



## Vorbemerkung zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Mineralwolle „CES 50C“) (inkl. Berücksichtigung der verdeckten Befestigung)

### Allgemeine Hinweise:

- Es liegt die Zulassung Z-10.49-633 vom 17.12.2013 zu Grunde.
- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den aktuellen, einschlägigen Bestimmungen (z.Bsp. DIN-Normen, Eurocodes, etc.) zu ermitteln.
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung, Pkt. 3.1.2
- Bei Zwei- und Dreifeldträgern sind nur annähernd gleiche Stützweitenverhältnisse zulässig ( ca.  $1,0 \leq \min.l / \max.l \leq 0,8$
- Die Durchbiegung beträgt max.  $L/100$ , gemäß DIN EN 14509, bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen, gemäß Zulassung.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite zu wählen.
- Die Einleitung der Zugkräfte in die Unterkonstruktion (Herausreißen) und die Schraubenkopfauslenkung ist in jedem Fall gesondert nachzuweisen.
- Die zulässigen Stützweiten (Windsog) gelten bei Mehrfeldträgern bis max. 5 Schrauben je Zwischenaufleger und Element. Bei mehr als 5 Schrauben ist die Knitterspannung entsprechend den Zulassungsanforderungen abzumindern.
- Die Belastungstabellen sind für Gebäude mit normalem Innenklima gültig (z.Bsp. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Es ist für jeden Anwendungsfall jeweils die minimal Stützweite aus Winddruck, Windsog und Windsog für verdeckte Befestigung zu wählen.

### Ablesebeispiel:

Auszug aus der Tabelle Winddruck

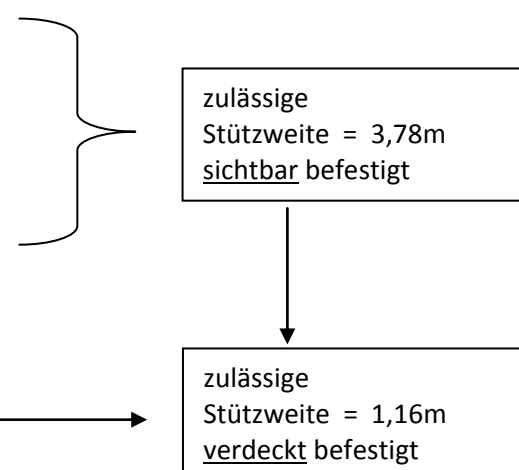
40	→ erforderliche Endauflagerbreite (mm)
3,78	→ zulässige Stützweite (m)
60	→ erforderliche Zwischenauflegerbreite (mm)

Auszug aus der Tabelle Windsog

5,21	→ zulässige Stützweite (m)
------	----------------------------

Auszug aus der Tabelle Windsog, verdeckte Befestigung

1,16	→ zulässige Stützweite (m)
------	----------------------------



# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D60 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D60 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1	1 (sehr hell)	40	40	40	43	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		13,52	11,81	8,35	6,82	5,91	4,82	4,02	3,44	3,01	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	40	40	40	43	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		13,52	11,81	8,35	6,82	5,91	4,82	4,02	3,44	3,01	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
3 (dunkel)	40	40	40	43	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	10,24	10,24	8,35	6,82	5,91	4,82	4,02	3,44	3,01	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20	
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	44	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		5,49	4,24	3,80	3,53	3,34	3,20	3,09	2,99	2,91	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	44	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		3,52	3,52	3,52	3,52	3,34	3,20	3,09	2,99	2,91	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	44	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		10,26	7,19	5,38	4,58	4,11	3,79	3,55	3,36	3,01	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	44	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		10,02	7,19	5,38	4,58	4,11	3,79	3,55	3,36	3,01	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	45	48	50	50	50	50	50	50	50	
	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D60 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D60 0,63/0,50)  
Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	13,52	11,72	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	13,52	11,72	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	3 (dunkel)	10,24	10,24	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
2	1 (sehr hell)	5,49	5,49	4,95	4,37	4,01	3,75	3,56	3,41	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	3,52	3,24	3,06	2,93	2,82	2,74	2,67	2,60	2,55	2,50	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	3 (dunkel)	2,02	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,91	1,89	1,88	1,86	1,85	1,84	1,83	1,82	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
3	1 (sehr hell)	10,26	9,32	6,73	5,60	4,94	4,48	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	10,02	4,68	3,84	3,44	3,18	3,00	2,86	2,74	2,65	2,57	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	3 (dunkel)	1,79	1,76	1,74	1,72	1,70	1,68	1,67	1,66	1,64	1,62	1,61	1,60	1,59	1,58	1,56	1,56	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 3006 HBI / Archwall)

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	13,52	11,72	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	2 (hell)	13,52	11,72	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
	3 (dunkel)	10,24	10,24	8,28	6,76	5,86	4,82	4,02	3,44	3,02	2,68	2,41	2,19	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,42	1,34	1,27	1,20
2	1 (sehr hell)	1,44	1,08	0,98	0,88	0,82	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61	0,59	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37
	2 (hell)	0,74	0,69	0,66	0,62	0,59	0,57	0,54	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34
	3 (dunkel)	0,48	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30
3	1 (sehr hell)	10,75	8,23	3,66	2,16	1,50	1,14	0,99	0,87	0,77	0,70	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,47	0,45	0,42	0,41	0,39	0,37
	2 (hell)	10,02	7,90	3,22	0,91	0,78	0,71	0,65	0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,48	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35
	3 (dunkel)	0,60	0,56	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat durchgeführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D80 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D80 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																					
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	
1	1 (sehr hell)	40	40	40	48	55	62	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
		11,61	11,61	9,46	7,72	6,68	5,98	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	48	54	59	64	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
		5,33	4,48	4,10	3,85	3,67	3,53	3,41	3,32	3,23	3,16	3,09	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	48	53	58	63	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
		10,43	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,85	3,66	3,50	3,38	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D80 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D80 0,63/0,50)  
Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	2 (hell)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	3 (dunkel)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
2	1 (sehr hell)	5,33	5,33	5,31	4,74	4,38	4,12	3,92	3,76	3,63	3,52	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	2 (hell)	3,68	3,46	3,30	3,18	3,08	3,00	2,94	2,87	2,82	2,77	2,72	2,68	2,65	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	3 (dunkel)	2,23	2,21	2,19	2,17	2,15	2,14	2,12	2,10	2,09	2,08	2,06	2,05	2,04	2,02	2,01	2,00	1,99	1,90	1,79	1,70	1,61
3	1 (sehr hell)	10,43	9,98	7,25	6,06	5,36	4,88	4,54	4,26	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	2 (hell)	7,81	4,52	3,90	3,56	3,34	3,18	3,05	2,94	2,85	2,78	2,71	2,65	2,60	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	3 (dunkel)	1,92	1,90	1,88	1,86	1,85	1,83	1,82	1,80	1,79	1,78	1,76	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70	1,69	1,68	1,67	1,61

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 3006 HBI / Archwall)

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	2 (hell)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
	3 (dunkel)	11,61	11,61	9,38	7,66	6,63	5,93	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61
2	1 (sehr hell)	1,29	1,10	1,00	0,93	0,86	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,61	0,57	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40
	2 (hell)	0,78	0,74	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	0,44	0,43	0,41	0,39	0,38	0,37
	3 (dunkel)	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32
3	1 (sehr hell)	10,54	8,81	3,82	2,21	1,40	1,10	1,00	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,41
	2 (hell)	7,80	7,27	1,00	0,88	0,79	0,73	0,68	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37
	3 (dunkel)	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat durchgeführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D100 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D100 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																					
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	
1		40	40	40	48	55	62	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
	1 (sehr hell)	11,61	11,61	9,46	7,72	6,68	5,98	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	40	40	48	55	62	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	2 (hell)	11,61	11,61	9,46	7,72	6,68	5,98	5,39	4,62	4,04	3,59	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		40	40	40	40	40	40	43	48	54	59	64	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
	1 (sehr hell)	5,33	4,48	4,10	3,85	3,67	3,53	3,41	3,32	3,23	3,16	3,09	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		60	60	60	60	61	73	85	96	107	117	127	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	
		40	40	40	40	40	40	43	48	54	59	64	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	2 (hell)	3,68	3,68	3,68	3,68	3,67	3,53	3,41	3,32	3,23	3,16	3,09	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		60	60	60	60	61	73	85	96	107	117	127	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
3		40	40	40	40	40	40	43	48	53	58	63	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
	1 (sehr hell)	10,43	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,85	3,66	3,50	3,38	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		60	60	60	61	73	85	95	106	116	126	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	
		40	40	40	40	40	40	43	48	53	58	63	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	2 (hell)	7,81	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,85	3,66	3,50	3,38	3,23	2,94	2,69	2,48	2,31	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,61	
		60	60	60	61	73	85	95	106	116	126	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D100 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D100 0,63/0,50)  
Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	13,75	13,75	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	2 (hell)	13,75	13,75	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	3 (dunkel)	10,84	10,84	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
2	1 (sehr hell)	5,19	5,19	5,19	4,96	4,62	4,37	4,18	4,02	3,88	3,77	3,68	3,59	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	2 (hell)	3,76	3,58	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,06	3,01	2,96	2,92	2,88	2,84	2,81	2,78	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	3 (dunkel)	2,38	2,36	2,34	2,32	2,30	2,29	2,27	2,26	2,24	2,23	2,22	2,20	2,19	2,18	2,17	2,16	2,15	2,14	2,13	2,12	2,02
3	1 (sehr hell)	10,38	10,03	7,48	6,29	5,59	5,12	4,76	4,49	4,27	4,09	3,94	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	2 (hell)	5,22	4,22	3,82	3,57	3,39	3,25	3,14	3,04	2,96	2,90	2,84	2,78	2,73	2,68	2,64	2,60	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	3 (dunkel)	2,00	1,99	1,97	1,96	1,94	1,93	1,92	1,90	1,89	1,88	1,87	1,86	1,85	1,84	1,83	1,82	1,81	1,80	1,79	1,78	1,78

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 3006 HBI / Archwall)

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	13,75	13,75	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	2 (hell)	13,75	13,75	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
	3 (dunkel)	10,84	10,84	10,26	8,38	7,26	6,49	5,92	5,48	5,06	4,50	4,05	3,68	3,38	3,12	2,89	2,70	2,53	2,38	2,25	2,13	2,02
2	1 (sehr hell)	1,28	1,14	1,04	0,98	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,71	0,68	0,65	0,62	0,58	0,56	0,53	0,51	0,48	0,46	0,45	0,43
	2 (hell)	0,83	0,78	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,57	0,55	0,53	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,40
	3 (dunkel)	0,56	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35
3	1 (sehr hell)	10,02	9,34	3,92	1,92	1,29	1,10	1,00	0,92	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,61	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,44
	2 (hell)	5,22	1,10	0,98	0,88	0,81	0,76	0,71	0,68	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40
	3 (dunkel)	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat durchgeführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D120 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D120 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1	1 (sehr hell)	40	40	40	56	65	72	79	86	91	97	101	101	101	101	101	101	100	100	100	100	100
		15,8	15,65	10,95	9,03	7,82	7,00	6,39	5,91	5,53	5,22	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	40	40	40	56	65	72	79	86	91	97	101	101	101	101	101	101	100	100	100	100	100
		15,80	15,65	10,95	9,03	7,82	7,00	6,39	5,91	5,53	5,22	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	40	40	40	56	65	72	79	86	91	97	101	101	101	101	101	101	100	100	100	100	100
		12,44	12,44	10,95	9,03	7,82	7,00	6,39	5,91	5,53	5,22	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	47	54	60	67	73	78	84	90	96	101	100	100	100	100	100
		5,07	4,64	4,38	4,19	4,04	3,92	3,81	3,72	3,64	3,57	3,51	3,45	3,40	3,35	3,31	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	47	54	60	67	73	78	84	90	96	101	100	100	100	100	100
		3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,72	3,64	3,57	3,51	3,45	3,40	3,35	3,31	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	92	97	100
		2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,43
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	45	51	57	63	69	74	79	84	90	95	99	100	100	100	100	100
		10,06	6,77	5,54	4,95	4,57	4,30	4,10	3,93	3,79	3,68	3,58	3,48	3,40	3,34	3,27	3,21	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	40	40	40	40	40	45	51	57	63	69	74	79	84	90	95	99	100	100	100	100	100
		4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,30	4,10	3,93	3,79	3,68	3,58	3,48	3,40	3,34	3,27	3,21	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	51	55	59	64	68	72	76	81	85
		2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.



# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D120 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D120 0,63/0,50)  
Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	15,80	15,53	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	15,80	15,53	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	12,44	12,44	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
2	1 (sehr hell)	5,07	5,07	5,07	5,06	4,75	4,52	4,34	4,19	4,06	3,95	3,86	3,77	3,70	3,63	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	3,78	3,64	3,54	3,45	3,37	3,30	3,25	3,19	3,14	3,10	3,06	3,02	2,99	2,95	2,92	2,89	2,87	2,84	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	2,48	2,47	2,45	2,43	2,42	2,40	2,39	2,37	2,36	2,35	2,34	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,26	2,25	2,24	2,23
3	1 (sehr hell)	10,06	10,02	7,47	6,34	5,67	5,21	4,87	4,61	4,40	4,22	4,07	3,94	3,83	3,72	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	4,36	3,93	3,68	3,50	3,36	3,26	3,16	3,08	3,02	2,96	2,90	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,66	2,62	2,60	2,56	2,43
	3 (dunkel)	2,05	2,04	2,02	2,01	2,00	1,99	1,98	1,97	1,96	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91	1,90	1,89	1,88	1,88	1,87	1,86	1,85

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 3006 HBI / Archwall)

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	15,80	15,53	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	2 (hell)	15,80	15,53	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
	3 (dunkel)	12,44	12,44	10,96	8,97	7,76	6,94	6,34	5,87	5,49	5,18	4,87	4,43	4,06	3,75	3,48	3,25	3,04	2,86	2,70	2,56	2,43
2	1 (sehr hell)	1,35	1,20	1,10	1,03	0,98	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,73	0,70	0,66	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46
	2 (hell)	0,88	0,83	0,79	0,76	0,73	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42
	3 (dunkel)	0,60	0,58	0,56	0,54	0,53	0,51	0,50	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37
3	1 (sehr hell)	10,13	9,96	4,14	1,80	1,34	1,16	1,04	0,98	0,91	0,86	0,79	0,74	0,69	0,65	0,62	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47
	2 (hell)	4,36	1,12	1,00	0,92	0,86	0,80	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43
	3 (dunkel)	0,68	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat durchgeführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D150 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D150 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1	1 (sehr hell)	40	40	40	59	72	81	89	96	102	109	114	120	125	126	126	126	126	126	126	126	126
		18,69	17,51	12,38	10,11	8,75	7,83	7,15	6,62	6,19	5,84	5,54	5,28	5,05	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	40	40	40	59	72	81	89	96	102	109	114	120	125	126	126	126	126	126	126	126	126
		18,69	17,51	12,38	10,11	8,75	7,83	7,15	6,62	6,19	5,84	5,54	5,28	5,05	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	3 (dunkel)	40	40	40	59	72	81	89	96	102	109	114	120	125	126	126	126	126	126	126	126	126
		14,73	14,73	12,38	10,11	8,75	7,83	7,15	6,62	6,19	5,84	5,54	5,28	5,05	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	46	53	60	68	74	81	88	94	101	107	113	119	125	126	126	126
		5,66	5,19	4,90	4,68	4,52	4,38	4,26	4,16	4,08	4,00	3,92	3,86	3,80	3,75	3,70	3,65	3,61	3,57	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	40	40	40	40	40	44	53	60	68	74	81	88	94	101	107	113	119	125	126	126	126
		4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,16	4,08	4,00	3,92	3,86	3,80	3,75	3,70	3,65	3,61	3,57	3,39	3,21	3,05
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	43	45	46	52	58	63	69	75	80	86	92	98	103	109	115
		2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	43	50	57	64	70	77	83	89	94	100	106	111	117	122	126	126	126
		10,08	7,55	6,19	5,53	5,11	4,81	4,58	4,40	4,24	4,11	4,00	3,90	3,81	3,73	3,66	3,59	3,53	3,48	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	40	40	40	40	41	50	57	64	70	77	83	89	94	100	106	111	117	122	126	126	126
		4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,81	4,58	4,40	4,24	4,11	4,00	3,90	3,81	3,73	3,66	3,59	3,53	3,48	3,39	3,21	3,05
	3 (dunkel)	40	42	43	44	46	47	48	50	51	52	54	55	57	62	67	71	76	81	86	90	95
		2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D150 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D150 0,63/0,50)  
Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	18,69	17,38	12,29	10,03	8,69	7,77	7,10	6,57	6,14	5,79	5,50	5,24	5,02	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	18,69	17,38	12,29	10,03	8,69	7,77	7,10	6,57	6,14	5,79	5,50	5,24	5,02	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	3 (dunkel)	14,73	14,73	12,29	10,03	8,69	7,77	7,10	6,57	6,14	5,79	5,50	5,24	5,02	4,69	4,36	4,07	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
2	1 (sehr hell)	5,66	5,66	5,66	5,66	5,32	5,06	4,85	4,68	4,54	4,42	4,32	4,22	4,14	4,06	3,99	3,92	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	4,23	4,08	3,96	3,86	3,77	3,70	3,63	3,57	3,52	3,47	3,42	3,38	3,34	3,30	3,27	3,24	3,21	3,18	3,15	3,12	3,05
	3 (dunkel)	2,78	2,76	2,74	2,72	2,70	2,69	2,67	2,66	2,64	2,63	2,61	2,60	2,59	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50
3	1 (sehr hell)	10,08	10,08	8,35	7,09	6,34	5,83	5,45	5,16	4,92	4,72	4,55	4,41	4,28	4,17	4,07	3,98	3,81	3,59	3,39	3,21	3,05
	2 (hell)	4,87	4,39	4,11	3,92	3,76	3,64	3,54	3,45	3,37	3,30	3,24	3,19	3,14	3,09	3,05	3,01	2,97	2,94	2,90	2,88	2,84
	3 (dunkel)	2,30	2,28	2,27	2,25	2,24	2,22	2,21	2,20	2,19	2,18	2,17	2,16	2,14	2,14	2,13	2,12	2,11	2,10	2,09	2,08	2,07

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

# Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D200 0,63/0,50

(Archwall / Induswall D200 0,63/0,50)

Mineralwolle "CES 50C"



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1		40	40	40	40	79	93	102	111	118	125	132	138	145	150	156	161	167	168	168	168	168
	1 (sehr hell)	23,23	20,24	14,31	11,68	10,12	9,05	8,26	7,65	7,16	6,75	6,40	6,10	5,84	5,61	5,41	5,22	5,06	4,79	4,53	4,29	4,08
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	40	40	40	79	93	102	111	118	125	132	138	145	150	156	161	167	168	168	168	168
	2 (hell)	23,23	20,24	14,31	11,68	10,12	9,05	8,26	7,65	7,16	6,75	6,40	6,10	5,84	5,61	5,41	5,22	5,06	4,79	4,53	4,29	4,08
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		40	40	40	40	79	93	102	111	118	125	132	138	145	150	156	161	167	168	168	168	168
	1 (sehr hell)	6,54	6,00	5,66	5,41	5,22	5,06	4,92	4,81	4,71	4,62	4,54	4,46	4,40	4,33	4,28	4,22	4,17	4,12	4,08	4,04	4,00
		60	60	65	74	86	104	122	139	155	171	187	202	218	232	247	261	275	288	302	316	329
		40	40	40	40	41	51	61	70	78	86	94	101	109	116	124	131	138	144	151	158	165
	2 (hell)	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,81	4,71	4,62	4,54	4,46	4,40	4,33	4,28	4,22	4,17	4,12	4,08	4,04	4,00
		60	60	66	73	81	101	121	139	155	171	187	202	218	232	247	261	275	288	302	316	329
3		40	40	40	40	49	58	66	74	81	88	95	102	109	116	122	128	135	141	147	153	159
	1 (sehr hell)	10,07	8,70	7,14	6,38	5,90	5,55	5,29	5,08	4,90	4,75	4,62	4,50	4,40	4,31	4,23	4,15	4,08	4,02	3,96	3,90	3,85
		60	60	60	79	97	115	131	147	162	176	190	204	218	231	244	256	269	281	293	305	317
		40	40	40	40	47	58	66	74	81	88	95	102	109	116	122	128	135	141	147	153	159
	2 (hell)	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,55	5,29	5,08	4,90	4,75	4,62	4,50	4,40	4,31	4,23	4,15	4,08	4,02	3,96	3,90	3,85
		60	60	60	70	93	115	131	147	162	176	190	204	218	231	244	256	269	281	293	305	317
3		47	48	50	51	53	54	56	57	59	60	62	63	66	72	77	82	88	93	99	104	110
	3 (dunkel)	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
		60	60	60	60	60	60	66	77	88	99	110	121	132	143	154	164	175	186	197	208	219
		40	40	40	40	49	58	66	74	81	88	95	102	109	116	122	128	135	141	147	153	159
	1 (sehr hell)	10,07	8,70	7,14	6,38	5,90	5,55	5,29	5,08	4,90	4,75	4,62	4,50	4,40	4,31	4,23	4,15	4,08	4,02	3,96	3,90	3,85
		60	60	60	79	97	115	131	147	162	176	190	204	218	231	244	256	269	281	293	305	317

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Ondafibre 3003 B / 3006 HBI D200 0,63/0,50  
 (Archwall / Induswall D200 0,63/0,50)  
 Mineralwolle "CES 50C"



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1 (sehr hell)	18,29	18,29	14,20	11,60	10,04	8,98	8,20	7,59	7,10	6,70	6,35	6,06	5,80	5,57	5,37	5,19	5,02	4,79	4,53	4,29	4,08
	2 (hell)	18,29	18,29	14,20	11,60	10,04	8,98	8,20	7,59	7,10	6,70	6,35	6,06	5,80	5,57	5,37	5,19	5,02	4,79	4,53	4,29	4,08
	3 (dunkel)	18,29	18,29	14,20	11,60	10,04	8,98	8,20	7,59	7,10	6,70	6,35	6,06	5,80	5,57	5,37	5,19	5,02	4,79	4,53	4,29	4,08
2	1 (sehr hell)	6,54	6,54	6,54	6,54	6,14	5,84	5,61	5,41	5,25	5,11	4,99	4,88	4,78	4,69	4,61	4,54	4,47	4,40	4,34	4,29	4,08
	2 (hell)	4,88	4,71	4,57	4,46	4,36	4,27	4,20	4,13	4,06	4,01	3,96	3,91	3,86	3,82	3,78	3,74	3,71	3,67	3,64	3,61	3,58
	3 (dunkel)	3,21	3,19	3,17	3,15	3,12	3,11	3,09	3,07	3,05	3,04	3,02	3,00	2,99	2,98	2,96	2,95	2,93	2,92	2,91	2,90	2,88
3	1 (sehr hell)	10,07	10,07	9,64	8,18	7,32	6,73	6,29	5,95	5,68	5,45	5,26	5,09	4,94	4,82	4,70	4,60	4,50	4,41	4,33	4,26	4,08
	2 (hell)	5,62	5,07	4,74	4,52	4,34	4,20	4,08	3,98	3,90	3,82	3,75	3,68	3,62	3,57	3,52	3,48	3,44	3,40	3,36	3,32	3,29
	3 (dunkel)	2,66	2,64	2,62	2,60	2,59	2,57	2,56	2,54	2,53	2,52	2,50	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,44	2,42	2,42	2,41	2,40

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondafibre-Wandelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.