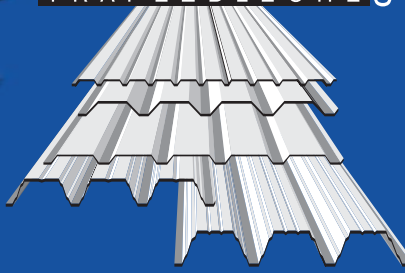


4,28 2,97 2,18 1,67
 4,28 2,97 1,90 1,27
 3,91 2,26 1,42 0,95
 2,61 1,51 0,95 0,64
 1,56 0,91 0,57
 5,68 3,94 2,90
 5,68 3,83
 4,97 2,87
 3,31

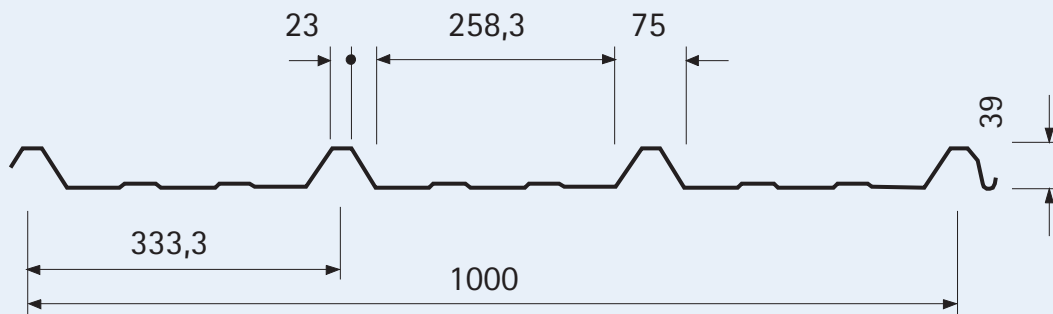
Hoffmann
 TRAPEZBLECHE GmbH



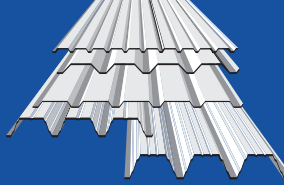
Trapezbleche und Thermoelemente für Dach- und Wandverkleidungen

Querschnitts- und Widerstandsgrößen Belastungstabellen

TRAPEZBLECH KD 39/333



4,28 2,97 2,18 1,67
 4,28 2,97 1,90 1,27
 3,91 2,26 1,42 0,95
 2,61 1,51 0,95 0,64
 1,56 0,91 0,57
 5,68 3,94 2,90
 5,68 3,83



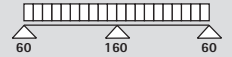
Trapezbleche und Thermolemente für Dach- und Wandverkleidungen



Einfeldträger			Endauflagerbreite bA = 60 mm														
Dicke	kg/m ²	Z	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
0,75	7,32	1	3,62	2,66	2,04	1,61	1,30	1,08	0,91	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
		2	3,62	2,31	1,55	1,09	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10
		3	1,83	1,15	0,77	0,54	0,40	0,30	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
0,88	8,59	1	4,50	3,31	2,53	2,00	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		2	4,44	2,80	1,87	1,32	0,96	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23	0,20	0,16	0,14	0,12
		3	2,22	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
1,00	9,76	1	5,32	3,91	2,99	2,37	1,92	1,58	1,33	1,13	0,98	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48
		2	5,18	3,26	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		3	2,59	1,63	1,09	0,77	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,17	0,14	0,11	0,10	0,08	0,07



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 60 mm							Zwischenaflagerbreite bA2 = 160 mm							
Dicke	kg/m ²	Z	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
0,75	7,32	1	3,26	2,47	1,93	1,54	1,26	1,05	0,89	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
		2	3,26	2,47	1,93	1,54	1,26	1,05	0,89	0,76	0,66	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		3	3,26	2,47	1,86	1,31	0,95	0,72	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,88	8,59	1	4,22	3,18	2,48	1,99	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		2	4,22	3,18	2,48	1,99	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
		3	4,22	3,18	2,26	1,58	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,14
1,00	9,76	1	4,93	3,71	2,88	2,31	1,88	1,57	1,32	1,13	0,98	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48
		2	4,93	3,71	2,88	2,31	1,88	1,57	1,32	1,13	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		3	4,93	3,71	2,63	1,85	1,35	1,01	0,78	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17



Dreifeldträger			Endauflagerbreite bA = 60 mm							Zwischenaflagerbreite bA2 = 160 mm							
Dicke	kg/m ²	Z	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
0,75	7,32	1	3,62	2,66	2,04	1,61	1,30	1,08	0,91	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
		2	3,62	2,66	2,04	1,61	1,30	1,08	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19
		3	3,46	2,18	1,46	1,02	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,88	8,59	1	4,50	3,31	2,53	2,00	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		2	4,50	3,31	2,53	2,00	1,62	1,34	1,05	0,82	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		3	4,19	2,64	1,77	1,24	0,91	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
1,00	9,76	1	5,32	3,91	2,99	2,37	1,92	1,58	1,33	1,13	0,98	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48
		2	5,32	3,91	2,99	2,37	1,92	1,58	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26
		3	4,89	3,08	2,06	1,45	1,06	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13



Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300