

Ausführung und Oberflächen

Bandbeschichtet, feuerverzinktes Feinbleche der Güte FEP 02 GZ 275 gr/m².
Zinkauflage nach Euronorm 169-85

- Außen:**
- Schichtseiten 25 µ Polyesterbeschichtung mit einer PVC-Schutzfolie, die nach Abschluss der Bauarbeiten, spätestens 4 Wochen nach Anlieferung entfernt werden muss (vor Sonnenbestrahlung schützen).
 - Profil: Trapezprofil 42 mm (lt.Skizze)
- Innen:**
- Sichtseite 25 µ Polyesterbeschichtung ohne PVC-Schutzfolie (wenn gewünscht bitte bei Bestellung anführen).
 - Profil: 1 = Standard (wahlweise 2 = glatt, oder 3 = leichte Sicke)
- Dämmkern:**
- Polyrethan-Hartschaum kontinuierlich geschäumt ca. 95 % geschlossen-zellig - schubfest mit dem Stahlblech verbunden
 - RG ca. 40 KG/M³ - absolut FCKW- und H-FCKW-frei - Pentanschäumverfahren
 - Die Paneele sind nach DIN 4102 Teil 2 - B1 schwer entflammbar

Außen-

Standardfarben:

RAL 9002 - 3009 - 6011 - 9006 - 7016 - 5010 (andere Farben auf Anfrage)

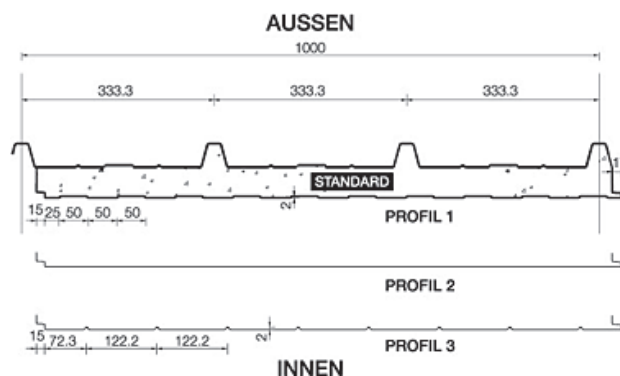
Innen-

Standardfarben:

RAL 9002 (andere Farben auf Anfrage)

Paneelverbindung:

- außen durch Überlappung der Sicken, wobei der nicht geschäumte Blechteil eines Paneels auf das entsprechende Gegenstück des anschließenden Paneels gelegt wird.
- dachraumseitig durch spezielle Formgebung, wobei ein der Sicke exakt angepasstes Gegenprofil des einen Dachpaneels über die 3Sicke des zweiten Paneels greift.
Durch diese Art der Überlappung wird die besonders dichte Verbindung erzielt.



Typ	Kernstärke mm	Blechstärke		Gewicht kg/m ²	U-Wert (K-Wert)W/m ² • K	
		innen mm	außen mm		mittlerer Wert einschl. Zuschlag	Ö-NORM 8110*
DP 72	30	0,5	0,6	11,4	0,633	0,692
DP 82	40	0,5	0,6	11,8	0,494	0,532
DP 92	50	0,5	0,6	12,2	0,405	0,432
DP 102	60	0,5	0,6	12,6	0,343	0,364
DP 122	80	0,5	0,6	13,4	0,264	0,276
DP 142	100	0,5	0,6	14,3	0,214	0,223
DP 162	120	0,5	0,6	15,2	0,179	0,185

DP 72	Dachelement		geschlossene Gebäude im Hochbau										seitlich offene Gebäude im Hochbau									
			Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)										Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)									
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Einfeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	292	276	245	222	204	189	176	166	157	149
		a_{min}	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	3,3	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1
	8m - 20m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	3,0	3,6	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2
	20m - 100m	l_{max}	300	292	257	231	211	195	181	170	161	153	206	206	206	206	196	182	171	161	153	146
a_{min}		2,6	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	2,9	3,5	4,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	
Einfeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	292	276	245	222	204	189	176	166	157	149
		a_{min}	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	3,3	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1
	8m - 20m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	3,0	3,6	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2
	20m - 100m	l_{max}	300	292	257	231	211	195	181	170	161	153	206	206	206	206	196	182	171	161	153	146
a_{min}		2,6	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	2,9	3,5	4,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	
Zweifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	275	275	245	222	204	189	176	166	157	149
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,2	7,6	8,0	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2
	8m - 20m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,0	7,2	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5
	20m - 100m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	206	206	206	206	196	182	171	161	153	146
a_{min}		5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	5,9	6,9	8,0	9,0	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	
Zweifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	275	275	245	222	204	189	176	166	157	149
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,2	7,6	8,0	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2
	8m - 20m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,0	7,2	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5
	20m - 100m	l_{max}	323	292	257	231	211	195	181	170	161	153	206	206	206	206	196	182	171	161	153	146
a_{min}		5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	5,9	6,9	8,0	9,0	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	
Dreifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	292	276	245	222	204	189	176	166	175	149
		a_{min}	6,0	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,6	7,6	8,0	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2
	8m - 20m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,0	7,2	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5
	20m - 100m	l_{max}	300	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
a_{min}		5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	5,9	6,9	8,0	9,0	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	
Dreifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	292	276	245	222	204	189	176	166	175	149
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,2	7,6	8,0	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2
	8m - 20m	l_{max}	341	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
		a_{min}	5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	6,0	7,2	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5
	20m - 100m	l_{max}	300	292	257	231	211	195	181	170	161	153	235	235	235	217	200	185	174	164	155	148
a_{min}		5,7	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	5,9	6,9	8,0	9,0	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	
Kragarm	bis 8m	l_{max}	85	73	64	58	53	49	45	43	40	38	73	69	61	56	51	47	44	42	39	37
	8m - 20m	l_{max}	85	73	64	58	53	49	45	43	40	38	73	69	61	56	51	47	44	42	39	37
	20m - 100m	l_{max}	85	73	64	58	53	49	45	43	40	38	73	69	61	56	51	47	44	42	39	37

DP 82	Dachelement		geschlossene Gebäude im Hochbau										seitlich offene Gebäude im Hochbau									
			Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m ²)										Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m ²)									
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Einfeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	327	315	278	250	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,3	4,0	4,6	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7
	8m - 20m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	259	259	259	244	222	205	191	187	168	159
		a_{min}	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,3	4,0	4,6	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7
	20m - 100m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,2	3,8	4,3	4,9	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	
Einfeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	327	315	278	250	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,3	4,0	4,6	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7
	8m - 20m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	259	259	259	244	222	205	191	187	168	159
		a_{min}	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,3	4,0	4,6	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7
	20m - 100m	l_{max}	393	334	292	261	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		3,5	3,8	4,0	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	3,2	3,8	4,3	4,9	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	
Zweifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	289	289	271	247	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,5	8,0	8,8	9,3	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0
	8m - 20m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	259	259	259	242	222	205	191	178	168	159
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,6	7,9	9,3	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3
	20m - 100m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,4	7,6	8,7	9,8	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	
Zweifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	289	289	271	247	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,5	8,0	8,8	9,3	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0
	8m - 20m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	259	259	259	242	222	205	191	178	168	159
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,6	7,9	9,3	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3
	20m - 100m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,4	7,6	8,7	9,8	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	
Dreifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	289	289	271	247	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,5	8,0	8,8	9,3	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0
	8m - 20m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	259	259	259	242	222	205	191	178	168	159
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,6	7,9	9,3	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3
	20m - 100m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,4	7,6	8,7	9,8	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	
Dreifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	289	289	271	247	227	209	194	181	170	161
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,5	8,0	8,8	9,3	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0
	8m - 20m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	259	259	259	242	222	205	191	178	168	159
		a_{min}	5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,6	7,9	9,3	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3
	20m - 100m	l_{max}	335	318	283	256	236	216	200	186	175	165	224	224	224	224	218	201	187	176	166	157
a_{min}		5,9	7,2	7,8	8,4	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	6,4	7,6	8,7	9,8	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	
Kragarm	bis 8m	l_{max}	98	84	73	65	59	54	50	47	44	41	82	79	70	63	57	52	49	45	43	40
		l_{max}	98	84	73	65	59	54	50	47	44	41	82	79	70	63	57	52	49	45	43	40
		l_{max}	98	84	73	65	59	54	50	47	44	41	82	79	70	63	57	52	49	45	43	40

DP 92 A 3	Dachelement		geschlossene Gebäude im Hochbau									seitlich offene Gebäude im Hochbau										
			Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)									Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)										
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Einfeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	450	382	332	295	265	241	221	205	191	179	356	356	316	282	255	233	215	199	186	175
		a_{min}	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	4,0	4,9	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
	8m - 20m	l_{max}	441	352	332	295	265	241	221	205	191	179	281	281	281	275	249	228	211	196	184	173
		a_{min}	3,9	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	3,6	5,3	5,0	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
	20m - 100m	l_{max}	368	368	332	295	265	241	221	205	191	179	242	242	242	242	242	224	207	193	181	171
a_{min}		3,2	4,2	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	
Einfeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	450	382	332	295	265	241	221	205	191	179	356	356	316	282	255	233	215	199	186	175
		a_{min}	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	4,0	4,9	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
	8m - 20m	l_{max}	441	352	332	295	265	241	221	205	191	179	281	281	281	275	249	228	211	196	184	173
		a_{min}	3,9	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	3,6	5,3	5,0	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
	20m - 100m	l_{max}	368	368	332	295	265	241	221	205	191	179	242	242	242	242	242	224	207	193	181	171
a_{min}		3,2	4,2	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	
Zweifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	303	303	280	255	235	219	206	195	185	175
		a_{min}	6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	6,9	8,4	9,2	9,7	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	11,9
	8m - 20m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	281	281	274	150	231	216	203	192	183	173
		a_{min}	6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	7,2	8,6	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,7	12,1	12,3
	20m - 100m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	242	242	242	242	227	213	200	190	181	171
a_{min}		6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	7,0	8,2	9,4	10,6	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,7	
Zweifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	303	303	280	255	235	219	206	195	185	175
		a_{min}	6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	6,9	8,4	9,2	9,7	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	11,9
	8m - 20m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	281	281	274	150	231	216	203	192	183	173
		a_{min}	6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	7,2	8,6	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,7	12,1	12,3
	20m - 100m	l_{max}	348	331	293	265	243	226	221	199	189	179	242	242	242	242	227	213	200	190	181	171
a_{min}		6,2	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,1	10,6	11,0	11,3	7,0	8,2	9,4	10,6	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,7	
Dreifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	438	376	332	295	265	241	221	205	191	179	334	334	316	282	255	233	215	199	186	175
		a_{min}	7,7	8,5	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,6	9,3	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4	11,6	11,8	11,9
	8m - 20m	l_{max}	438	376	332	295	265	241	221	205	191	179	281	281	281	275	249	228	211	196	184	173
		a_{min}	7,7	8,5	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,2	8,6	10,1	11,2	11,5	11,6	11,8	12,0	12,1	12,3
	20m - 100m	l_{max}	368	368	332	295	265	241	221	205	191	179	242	242	242	242	242	224	207	193	181	171
a_{min}		6,5	8,4	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,0	8,2	9,4	10,6	11,9	12,1	12,2	12,4	12,5	12,7	
Dreifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	438	376	332	295	265	241	221	205	191	179	334	334	316	282	255	233	215	199	186	175
		a_{min}	7,7	8,5	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,6	9,3	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4	11,6	11,8	11,9
	8m - 20m	l_{max}	438	376	332	295	265	241	221	205	191	179	281	281	281	275	249	228	211	196	184	173
		a_{min}	7,7	8,5	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,2	8,6	10,1	11,2	11,5	11,6	11,8	12,0	12,1	12,3
	20m - 100m	l_{max}	368	368	332	295	265	241	221	205	191	179	242	242	242	242	242	224	207	193	181	171
a_{min}		6,5	8,4	9,2	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,3	7,0	8,2	9,4	10,6	11,9	12,1	12,2	12,4	12,5	12,7	
Kragarm	bis 8m	l_{max}	113	96	83	74	66	60	55	51	48	45	89	69	79	71	64	58	54	50	47	44
	8m - 20m	l_{max}	110	96	83	74	66	60	55	51	48	45	70	59	70	69	62	57	53	49	46	43
	20m - 100m	l_{max}	92	92	83	74	66	60	55	51	48	45	61	52	61	61	61	56	52	48	45	43

DP 102 A 3	Dachelement		geschlossene Gebäude im Hochbau									seitlich offene Gebäude im Hochbau										
			Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)									Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m²)										
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Einfeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	378	378	358	319	287	261	239	221	205	192
		a_{min}	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	4,3	5,3	5,9	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5
	8m - 20m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	296	296	296	296	281	256	235	217	202	189
		a_{min}	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	3,8	4,6	5,3	6,1	6,2	6,2	6,6	6,6	6,7	6,7
	20m - 100m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	254	254	254	254	254	251	231	214	199	187
a_{min}		4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	3,7	4,3	5,0	5,6	6,2	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	
Einfeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	378	378	358	319	287	261	239	221	205	192
		a_{min}	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	4,3	5,3	5,9	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5
	8m - 20m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	296	296	296	296	281	256	235	217	202	189
		a_{min}	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	3,8	4,6	5,3	6,1	6,2	6,2	6,6	6,6	6,7	6,7
	20m - 100m	l_{max}	509	432	377	333	299	271	247	227	211	197	254	254	254	254	254	251	231	214	199	187
a_{min}		4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	3,7	4,3	5,0	5,6	6,2	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	
Zweifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	317	318	290	264	243	226	212	200	190	181
		a_{min}	6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,2	8,8	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,3
	8m - 20m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	296	296	283	258	235	222	209	197	187	179
		a_{min}	6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,6	9,1	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,1	12,4	12,7
	20m - 100m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	254	254	254	253	234	218	206	195	185	177
a_{min}		6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,3	8,6	9,9	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,8	13,1	
Zweifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	317	318	290	264	243	226	212	200	190	181
		a_{min}	6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,2	8,8	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,3
	8m - 20m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	296	296	283	258	235	222	209	197	187	179
		a_{min}	6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,6	9,1	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,1	12,4	12,7
	20m - 100m	l_{max}	363	344	303	273	250	232	217	204	194	184	254	254	254	253	234	218	206	195	185	177
a_{min}		6,4	7,8	8,4	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,3	11,6	7,3	8,6	9,9	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,8	13,1	
Dreifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	452	390	343	308	282	261	243	227	211	197	347	347	328	297	273	253	237	221	205	192
		a_{min}	8,0	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,9	9,7	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,8	13,0	13,1
	8m - 20m	l_{max}	452	390	343	308	282	261	243	227	211	197	296	296	296	291	268	249	234	217	202	189
		a_{min}	8,0	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,6	9,1	10,6	11,9	12,3	12,7	13,1	13,3	13,4	13,5
	20m - 100m	l_{max}	391	390	343	308	282	261	243	227	211	197	254	254	254	254	254	245	231	214	199	187
a_{min}		6,9	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,3	8,6	9,9	11,2	12,5	13,3	13,6	13,7	13,8	13,9	
Dreifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																					
	bis 8m	l_{max}	452	390	343	308	282	261	243	227	211	197	347	347	328	297	273	253	237	221	205	192
		a_{min}	8,0	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,9	9,7	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,8	13,0	13,1
	8m - 20m	l_{max}	452	390	343	308	282	261	243	227	211	197	296	296	296	291	268	249	234	217	202	189
		a_{min}	8,0	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,6	9,1	10,6	11,9	12,3	12,7	13,1	13,3	13,4	13,5
	20m - 100m	l_{max}	391	390	343	308	282	261	243	227	211	197	254	254	254	254	254	245	231	214	199	187
a_{min}		6,9	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7	12,1	12,3	12,4	7,3	8,6	9,9	11,2	12,5	13,3	13,6	13,7	13,8	13,9	
Kragarm	bis 8m	l_{max}	127	108	94	83	75	68	62	57	53	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8m - 20m	l_{max}	118	108	94	83	75	68	62	57	53	49	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	20m - 100m	l_{max}	98	98	94	83	75	68	62	57	53	49	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

