,26 129	71 4,80 142	76 4,45 153	82 4,16 163	87 3,92 173	91 3,72 183	96 3,55 192	100 3,40 200	104 3,26 208	108 3,14 216	109 2,96 218	109 2,77 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,5 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

### K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

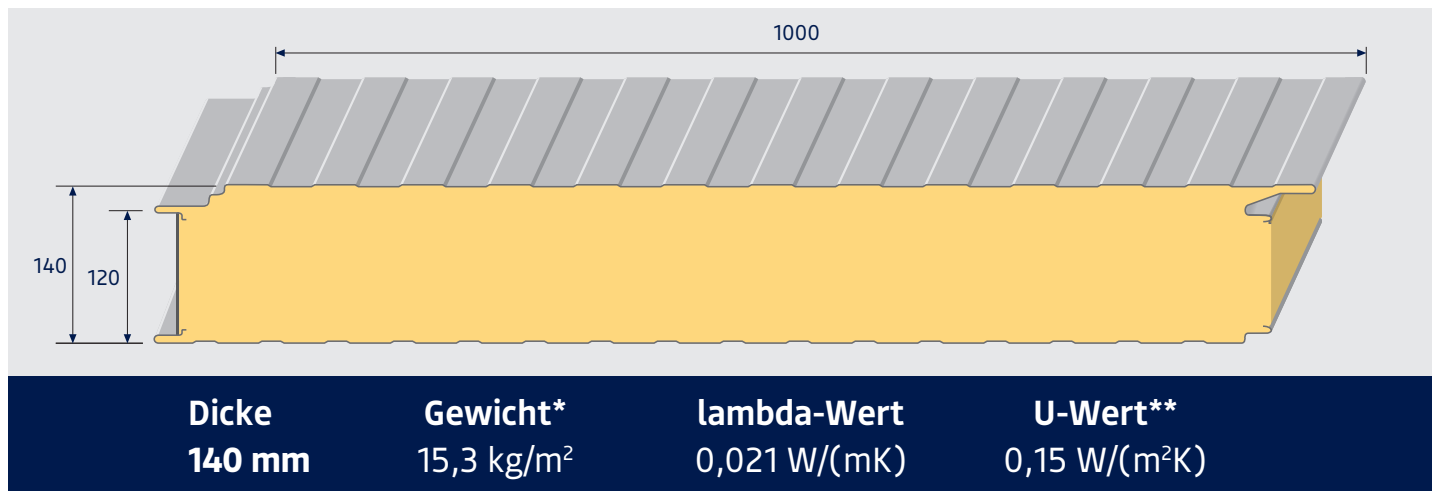
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB LL 0,60/0,50

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDSOGBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,25	-0,50	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00
1-Feld	I, II, III	0,50	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	I (f), II (f)	32,80	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	III (f)	23,83	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
2-Felder	I	40/84,55/60	40/12,56/60	40/6,00/60	40/3,92/60	40/2,92/60	40/2,20/60	40/1,80/60	40/1,54/60	40/1,35/60	40/1,21/60	40/1,10/60	40/1,01/60	40/0,93/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,69/60	40/0,65/60	40/0,62/60	40/0,59/60
	I (f)	40/96,73/60	40/12,56/60	40/6,00/60	40/3,92/60	40/2,92/60	40/2,20/60	40/1,80/60	40/1,54/60	40/1,35/60	40/1,21/60	40/1,10/60	40/1,01/60	40/0,93/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,69/60	40/0,65/60	40/0,62/60	40/0,59/60
	II	40/95,64/60	40/12,26/60	40/5,70/60	40/3,66/60	40/2,73/60	40/2,20/60	40/1,80/60	40/1,54/60	40/1,35/60	40/1,21/60	40/1,10/60	40/1,01/60	40/0,93/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,69/60	40/0,65/60	40/0,62/60	40/0,59/60
	III	40/9,50/60	40/9,50/60	40/5,19/60	40/3,24/60	40/2,41/60	40/1,97/60	40/1,69/60	40/1,50/60	40/1,35/60	40/1,21/60	40/1,10/60	40/1,01/60	40/0,93/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,69/60	40/0,65/60	40/0,62/60	40/0,59/60
3-Felder	I	40/79,34/60	40/14,81/60	40/7,26/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60
	I (f)	40/77,59/60	40/14,81/60	40/7,26/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60
	II	40/89,07/60	40/14,69/60	40/7,15/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60
	II (f)	40/77,57/60	40/14,69/60	40/7,15/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60
	III	40/93,44/60	40/14,53/60	40/6,97/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60
	III (f)	40/56,38/60	40/14,53/60	40/6,97/60	40/4,39/60	40/2,90/60	40/2,08/60	40/1,62/60	40/1,33/60	40/1,17/60	40/1,05/60	40/0,95/60	40/0,87/60	40/0,81/60	40/0,76/60	40/0,71/60	40/0,67/60	40/0,63/60	40/0,60/60	40/0,58/60	40/0,55/60	40/0,53/60



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,5 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

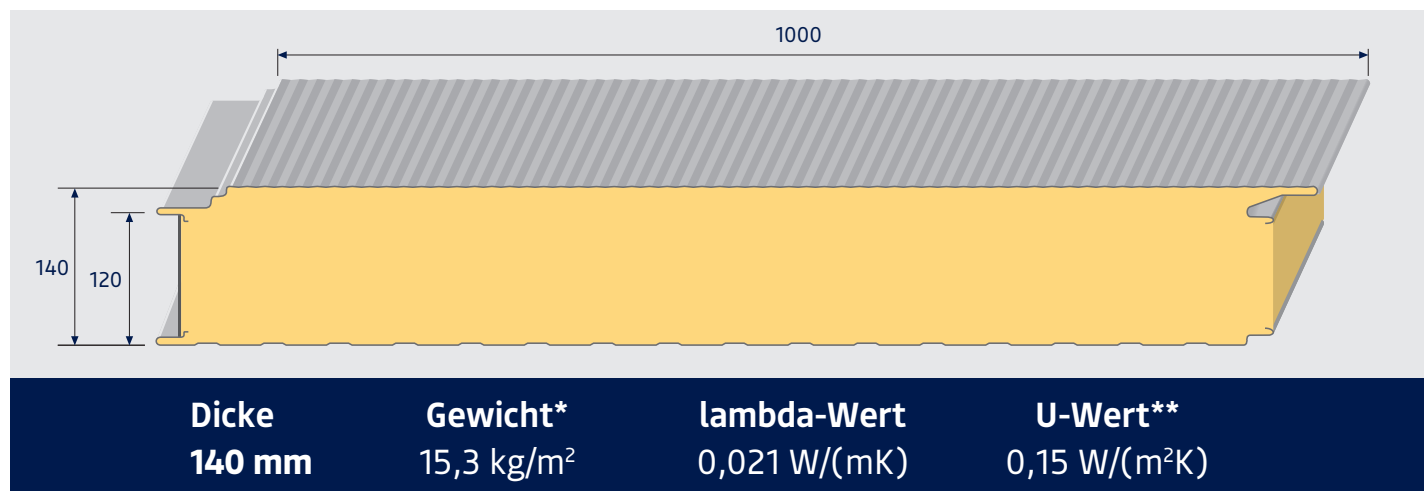
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB ML 0,60/0,50

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDDRUCKBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Winddrucklast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
1-Feld	I, II, III	40 0,50	40 10,37	40 7,33	44 5,99	51 5,18	57 4,64	62 4,23	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	84 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
	I (f), II (f)	40 32,80	40 10,37	40 7,33	44 5,99	51 5,18	57 4,64	62 4,23	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	84 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
	III (f)	40 23,83	40 10,37	40 7,33	44 5,99	51 5,18	57 4,64	62 4,23	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	84 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
2-Felder	I	40 97,44 60	40 9,88 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f)	40 94,97 60	40 9,88 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	II	40 97,88 60	40 9,88 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
3-Felder	III	40 5,36 60	40 5,36 60	40 5,36 60	44 5,36 79	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	I	40 90,54 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f)	40 77,55 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	II	40 83,86 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	II (f)	40 77,58 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 99,55 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	III (f)	40 56,41 60	40 10,37 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,18 102	57 4,64 114	62 4,23 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	84 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,5 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

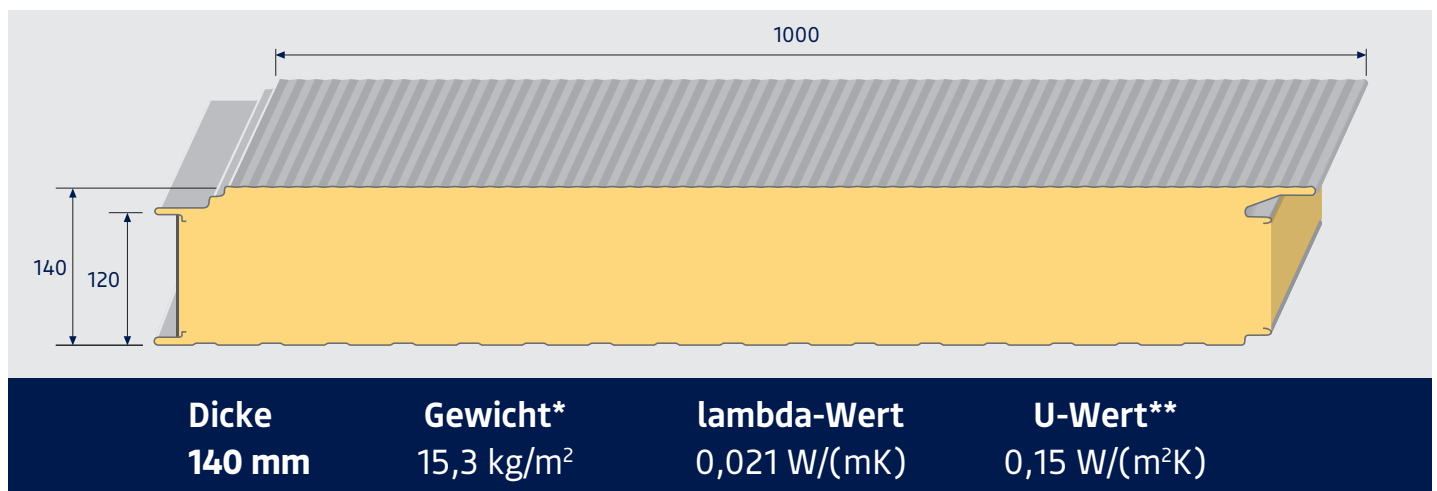
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB ML 0,60/0,50

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDSOGBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,25	-0,50	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00
1-Feld	I, II, III	0,50	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	I (f), II (f)	32,80	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	III (f)	23,83	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
2-Felder	I	40 91,00 60	40 12,56 60	40 6,01 60	40 3,92 60	40 2,93 60	40 2,21 60	40 1,80 60	40 1,54 60	40 1,35 60	40 1,21 60	40 1,10 60	40 1,01 60	40 0,93 60	40 0,87 60	40 0,82 60	40 0,77 60	40 0,72 60	40 0,69 60	40 0,65 60	40 0,62 60	40 0,59 60
	II	40 97,48 60	40 12,26 60	40 5,71 60	40 3,67 60	40 2,74 60	40 2,21 60	40 1,80 60	40 1,54 60	40 1,35 60	40 1,21 60	40 1,10 60	40 1,01 60	40 0,93 60	40 0,87 60	40 0,82 60	40 0,77 60	40 0,72 60	40 0,69 60	40 0,65 60	40 0,62 60	40 0,59 60
	III	40 5,36 60	40 5,36 60	40 5,21 60	40 3,24 60	40 2,42 60	40 1,98 60	40 1,70 60	40 1,50 60	40 1,35 60	40 1,21 60	40 1,10 60	40 1,01 60	40 0,93 60	40 0,87 60	40 0,82 60	40 0,77 60	40 0,72 60	40 0,69 60	40 0,65 60	40 0,62 60	40 0,59 60
3-Felder	I	40 84,94 60	40 14,82 60	40 7,27 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60
	I (f)	40 77,53 60	40 14,82 60	40 7,27 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60
	II	40 87,42 60	40 14,70 60	40 7,15 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60
	II (f)	40 77,59 60	40 14,70 60	40 7,15 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60
	III	40 96,48 60	40 14,54 60	40 6,98 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60
	III (f)	40 56,36 60	40 14,54 60	40 6,98 60	40 4,41 60	40 2,92 60	40 2,09 60	40 1,63 60	40 1,34 60	40 1,18 60	40 1,05 60	40 0,95 60	40 0,87 60	40 0,81 60	40 0,76 60	40 0,71 60	40 0,67 60	40 0,64 60	40 0,60 60	40 0,58 60	40 0,55 60	40 0,53 60



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,5 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

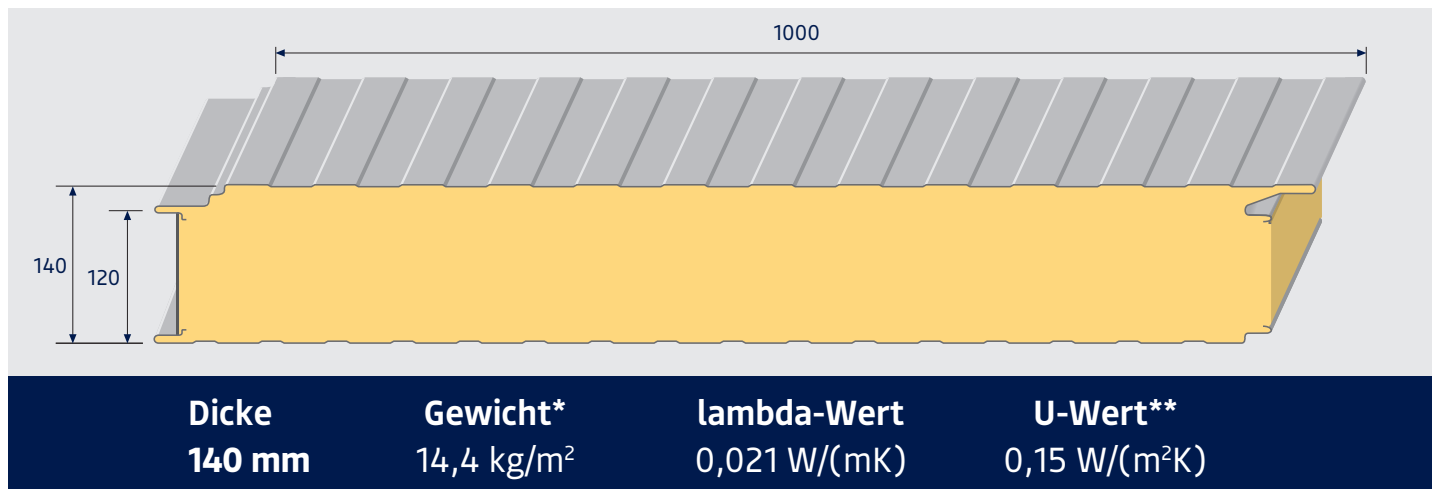
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB LL 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDDRUCKBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Winddrucklast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
1-Felder	I, II, III	40 0,50	40 11,64	40 8,23	50 6,72	57 5,82	64 5,20	70 4,75	76 4,40	81 4,11	86 3,88	90 3,68	95 3,51	99 3,36	103 3,23	107 3,11	109 2,96	109 2,78	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
	I (f), II (f)	40 32,82	40 11,64	40 8,23	50 6,72	57 5,82	64 5,20	70 4,75	76 4,40	81 4,11	86 3,88	90 3,68	95 3,51	99 3,36	103 3,23	107 3,11	109 2,96	109 2,78	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
	III (f)	40 23,85	40 11,64	40 8,23	50 6,72	57 5,82	64 5,20	70 4,75	76 4,40	81 4,11	86 3,88	90 3,68	95 3,51	99 3,36	103 3,23	107 3,11	109 2,96	109 2,78	109 2,61	109 2,47	109 2,34	109 2,22
2-Felder	I, II	40 97,31 60	40 7,90 60	40 6,03 60	40 5,20 77	46 4,70 92	54 4,36 107	60 4,10 121	67 3,88 134	73 3,70 145	78 3,54 157	84 3,41 167	89 3,29 178	94 3,20 188	99 3,11 198	104 3,03 208	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 99,81 60	40 7,90 60	40 6,03 60	40 5,20 77	46 4,70 92	54 4,36 107	60 4,10 121	67 3,88 133	73 3,69 145	78 3,54 157	84 3,41 167	89 3,29 178	94 3,20 188	99 3,11 198	104 3,03 208	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III (f)	40 80,43 60	40 7,90 60	40 6,03 60	40 5,20 77	46 4,70 92	54 4,36 107	60 4,10 121	67 3,88 133	73 3,69 145	78 3,54 157	84 3,41 167	89 3,29 178	94 3,20 188	99 3,11 198	104 3,03 208	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
3-Felder	I, II	40 93,46 60	40 10,27 60	40 7,34 72	45 6,06 89	52 5,30 104	59 4,79 118	65 4,41 130	71 4,12 142	76 3,88 153	82 3,69 163	87 3,53 173	92 3,39 183	96 3,27 193	101 3,16 202	105 3,06 211	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f), II (f)	40 77,63 60	40 10,27 60	40 7,34 72	45 6,06 89	52 5,30 104	59 4,79 118	65 4,41 130	71 4,12 142	76 3,88 153	82 3,69 163	87 3,53 173	92 3,39 183	96 3,27 193	101 3,16 202	105 3,06 211	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 98,92 60	40 10,27 60	40 7,34 72	45 6,06 89	52 5,30 104	59 4,79 118	65 4,41 130	71 4,12 142	76 3,88 153	82 3,69 163	87 3,53 173	92 3,39 183	96 3,27 193	101 3,16 202	105 3,06 211	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218
	III (f)	40 56,42 60	40 10,27 60	40 7,34 72	45 6,06 89	52 5,30 104	59 4,79 118	65 4,41 130	71 4,12 142	76 3,88 153	82 3,69 163	87 3,53 173	92 3,39 183	96 3,27 193	101 3,16 202	105 3,06 211	109 2,96 218	109 2,78 218	109 2,61 218	109 2,47 218	109 2,34 218	109 2,22 218



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,4 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

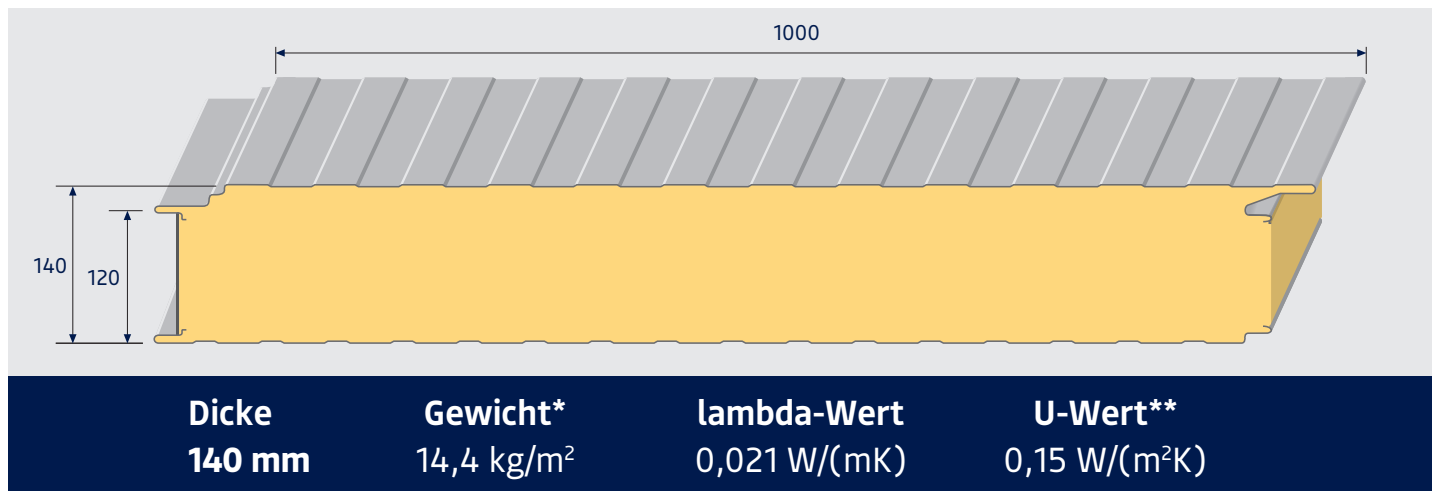
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB LL 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDSOGBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,25	-0,50	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00
1-Feld	I, II, III	0,50	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	I (f), II (f)	32,82	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	III (f)	23,85	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
2-Felder	I	40/99,36/60	40/12,66/60	40/6,09/60	40/3,98/60	40/2,98/60	40/2,33/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	I (f)	40/98,55/60	40/12,66/60	40/6,09/60	40/3,98/60	40/2,98/60	40/2,33/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	II	40/99,36/60	40/12,40/60	40/5,84/60	40/3,76/60	40/2,79/60	40/2,25/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	II (f)	40/98,55/60	40/12,40/60	40/5,84/60	40/3,76/60	40/2,79/60	40/2,25/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	III	40/99,42/60	40/12,00/60	40/5,41/60	40/3,38/60	40/2,50/60	40/2,02/60	40/1,72/60	40/1,52/60	40/1,36/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	III (f)	40/80,43/60	40/12,00/60	40/5,41/60	40/3,38/60	40/2,50/60	40/2,02/60	40/1,72/60	40/1,52/60	40/1,36/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
3-Felder	I	40/89,84/60	40/14,86/60	40/7,30/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	I (f)	40/77,62/60	40/14,86/60	40/7,30/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	II	40/89,84/60	40/14,76/60	40/7,20/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	II (f)	40/77,62/60	40/14,76/60	40/7,20/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	III	40/87,99/60	40/14,62/60	40/7,05/60	40/4,55/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	III (f)	40/56,43/60	40/14,62/60	40/7,05/60	40/4,55/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,4 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

### K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

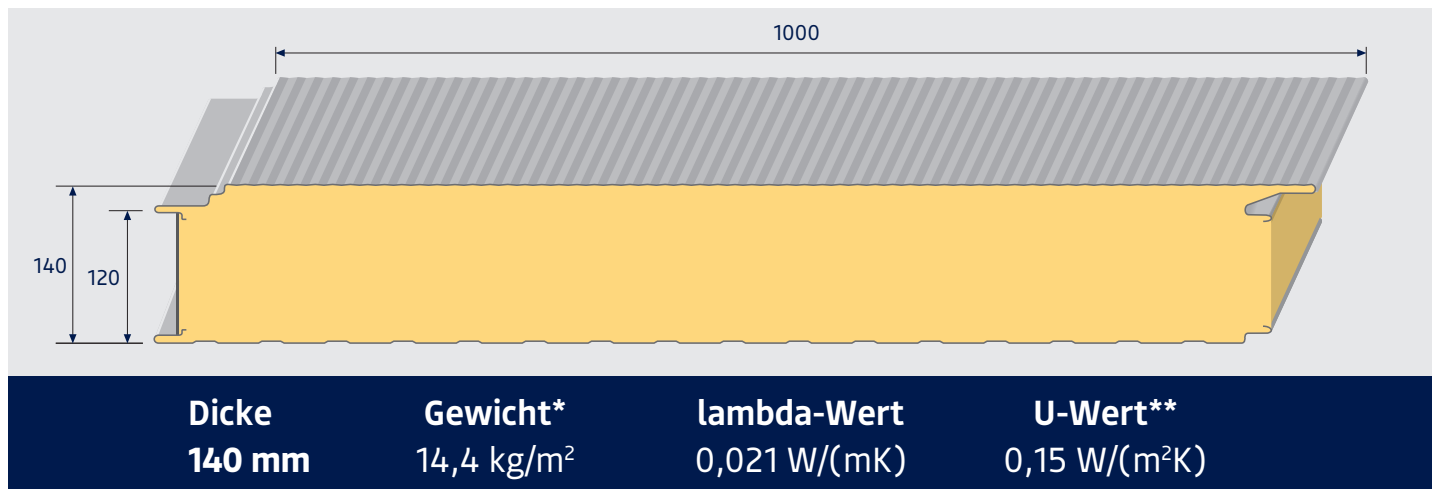
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB ML 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDDRUCKBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farb-gruppe	Charakteristische Winddrucklast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
1-Feld	I, II, III	40 0,50	40 10,37	40 7,34	44 5,99	51 5,19	57 4,64	62 4,24	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	85 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
	I (f), II (f)	40 32,82	40 10,37	40 7,34	44 5,99	51 5,19	57 4,64	62 4,24	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	85 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
	III (f)	40 23,85	40 10,37	40 7,34	44 5,99	51 5,19	57 4,64	62 4,24	67 3,92	72 3,67	76 3,46	81 3,28	85 3,13	88 2,99	92 2,88	95 2,77	99 2,68	102 2,59	105 2,52	108 2,44	109 2,34	109 2,22
2-Felder	I, II	40 97,31 60	40 7,90 60	40 6,03 60	40 5,20 77	46 4,70 92	54 4,36 107	60 4,10 121	67 3,88 134	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 17,59 60	40 7,90 60	40 6,02 60	40 5,20 77	46 4,70 92	54 4,36 107	60 4,10 121	67 3,88 133	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
3-Felder	I, II	40 93,46 60	40 10,27 60	40 7,34 72	44 5,99 88	51 5,19 102	57 4,64 114	62 4,24 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	I (f), II (f)	40 77,63 60	40 10,27 60	40 7,34 72	44 5,99 88	51 5,19 102	57 4,64 114	62 4,24 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	III	40 94,82 60	40 10,27 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,19 102	57 4,64 114	62 4,24 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218
	III (f)	40 56,45 60	40 10,27 60	40 7,33 72	44 5,99 88	51 5,19 102	57 4,64 114	62 4,24 125	67 3,92 135	72 3,67 144	76 3,46 153	81 3,28 161	85 3,13 169	88 2,99 176	92 2,88 184	95 2,77 191	99 2,68 197	102 2,59 204	105 2,52 210	108 2,44 216	109 2,34 218	109 2,22 218



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,4 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)



# SALZGITTER SeC W 140 VB

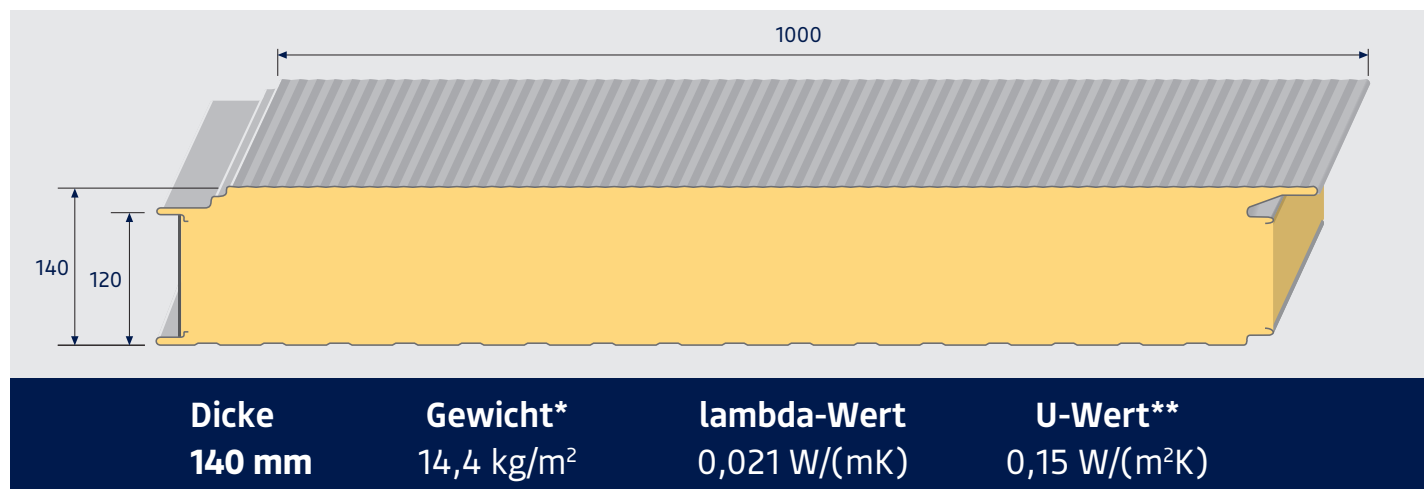
**SALZGITTER**

## ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR WANDELEMENT SeC W 140 VB ML 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach Zulassung Nr. Z-10.4-786 in Verbindung mit EN 14509 für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind und Temperatur nachgewiesen.

### WINDSOGBEANSPRUCHUNG

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,25	-0,50	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00
1-Feld	I, II, III	0,50	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	I (f), II (f)	32,82	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
	III (f)	23,85	13,75	6,88	4,59	3,44	2,75	2,29	1,96	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,69
2-Felder	I	40/99,36/60	40/12,66/60	40/6,09/60	40/3,98/60	40/2,98/60	40/2,33/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	I (f)	40/98,55/60	40/12,66/60	40/6,09/60	40/3,98/60	40/2,98/60	40/2,33/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	II	40/99,36/60	40/12,40/60	40/5,84/60	40/3,76/60	40/2,79/60	40/2,25/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	II (f)	40/98,55/60	40/12,40/60	40/5,84/60	40/3,76/60	40/2,79/60	40/2,25/60	40/1,87/60	40/1,59/60	40/1,38/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	III	40/17,46/60	40/12,00/60	40/5,41/60	40/3,38/60	40/2,50/60	40/2,02/60	40/1,72/60	40/1,52/60	40/1,36/60	40/1,23/60	40/1,12/60	40/1,02/60	40/0,94/60	40/0,88/60	40/0,82/60	40/0,77/60	40/0,73/60	40/0,69/60	40/0,66/60	40/0,62/60	40/0,60/60
	III (f)	40/89,84/60	40/14,86/60	40/7,30/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
3-Felder	I (f)	40/77,62/60	40/14,86/60	40/7,30/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	II	40/89,84/60	40/14,76/60	40/7,20/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	II (f)	40/77,62/60	40/14,76/60	40/7,20/60	40/4,61/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	III	40/89,81/60	40/14,61/60	40/7,06/60	40/4,55/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60
	III (f)	40/56,42/60	40/14,61/60	40/7,06/60	40/4,55/60	40/3,13/60	40/2,27/60	40/1,76/60	40/1,44/60	40/1,23/60	40/1,09/60	40/0,98/60	40/0,90/60	40/0,83/60	40/0,77/60	40/0,72/60	40/0,68/60	40/0,64/60	40/0,61/60	40/0,58/60	40/0,56/60	40/0,53/60



\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,4 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

K O N T A K T E

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-4413  
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 21-5978  
[www.falksalzgitter.de](http://www.falksalzgitter.de)

