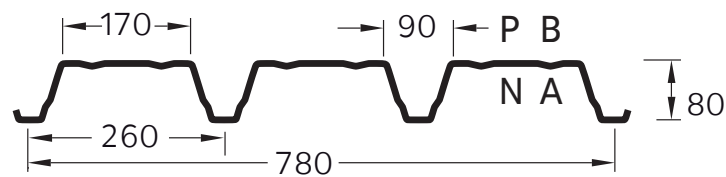


80/260

Toleranzen/Tolérance:	DIN 18807 / T1 / 3.3.3 + 3.3.4
Güteschutz/Contrôle qualité:	RAL- RG 617
Werkstoff/Matière:	S 320 GD+Z275 - DIN EN 10147
Korrosionsschutz/Protection:	DIN 55928- 8, Zinkauflage / charge de zinc DIN EN 10147 Organische Beschichtung / Revêtements organiques
Streckgrenze/Limite élastique :	320 N/mm ²
Tragsicherheit / Facteur de sécurité:	1,65



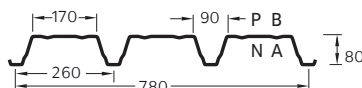
Querschnitt



Statische Kenngrößen/
Caractéristiques
mécaniques:

Blechdicke Epaisseur t (mm)	Eigengewicht Mass g (kN/m ²)	Fläche Section A (cm ² /m)	Biegung Inertie I ₊ (cm ⁴ /m)	Biegung Inertie I ₋ (cm ⁴ /m)	Grenzstützwerte Practicabilité L _{gr} (m)
0,75	0,0894				
0,88	0,1049				
1,00	0,1192				
1,25	0,1490				

80/260



Zeile 1 / Ligne 1:
q zul. ohne Durchbiegungsbeschränkung
q sans limitation de flèche
Zeile 2 / Ligne 2:
q zul. mit Durchbiegungsbeschränkung *l*/250
q avec flèche *l*/250

Zeile 3 / Ligne 3:
q zul. mit Durchbiegungsbeschränkung *l*/300
q avec flèche *l*/300



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,75	0,0894	1	4,51	3,73	3,13	2,67	2,30	2,01	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78
		2	3,93	2,95	2,27	1,79	1,43	1,16	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28
		3	3,27	2,46	1,89	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24
0,88	0,1049	1	5,81	4,80	4,03	3,44	2,96	2,58	2,27	2,01	1,79	1,61	1,45	1,32	1,20	1,10	1,01
		2	4,63	3,48	2,68	2,11	1,69	1,37	1,13	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50	0,43	0,38	0,33
		3	3,85	2,90	2,23	1,75	1,40	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
1,00	0,1192	1	7,01	5,79	4,87	4,15	3,58	3,11	2,74	2,42	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,32	1,22
		2	5,27	3,96	3,05	2,40	1,92	1,56	1,29	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,50	0,43	0,38
		3	4,39	3,30	2,54	2,00	1,60	1,30	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32
1,25	0,1490	1	8,76	7,24	6,08	5,18	4,47	3,89	3,42	3,03	2,70	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52
		2	6,59	4,95	3,81	3,00	2,40	1,95	1,61	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48
		3	5,49	4,13	3,18	2,50	2,00	1,63	1,34	1,12	0,94	0,80	0,69	0,59	0,52	0,45	0,40



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,75	0,0894	1	5,01	4,14	3,48	2,96	2,56	2,23	1,96	1,73	1,55	1,39	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87
		2	5,01	4,14	3,48	2,96	2,56	2,23	1,96	1,73	1,55	1,38	1,18	1,02	0,89	0,78	0,68
		3	5,01	4,14	3,48	2,96	2,56	2,23	1,92	1,60	1,35	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57
0,88	0,1049	1	6,67	5,52	4,63	3,95	3,40	2,97	2,61	2,31	2,06	1,85	1,67	1,51	1,38	1,26	1,16
		2	6,67	5,52	4,63	3,95	3,40	2,97	2,61	2,27	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81
		3	6,67	5,52	4,63	3,95	3,38	2,75	2,27	1,89	1,59	1,35	1,16	1,00	0,87	0,76	0,67
1,00	0,1192	1	8,21	6,78	5,70	4,86	4,19	3,65	3,21	2,84	2,53	2,27	2,05	1,86	1,70	1,55	1,42
		2	8,21	6,78	5,70	4,86	4,19	3,65	3,10	2,58	2,18	1,85	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92
		3	8,21	6,78	5,70	4,82	3,86	3,14	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77
1,25	0,1490	1	10,26	8,48	7,12	6,07	5,23	4,56	4,01	3,55	3,17	2,84	2,56	2,33	2,12	1,94	1,78
		2	10,26	8,48	7,12	6,07	5,23	4,56	3,88	3,23	2,72	2,31	1,98	1,71	1,49	1,30	1,15
		3	10,26	8,48	7,12	6,02	4,82	3,92	3,23	2,69	2,27	1,93	1,65	1,43	1,24	1,09	0,96



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,75	0,0894	1	5,01	4,14	3,48	2,96	2,56	2,23	1,96	1,73	1,55	1,39	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87
		2	5,01	4,14	3,48	2,96	2,56	2,23	1,84	1,54	1,29	1,10	0,94	0,82	0,71	0,62	0,55
		3	5,01	4,14	3,48	2,86	2,29	1,86	1,54	1,28	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46
0,88	0,1049	1	6,67	5,52	4,63	3,95	3,40	2,97	2,61	2,31	2,06	1,85	1,67	1,51	1,38	1,26	1,16
		2	6,67	5,52	4,63	3,95	3,24	2,64	2,17	1,81	1,53	1,30	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64
		3	6,67	5,52	4,29	3,37	2,70	2,20	1,81	1,51	1,27	1,08	0,93	0,80	0,70	0,61	0,54
1,00	0,1192	1	8,21	6,78	5,70	4,86	4,19	3,65	3,21	2,84	2,53	2,27	2,05	1,86	1,70	1,55	1,42
		2	8,21	6,78	5,70	4,61	3,69	3,00	2,48	2,06	1,74	1,48	1,27	1,09	0,95	0,83	0,73
		3	8,21	6,35	4,89	3,85	3,08	2,50	2,06	1,72	1,45	1,23	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61
1,25	0,1490	1	10,26	8,48	7,12	6,07	5,23	4,56	4,01	3,55	3,17	2,84	2,56	2,33	2,12	1,94	1,78
		2	10,26	8,48	7,12	5,77	4,62	3,75	3,09	2,58	2,17	1,85	1,58	1,37	1,19	1,04	0,92
		3	10,26	7,93	6,11	4,81	3,85	3,13	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,76

t - Blechdicke / épaisseur de tôle
 g - Gewicht / poids

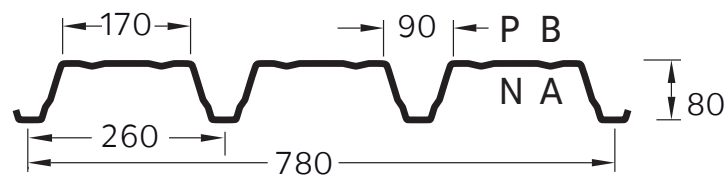
Rasterbereiche / Zone grises: Die Werte gelten für nichttragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach der DIN 18807.
 Valeurs admissibles en couverture et toitures non portantes selon DIN 18807.

80/260 Akustik

Toleranzen/Tolérance:	DIN 18807 / T1 / 3.3.3 + 3.3.4
Güteschutz/Contrôle qualité:	RAL- RG 617
Werkstoff/Matière:	S 320 GD+Z275 - DIN EN 10147
Korrosionsschutz/Protection:	DIN 55928- 8, Zinkauflage / charge de zinc DIN EN 10147 Organische Beschichtung / Revêtements organiques
Streckgrenze/Limite élastique :	320 N/mm ²
Tragsicherheit / Facteur de sécurité:	1,65



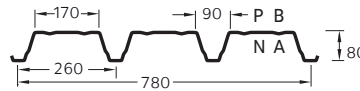
Querschnitt



Statische Kenngrößen/
Caractéristiques
mécaniques:

Blechdicke Epaisseur t (mm)	Eigengewicht Mass g (kN/m ²)	Fläche Section A (cm ² /m)	Biegung Inertie I ₊ (cm ⁴ /m)	Biegung Inertie I ₋ (cm ⁴ /m)	Grenzstützwerte Practicabilité L _{gr} (m)
0,75	0,0894				
0,88	0,1049				
1,00	0,1192				
1,25	0,1490				

80/260 Akustik



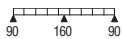
Zeile 1 / Ligne 1:
q zul. ohne Durchbiegungsbeschränkung
q sans limitation de flèche
Zeile 2 / Ligne 2:
q zul. mit Durchbiegungsbeschränkung l/250
q avec flèche l/250

Zeile 3 / Ligne 3:
q zul. mit Durchbiegungsbeschränkung l/300
q avec flèche l/300



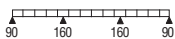
Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			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	5,25	5,50
0,75	0,0894	1	2,59	2,31	2,08	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,43
		2	2,59	2,31	2,08	1,72	1,43	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23
		3	2,59	2,31	2,06	1,55	1,19	0,94	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19
0,88	0,1049	1	4,18	3,30	2,67	2,21	1,86	1,58	1,36	1,19	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55
		2	4,18	3,30	2,67	2,19	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27
		3	4,18	3,30	2,43	1,82	1,41	1,11	0,89	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,26	0,23
1,00	0,1192	1	5,04	3,98	3,22	2,66	2,24	1,91	1,64	1,43	1,26	1,12	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67
		2	5,04	3,98	3,22	2,50	1,92	1,51	1,21	0,98	0,81	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36	0,31
		3	5,04	3,98	2,77	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26
1,25	0,1490	1	6,30	4,97	4,03	3,33	2,80	2,38	2,06	1,79	1,57	1,39	1,24	1,12	1,01	0,91	0,83
		2	6,30	4,97	4,03	3,12	2,40	1,89	1,51	1,23	1,01	0,84	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39
		3	6,30	4,97	3,46	2,60	2,00	1,57	1,26	1,03	0,84	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			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	5,25	5,50
0,75	0,0894	1	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48
		2	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48
		3	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,47
0,88	0,1049	1	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63
		2	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63
		3	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,73	0,63	0,55
1,00	0,1192	1	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,68	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,78
		2	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,68	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,75
		3	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,68	1,47	1,31	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63
1,25	0,1490	1	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97
		2	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,94
		3	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,43	1,21	1,04	0,90	0,78



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
 Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:														
			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	5,25	5,50
0,75	0,0894	1	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48
		2	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,51	0,45
		3	2,88	2,56	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90	0,80	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37
0,88	0,1049	1	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63
		2	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,20	1,06	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53
		3	3,84	3,41	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,36	1,14	0,95	0,80	0,68	0,58	0,50	0,44
1,00	0,1192	1	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,68	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,78
		2	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,68	1,47	1,30	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60
		3	4,72	4,19	3,77	3,12	2,62	2,23	1,93	1,58	1,30	1,08	0,91	0,78	0,67	0,57	0,50
1,25	0,1490	1	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97
		2	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,62	1,37	1,16	1,00	0,86	0,75
		3	5,90	5,24	4,72	3,90	3,28	2,79	2,41	1,97	1,62	1,35	1,14	0,97	0,83	0,72	0,62

t - Blechdicke / épaisseur de tôle
 g - Gewicht / poids

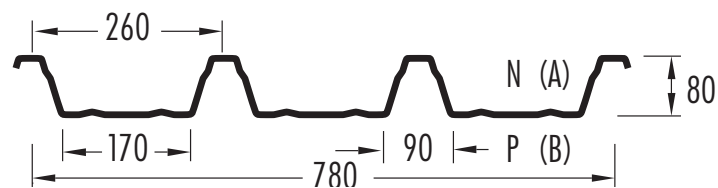
Rasterbereiche / Zone grises: Die Werte gelten für nichttragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach der DIN 18807.
 Valeurs admissibles en couverture et toitures non portantes selon DIN 18807.

80/260T

Toleranzen/Tolérance:	DIN 18807 / T1 / 3.3.3 + 3.3.4
Güteschutz/Contrôle qualité:	RAL- RG 617
Werkstoff/Matière:	S 320 GD+Z275 - DIN EN 10147
Korrosionsschutz/Protection:	DIN 55928- 8, Zinkauflage / charge de zinc DIN EN 10147 Organische Beschichtung / Revêtements organiques
Streckgrenze/Limite élastique :	320 N/mm ²
Tragsicherheit / Facteur de sécurité:	1,65



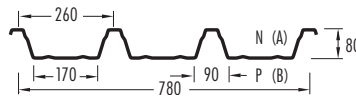
Querschnitt



Statische Kenngrößen/
Caractéristiques
mécaniques:

Blechdicke Epaisseur t (mm)	Eigengewicht Mass g (kN/m ²)	Fläche Section A (cm ² /m)	Biegung Inertie I ₊ (cm ⁴ /m)	Biegung Inertie I ₋ (cm ⁴ /m)	Grenzstützwerte Practicabilité L _{gr} (m)
0,75	0,0894				
0,88	0,1049				
1,00	0,1192				
1,25	0,1490				

80/260T



Zeile 1 / Ligne 1:

q zul. ohne Durchbiegungsbeschränkung

q sans limitation de flèche

Zeile 2 / Ligne 2:

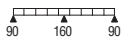
q zul. mit Durchbiegungsbeschränkung l/150

q avec flèche l/150



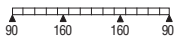
Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:															
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,75	0,0894	1	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	
		2	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,32	1,11	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	
0,88	0,1049	1	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
		2	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,55	1,31	1,11	0,95	0,82	0,72	0,63	0,55	
1,00	0,1192	1	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	
		2	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,76	1,49	1,26	1,08	0,94	0,81	0,71	0,63	
1,25	0,1490	1	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	
		2	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,58	1,35	1,17	1,02	0,89	0,78	



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:															
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,75	0,0894	1	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	
		2	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	
0,88	0,1049	1	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
		2	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
1,00	0,1192	1	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	
		2	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	
1,25	0,1490	1	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	
		2	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	



Gleichmäßig verteilte Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m²
Charge uniformément répartie poids propre de la tôle en kN/m² inclus

t (mm)	g (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast (kN/m ²) bei einer Stützweite in m / Surcharge admissible (kN/m ²) pour une portée en m:															
			2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,75	0,0894	1	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	
		2	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	
0,88	0,1049	1	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
		2	4,67	3,86	3,24	2,76	2,38	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
1,00	0,1192	1	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	
		2	5,30	4,38	3,68	3,14	2,71	2,36	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	
1,25	0,1490	1	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	
		2	6,03	4,98	4,19	3,57	3,07	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	

t - Blechdicke / épaisseur de tôle
g - Gewicht / poids

Rasterbereiche / Zone grises: Die Werte gelten für nichttragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach der DIN 18807.
Valeurs admissibles en couverture et toitures non portantes selon DIN 18807.