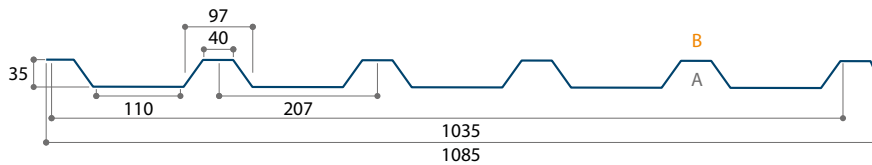
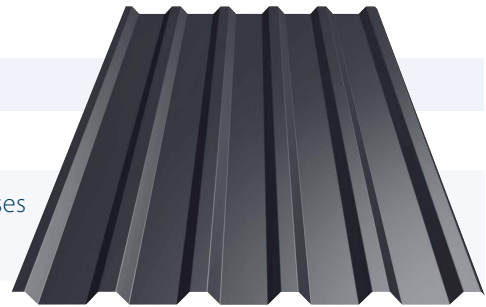


Dachprofile

JI 35-207-1035 Dach

JI

Das Profil JI 35-207-1035 Dach wird als Dachverkleidung genutzt. Dieses Profil wird standardmäßig auf der B-Seite lackiert, siehe Farbkarte.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
5802	0,50	4,63
5802	0,60	5,55
5802	0,63	5,83
5802	0,70	6,48
5802	0,75	6,94

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm
Metall S 320 GD
Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	Polyester		
Kantteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz: ja	Metal: ja	Überlappungsschraube: ja
Kalotten	ja		
Dichtungsband	nein		
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut	DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung	aufgebracht
Rippen/Toleranzen	DIN EN 14782 + DIN EN 508-1	
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3	

Technische Möglichkeiten

JI

Anti-Tropf nein

↓ ↓ Andrückende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02											
	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,82	1,33	1,00										
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,25	1,64	1,23										
Zweifeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,07											
	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,88	1,52	1,26	1,06									
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,35	1,90	1,57	1,32	1,12								
Dreifeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,70	1,40	1,17											
	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,92	1,60	1,36	1,16	1,01								
	0,70	7,60	5,28	3,88	3,01	2,46	2,05	1,74	1,49	1,30	1,13							

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 100$ mm - Endauflagerbreite $a \geq 40$ mm

↑ ↑ Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,50	4,22	2,93	2,15	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35								
	0,60	5,65	3,93	2,88	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36							
	0,70	7,17	4,98	3,55	2,38	1,67	1,22	0,92	0,71	0,55	0,44	0,36	0,30					
Zweifeld	0,50	2,57	1,96	1,54	1,25	1,03	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32			
	0,60	3,70	2,81	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,92	0,80	0,70	0,63	0,56	0,49	0,41	0,35	0,30	
	0,70	4,79	3,63	2,85	2,30	1,90	1,59	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32
Dreifeld	0,50	3,06	2,33	1,85	1,50	1,24	1,05	0,90	0,78	0,65	0,52	0,43	0,35					
	0,60	4,40	3,36	2,65	2,15	1,78	1,50	1,29	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32			
	0,70	5,70	4,34	3,42	2,77	2,29	1,93	1,65	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34		

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$