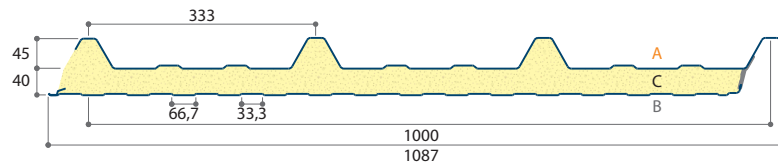


ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR DACHELEMENT JID ROOF 40 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.

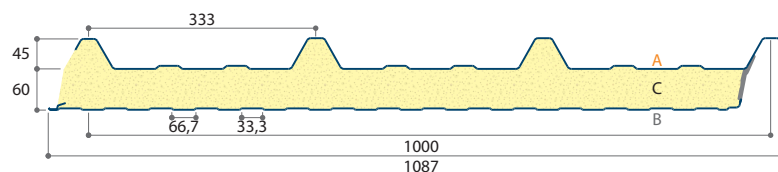


Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEEM	FARBGRUPPE	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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	
		4,28	3,78	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04		
2-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	
		5,64	4,07	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04		
3-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	
		5,64	4,07	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04		
		60	60	60	60	62	66	69	72	75	78	80	83	85	88	91	93	95	97	99	101		

DACHELEMENT JID ROOF 60 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.

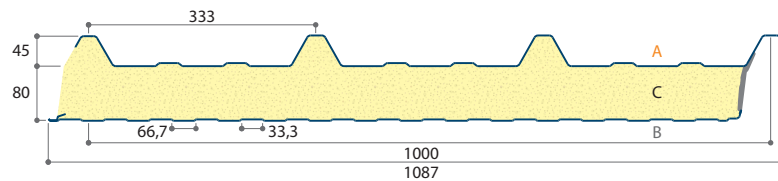


Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEEM	FARBGRUPPE	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	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
		5,18	4,53	3,89	3,22	2,76	2,42	2,16	1,96	1,80	1,67	1,56	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,17	1,13	1,09	1,06		
2-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
		6,81	4,92	3,89	3,22	2,76	2,42	2,16	1,96	1,80	1,67	1,56	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,17	1,13	1,09	1,06		
3-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
		6,81	4,92	3,89	3,22	2,76	2,42	2,16	1,96	1,80	1,67	1,56	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,17	1,13	1,09	1,06		
		60	60	64	68	72	74	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	98	100	101	104		

ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR DACHELEMENT JID ROOF 80 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.

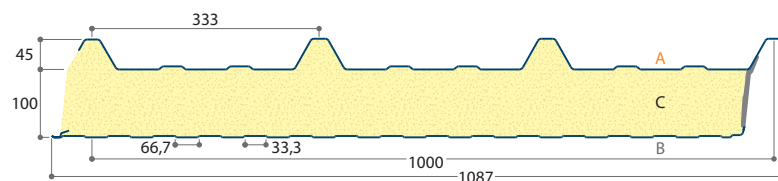


Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	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	40	40	41	42	43	44	44	45	46	46	47	48	49	50	50	51	52	53	54
		6,12	5,26	4,41	3,62	3,05	2,63	2,31	2,06	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04
2-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	42	43	44	44	45	46	46	47	48	49	50	50	51	52	53	54
		7,48	5,30	4,23	3,58	3,05	2,63	2,31	2,06	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04
3-FELDER	I, II, III	40	40	40	41	42	43	44	44	45	46	46	47	48	49	50	50	51	52	53	54
		7,77	5,60	4,41	3,62	3,05	2,63	2,31	2,06	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04
		60	65	73	80	84	85	87	88	89	91	92	94	95	97	99	100	102	104	106	107

DACHELEMENT JID ROOF 100 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.

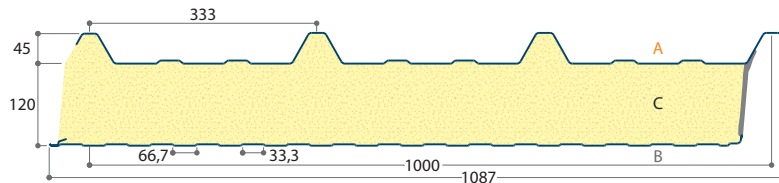


Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	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	40	44	46	47	47	48	48	48	48	48	49	50	51	51	52	53	54	55	55
		6,94	5,94	4,77	3,88	3,23	2,74	2,38	2,10	1,88	1,72	1,58	1,48	1,38	1,31	1,24	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01
2-FELDER	I, II, III	40	40	41	44	47	47	48	48	48	48	48	49	50	51	51	52	53	54	55	55
		7,86	5,55	4,40	3,71	3,23	2,74	2,38	2,10	1,88	1,72	1,58	1,48	1,38	1,31	1,24	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01
3-FELDER	I, II, III	40	40	44	46	47	47	48	48	48	48	48	49	50	51	51	52	53	54	55	55
		8,46	6,10	4,77	3,88	3,23	2,74	2,38	2,10	1,88	1,72	1,58	1,48	1,38	1,31	1,24	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01
		66	80	88	92	94	94	95	95	95	96	96	98	99	101	102	103	105	107	109	110

ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR DACHELEMENT JID ROOF 120 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.

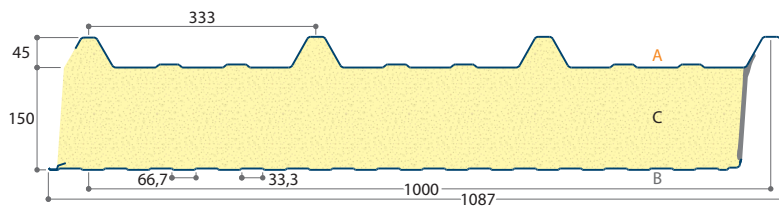


Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	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	46	52	55	56	56	55	54	54	53	54	54	54	55	55	56	57	57	58	59
		7,71	6,61	5,36	4,37	3,63	3,06	2,62	2,28	2,02	1,82	1,67	1,54	1,44	1,35	1,28	1,22	1,16	1,11	1,07	1,03
2-FELDER	I, II, III	40	41	45	48	51	54	55	54	54	53	54	54	54	55	55	56	57	57	58	59
		8,21	5,79	4,58	3,85	3,35	3,00	2,62	2,28	2,02	1,82	1,67	1,54	1,44	1,35	1,28	1,22	1,16	1,11	1,07	1,03
3-FELDER	I, II, III	40	46	50	54	56	56	55	54	54	53	54	54	54	55	55	56	57	57	58	59
		9,31	6,51	5,12	4,29	3,63	3,06	2,62	2,28	2,02	1,82	1,67	1,54	1,44	1,35	1,28	1,22	1,16	1,11	1,07	1,03
		78	91	100	107	111	111	109	108	107	106	107	107	108	109	110	112	113	114	116	117

DACHELEMENT JID ROOF 150 0,60/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.



Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	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	41	57	65	68	69	68	67	65	63	62	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64
		8,80	7,54	6,11	5,00	4,16	3,49	2,95	2,53	2,20	1,96	1,76	1,62	1,49	1,40	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04
2-FELDER	I, II, III	60	60	65	68	69	68	67	65	63	62	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64
		40	46	51	55	58	61	64	65	63	62	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64
3-FELDER	I, II, III	8,56	6,07	4,80	4,02	3,49	3,11	2,82	2,53	2,20	1,96	1,76	1,62	1,49	1,40	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04
		79	92	102	109	116	122	127	129	125	123	121	121	121	122	122	123	124	125	126	128
		45	52	57	61	64	67	67	65	63	62	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64
		9,73	6,79	5,33	4,45	3,85	3,43	2,95	2,53	2,20	1,96	1,76	1,62	1,49	1,40	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04
		89	103	113	121	127	134	133	129	125	123	121	121	121	122	122	123	124	125	126	128