

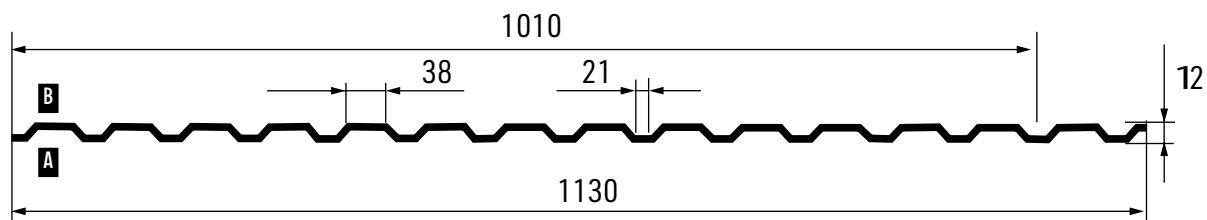
Spis treści

T12 / opis produktu	s. 3
T12 / 250 DX51	s. 4-6
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 4
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 5
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 6
T12 / 280	s. 7-9
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 7
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 8
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 9
T12 / 320	s. 10-12
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 10
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 11
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 12
T18 / opis produktu	s. 13
T18 / 250 DX51	s. 14-16
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 14
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 15
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 16

T18 / 280	s. 17-19
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 17
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 18
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 19
T18 / 320	s. 20-22
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 20
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 21
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 22
T35 / opis produktu	s. 23
T35 / 250 DX51	s. 24-26
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 24
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 25
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 26
T35 / 280	s. 27-29
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 27
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 28
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 29

T35 / 320	s. 30-32
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 30
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 31
Schemat belki trójprzęsłowej	s. 32
T55 / opis produktu	s. 33
T55 / 250 DX51	s. 34-35
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 34
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 35
T55 / 280	s. 36-37
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 36
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 37
T55 / 320	s. 38-39
Schemat belki jednoprzęsłowej	s. 38
Schemat belki dwuprzęsłowej	s. 39

BLACHA TRAPEZOWA ET12



A - powłoka dekoracyjna

B - powłoka ochronna

Powłoka	poliester połysk 25, poliester mat 35, ocynk, alucynk
Szerokość wsadu	1250 mm
Materiał	S250+DX51, S280, S320
Polska norma	PN-EN 508-1:2014-08
Aprobata techniczna	
Kolorystyka	http://blachodach.pl/pl/produkt/54-e12
Akcesoria	



Legenda do tabel:

SGN - stan graniczny nośności

L150 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/150

L200 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/200

T12 / S250+DX51 pozytyw / układ jednoprzęsłowy



Blacha trapezowa T12		S250+DX51	Schemat belki jednoprzęsłowej				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	0,710	0,380	0,180	0,180	0,110
		L/150	0,710	0,380	0,180	0,160	0,070
		L/200	0,710	0,320	0,140	0,110	0,040
0,50	0,040	SGN	0,632	0,351	0,187	0,172	0,117
		L/150	0,632	0,351	0,187	0,148	0,086
		L/200	0,632	0,312	0,133	0,125	0,070
0,65	0,048	SGN	0,764	0,484	0,343	0,257	0,172
		L/150	0,764	0,484	0,265	0,179	0,101
		L/200	0,764	0,312	0,234	0,140	0,070
0,70	0,055	SGN	1,186	0,764	0,507	0,359	0,281
		L/150	1,186	0,764	0,328	0,281	0,203
		L/200	1,186	0,608	0,226	0,203	0,148
0,75	0,061	SGN	1,700	1,200	0,780	0,560	0,460
		L/150	1,700	1,200	0,540	0,460	0,320
		L/200	1,700	0,880	0,340	0,360	0,240

T12 / S250+DX51 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T12		S250+DX51	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	0,710	0,380	0,180	0,180	0,110
		L/150	0,710	0,380	0,180	0,160	0,070
		L/200	0,710	0,320	0,140	0,110	0,040
0,50	0,040	SGN	1,162	0,663	0,382	0,296	0,218
		L/150	1,162	0,663	0,382	0,296	0,218
		L/200	1,162	0,663	0,382	0,250	0,172
0,65	0,048	SGN	1,474	0,897	0,718	0,476	0,328
		L/150	1,474	0,897	0,718	0,476	0,250
		L/200	1,474	0,897	0,679	0,476	0,164
0,70	0,055	SGN	2,184	1,498	0,897	0,710	0,515
		L/150	2,184	1,498	0,897	0,562	0,328
		L/200	2,184	1,326	0,764	0,476	0,242
0,75	0,061	SGN	1,700	1,200	0,780	0,560	0,460
		L/150	1,700	1,200	0,540	0,460	0,320
		L/200	1,700	0,880	0,340	0,360	0,240

T12 / S250+DX51 pozytyw / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T12		S250+DX51	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	0,710	0,380	0,180	0,180	0,110
		L/150	0,710	0,380	0,180	0,160	0,070
		L/200	0,710	0,320	0,140	0,110	0,040
0,50	0,040	SGN	1,069	0,608	0,328	0,242	0,148
		L/150	1,069	0,608	0,328	0,242	0,133
		L/200	1,069	0,608	0,304	0,164	0,070
0,60	0,048	SGN	1,498	0,827	0,554	0,398	0,265
		L/150	1,498	0,827	0,554	0,398	0,187
		L/200	1,498	0,788	0,328	0,320	0,109
0,70	0,055	SGN	2,192	1,264	0,920	0,608	0,374
		L/150	2,192	1,264	0,858	0,351	0,226
		L/200	2,192	1,209	0,624	0,195	0,148
0,75	0,061	SGN	1,700	1,200	0,780	0,560	0,460
		L/150	1,700	1,200	0,540	0,460	0,320
		L/200	1,700	0,880	0,340	0,360	0,240

T12 / S280 pozytyw / układ jednoprzęsłowy



Blacha trapezowa T12		S280	Schemat belki jednoprzęsłowej				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	0,656	0,365	0,194	0,178	0,122
		L/150	0,656	0,365	0,194	0,154	0,089
		L/200	0,656	0,324	0,138	0,130	0,073
0,50	0,040	SGN	0,709	0,394	0,210	0,193	0,131
		L/150	0,709	0,394	0,210	0,166	0,096
		L/200	0,709	0,350	0,149	0,140	0,079
0,65	0,048	SGN	0,858	0,543	0,385	0,289	0,193
		L/150	0,858	0,543	0,298	0,201	0,114
		L/200	0,858	0,350	0,263	0,158	0,079
0,70	0,055	SGN	1,330	0,858	0,569	0,403	0,315
		L/150	1,330	0,858	0,368	0,315	0,228
		L/200	1,330	0,683	0,254	0,228	0,166
0,75	0,061	SGN	1,410	0,909	0,603	0,427	0,334
		L/150	1,410	0,909	0,390	0,334	0,241
		L/200	1,410	0,723	0,269	0,241	0,176

T12 / S280 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T12		S280	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	1,207	0,689	0,397	0,308	0,227
		L/150	1,207	0,689	0,397	0,308	0,227
		L/200	1,207	0,689	0,397	0,259	0,178
0,50	0,040	SGN	1,304	0,744	0,429	0,333	0,245
		L/150	1,304	0,744	0,429	0,333	0,245
		L/200	1,304	0,744	0,429	0,280	0,193
0,65	0,048	SGN	1,654	1,006	0,805	0,534	0,368
		L/150	1,654	1,006	0,805	0,534	0,280
		L/200	1,654	1,006	0,761	0,534	0,184
0,70	0,055	SGN	2,450	1,680	1,006	0,796	0,578
		L/150	2,450	1,680	1,006	0,630	0,368
		L/200	2,450	1,488	0,858	0,534	0,271
0,75	0,061	SGN	2,597	1,781	1,067	0,844	0,612
		L/150	2,597	1,781	1,067	0,668	0,390
		L/200	2,597	1,577	0,909	0,566	0,288

T12 / S280 pozytywny / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T12		S280	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	1,110	0,632	0,340	0,251	0,154
		L/150	1,110	0,632	0,340	0,251	0,138
		L/200	1,110	0,632	0,316	0,170	0,073
0,50	0,040	SGN	1,199	0,683	0,368	0,271	0,166
		L/150	1,199	0,683	0,368	0,271	0,149
		L/200	1,199	0,683	0,341	0,184	0,079
0,65	0,048	SGN	1,680	0,928	0,621	0,446	0,298
		L/150	1,680	0,928	0,621	0,446	0,210
		L/200	1,680	0,884	0,368	0,359	0,123
0,70	0,055	SGN	2,459	1,418	1,033	0,683	0,420
		L/150	2,459	1,418	0,963	0,394	0,254
		L/200	2,459	1,356	0,700	0,219	0,166
0,75	0,061	SGN	2,606	1,503	1,094	0,723	0,445
		L/150	2,606	1,503	1,020	0,417	0,269
		L/200	2,606	1,438	0,742	0,232	0,176

T12 / S320 pozytyw / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T12		S320	Schemat belki jednoprzęsłowej				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	0,71	0,38	0,18	0,18	0,11
		L/150	0,71	0,38	0,18	0,16	0,07
		L/200	0,71	0,32	0,14	0,11	0,04
0,50	0,040	SGN	0,81	0,45	0,24	0,22	0,15
		L/150	0,81	0,45	0,24	0,19	0,11
		L/200	0,81	0,40	0,17	0,16	0,09
0,65	0,048	SGN	0,98	0,62	0,44	0,33	0,22
		L/150	0,98	0,62	0,34	0,23	0,13
		L/200	0,98	0,40	0,30	0,18	0,09
0,70	0,055	SGN	1,52	0,98	0,65	0,46	0,36
		L/150	1,52	0,98	0,42	0,36	0,26
		L/200	1,52	0,78	0,29	0,26	0,19
0,75	0,061	SGN	1,70	1,20	0,78	0,56	0,46
		L/150	1,70	1,20	0,54	0,46	0,32
		L/200	1,70	0,88	0,34	0,36	0,24

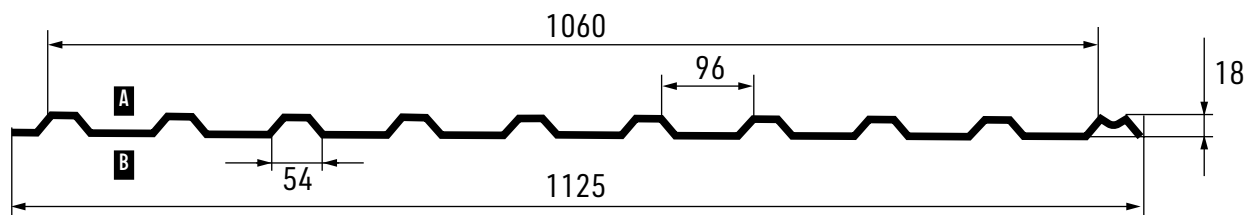
T12 / S320 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T12		S320	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	1,38	0,73	0,34	0,26	0,19
		L/150	1,38	0,73	0,34	0,26	0,19
		L/200	1,38	0,73	0,34	0,21	0,14
0,50	0,040	SGN	1,49	0,85	0,49	0,38	0,28
		L/150	1,49	0,85	0,49	0,38	0,28
		L/200	1,49	0,85	0,49	0,32	0,22
0,65	0,048	SGN	1,89	1,15	0,92	0,61	0,42
		L/150	1,89	1,15	0,92	0,61	0,32
		L/200	1,89	1,15	0,87	0,61	0,21
0,70	0,055	SGN	2,80	1,92	1,15	0,91	0,66
		L/150	2,80	1,92	1,15	0,72	0,42
		L/200	2,80	1,70	0,98	0,61	0,31
0,75	0,061	SGN	2,80	1,92	1,15	0,91	0,66
		L/150	2,80	1,92	1,15	0,72	0,42
		L/200	2,80	1,70	0,98	0,61	0,31

T12 / S250+DX51 pozytyw / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T12		S320	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,45	0,036	SGN	1,27	0,68	0,24	0,17	0,11
		L/150	1,27	0,68	0,24	0,17	0,11
		L/200	1,27	0,68	0,24	0,16	0,08
0,50	0,040	SGN	1,37	0,78	0,42	0,31	0,19
		L/150	1,37	0,78	0,42	0,31	0,17
		L/200	1,37	0,78	0,39	0,21	0,09
0,65	0,048	SGN	1,92	1,06	0,71	0,51	0,34
		L/150	1,92	1,06	0,71	0,51	0,24
		L/200	1,92	1,01	0,42	0,41	0,14
0,70	0,055	SGN	2,81	1,62	1,18	0,78	0,48
		L/150	2,81	1,62	1,10	0,45	0,29
		L/200	2,81	1,55	0,80	0,25	0,19
0,75	0,061	SGN	2,91	1,70	1,22	0,82	0,51
		L/150	2,91	1,70	1,15	0,49	0,33
		L/200	2,91	1,60	0,90	0,29	0,22

BLACHA TRAPEZOWA T18



A - powłoka dekoracyjna

B - powłoka ochronna

Powłoka	poliester połysk 25, poliester mat 35, ocynk, alucynk
Szerokość wsadu	1250 mm
Materiał	S250+DX51, S280, S320
Polska norma	PN-EN 508-1:2014-08
Aprobata techniczna	
Kolorystyka	http://blachodach.pl/pl/produkt/58-t18
Akcesoria	



Legenda do tabel:

SGN - stan graniczny nośności

L150 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/150

L200 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/200

T18 / S250+DX51 pozytyw / układ jednoprzęsłowy



Blacha trapezowa T18		S250+DX51	Schemat belki jednoprzęsłowej								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,504	0,961	0,662	0,481	0,348	0,279	0,209	0,167	0,132
		L/150	1,128	0,578	0,320	0,195	0,139	0,084	0,063	0,042	0,035
		L/200	0,850	0,418	0,223	0,146	0,111	0,063	0,049	0,035	0,028
0,50	0,040	SGN	1,685	1,076	0,741	0,538	0,390	0,312	0,234	0,187	0,148
		L/150	1,264	0,647	0,359	0,218	0,156	0,094	0,070	0,047	0,039
		L/200	0,952	0,468	0,250	0,164	0,125	0,070	0,055	0,039	0,031
0,65	0,048	SGN	2,254	1,443	0,991	0,710	0,530	0,413	0,312	0,257	0,218
		L/150	1,607	0,819	0,491	0,289	0,195	0,133	0,086	0,070	0,039
		L/200	1,201	0,616	0,367	0,211	0,148	0,086	0,070	0,047	0,031
0,70	0,055	SGN	2,886	1,741	1,271	0,920	0,694	0,523	0,429	0,328	0,273
		L/150	1,950	1,141	0,593	0,351	0,234	0,156	0,117	0,086	0,055
		L/200	1,388	0,741	0,429	0,257	0,172	0,109	0,086	0,055	0,039
0,75	0,058	SGN	3,117	1,803	1,373	0,994	0,750	0,564	0,463	0,354	0,295
		L/150	2,106	1,103	0,640	0,379	0,253	0,168	0,126	0,093	0,059
		L/200	1,499	0,803	0,463	0,278	0,185	0,118	0,093	0,059	0,042

T18 / S250+DX51 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T18		S250+DX51	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,358	0,905	0,641	0,446	0,348	0,279	0,209	0,174	0,139
		L/150	1,358	0,905	0,641	0,446	0,348	0,279	0,209	0,174	0,139
		L/200	1,358	0,905	0,641	0,446	0,348	0,244	0,174	0,132	0,104
0,50	0,040	SGN	1,521	1,014	0,718	0,499	0,390	0,312	0,234	0,195	0,156
		L/150	1,521	1,014	0,718	0,499	0,390	0,312	0,234	0,195	0,156
		L/200	1,521	1,014	0,718	0,499	0,390	0,273	0,195	0,148	0,117
0,65	0,048	SGN	2,028	1,334	0,936	0,671	0,484	0,390	0,312	0,250	0,203
		L/150	2,028	1,334	0,936	0,671	0,484	0,390	0,312	0,250	0,195
		L/200	2,028	1,334	0,936	0,671	0,484	0,351	0,250	0,195	0,148
0,70	0,055	SGN	2,496	1,654	1,170	0,858	0,640	0,507	0,390	0,312	0,257
		L/150	2,496	1,654	1,170	0,858	0,640	0,507	0,390	0,312	0,242
		L/200	2,496	1,654	1,170	0,858	0,593	0,421	0,312	0,234	0,172
0,75	0,058	SGN	2,696	1,786	1,264	0,927	0,691	0,548	0,421	0,337	0,278
		L/150	2,696	1,786	1,264	0,927	0,691	0,548	0,421	0,337	0,261
		L/200	2,696	1,786	1,264	0,927	0,640	0,455	0,337	0,253	0,185

T18 / S250+DX51 pozytyw / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T18		S250+DX51	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,706	1,128	0,815	0,613	0,453	0,348	0,279	0,223	0,181
		L/150	1,706	1,128	0,815	0,585	0,390	0,244	0,209	0,139	0,118
		L/200	1,706	1,114	0,620	0,432	0,299	0,195	0,139	0,104	0,077
0,50	0,040	SGN	1,911	1,264	0,913	0,686	0,507	0,390	0,312	0,250	0,203
		L/150	1,911	1,264	0,913	0,655	0,437	0,273	0,234	0,156	0,133
		L/200	1,911	1,248	0,694	0,484	0,335	0,218	0,156	0,117	0,086
0,65	0,048	SGN	2,512	1,677	1,186	0,881	0,663	0,515	0,390	0,312	0,250
		L/150	2,512	1,677	1,186	0,811	0,546	0,390	0,273	0,203	0,172
		L/200	2,512	1,638	0,936	0,624	0,406	0,250	0,195	0,156	0,109
0,70	0,055	SGN	3,120	1,950	1,482	1,092	0,819	0,640	0,507	0,390	0,343
		L/150	3,120	1,950	1,482	0,983	0,671	0,468	0,343	0,234	0,195
		L/200	3,120	1,950	1,131	0,741	0,515	0,351	0,250	0,172	0,125
0,75	0,058	SGN	3,370	2,106	1,601	1,179	0,885	0,691	0,548	0,421	0,371
		L/150	3,370	2,106	1,601	1,061	0,724	0,505	0,371	0,253	0,211
		L/200	3,370	2,106	1,221	0,800	0,556	0,379	0,270	0,185	0,135

T18 / S280 pozytywny / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T18		S280	Schemat belki jednoprzęsłowej								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,688	1,078	0,742	0,539	0,391	0,313	0,234	0,188	0,148
		L/150	1,266	0,648	0,359	0,219	0,156	0,094	0,070	0,047	0,039
		L/200	0,953	0,469	0,250	0,164	0,125	0,070	0,055	0,039	0,031
0,50	0,040	SGN	1,890	1,208	0,831	0,604	0,438	0,350	0,263	0,210	0,166
		L/150	1,418	0,726	0,403	0,245	0,175	0,105	0,079	0,053	0,044
		L/200	1,068	0,525	0,280	0,184	0,140	0,079	0,061	0,044	0,035
0,65	0,048	SGN	2,529	1,619	1,111	0,796	0,595	0,464	0,350	0,289	0,245
		L/150	1,803	0,919	0,551	0,324	0,219	0,149	0,096	0,079	0,044
		L/200	1,348	0,691	0,411	0,236	0,166	0,096	0,079	0,053	0,035
0,70	0,055	SGN	3,238	8,313	1,426	1,033	0,779	0,586	0,481	0,368	0,306
		L/150	2,188	8,313	0,665	0,394	0,263	0,175	0,131	0,096	0,061
		L/200	1,558	8,313	0,481	0,289	0,193	0,123	0,096	0,061	0,044
0,75	0,058	SGN	3,497	8,978	1,540	1,115	0,841	0,633	0,520	0,397	0,331
		L/150	2,363	8,978	0,718	0,425	0,284	0,189	0,142	0,104	0,066
		L/200	1,682	8,978	0,520	0,312	0,208	0,132	0,104	0,066	0,047

T18 / S280 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T18		S280	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,523	1,016	0,719	0,500	0,391	0,313	0,234	0,195	0,156
		L/150	1,523	1,016	0,719	0,500	0,391	0,313	0,234	0,195	0,156
		L/200	1,523	1,016	0,719	0,500	0,391	0,273	0,195	0,148	0,117
0,50	0,040	SGN	1,706	1,138	0,805	0,560	0,438	0,350	0,263	0,219	0,175
		L/150	1,706	1,138	0,805	0,560	0,438	0,350	0,263	0,219	0,175
		L/200	1,706	1,138	0,805	0,560	0,438	0,306	0,219	0,166	0,131
0,65	0,048	SGN	2,275	1,496	1,050	0,753	0,543	0,438	0,350	0,280	0,228
		L/150	2,275	1,496	1,050	0,753	0,543	0,438	0,350	0,280	0,219
		L/200	2,275	1,496	1,050	0,753	0,543	0,394	0,280	0,219	0,166
0,70	0,055	SGN	2,800	1,855	1,313	0,963	0,718	0,569	0,438	0,350	0,289
		L/150	2,800	1,855	1,313	0,963	0,718	0,569	0,438	0,350	0,271
		L/200	2,800	1,855	1,313	0,963	0,665	0,473	0,350	0,263	0,193
0,75	0,058	SGN	3,024	2,003	1,418	1,040	0,775	0,614	0,473	0,378	0,312
		L/150	3,024	2,003	1,418	1,040	0,775	0,614	0,473	0,378	0,293
		L/200	3,024	2,003	1,418	1,040	0,718	0,510	0,378	0,284	0,208

T18 / S280 pozytywny / układ trójprzęstowy

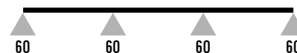

Blacha trapezowa T18		S280	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,914	1,266	0,914	0,688	0,508	0,391	0,313	0,250	0,203
		L/150	1,914	1,266	0,914	0,656	0,438	0,273	0,234	0,156	0,133
		L/200	1,914	1,250	0,695	0,484	0,336	0,219	0,156	0,117	0,086
0,50	0,040	SGN	2,144	1,418	1,024	0,770	0,569	0,438	0,350	0,280	0,228
		L/150	2,144	1,418	1,024	0,735	0,490	0,306	0,263	0,175	0,149
		L/200	2,144	1,400	0,779	0,543	0,376	0,245	0,175	0,131	0,096
0,60	0,048	SGN	2,818	1,881	1,330	0,989	0,744	0,578	0,438	0,350	0,280
		L/150	2,818	1,881	1,330	0,910	0,613	0,438	0,306	0,228	0,193
		L/200	2,818	1,838	1,050	0,700	0,455	0,280	0,219	0,175	0,123
0,70	0,055	SGN	3,500	2,188	1,663	1,225	0,919	0,718	0,569	0,438	0,385
		L/150	3,500	2,188	1,663	1,103	0,753	0,525	0,385	0,263	0,219
		L/200	3,500	2,188	1,269	0,831	0,578	0,394	0,280	0,193	0,140
0,75	0,058	SGN	3,780	2,363	1,796	1,323	0,992	0,775	0,614	0,473	0,416
		L/150	3,780	2,363	1,796	1,191	0,813	0,567	0,416	0,284	0,236
		L/200	3,780	2,363	1,370	0,898	0,624	0,425	0,302	0,208	0,151

T18 / S320 pozytyw / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T18		S320	Schemat belki jednoprzęsłowej								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,929	1,232	0,848	0,616	0,446	0,357	0,268	0,214	0,170
		L/150	1,446	0,741	0,411	0,250	0,179	0,107	0,080	0,054	0,045
		L/200	1,089	0,536	0,286	0,188	0,143	0,080	0,063	0,045	0,036
0,50	0,040	SGN	2,160	1,380	0,950	0,690	0,500	0,400	0,300	0,240	0,190
		L/150	1,620	0,830	0,460	0,280	0,200	0,120	0,090	0,060	0,050
		L/200	1,220	0,600	0,320	0,210	0,160	0,090	0,070	0,050	0,040
0,65	0,048	SGN	2,890	1,850	1,270	0,910	0,680	0,530	0,400	0,330	0,280
		L/150	2,060	1,050	0,630	0,370	0,250	0,170	0,110	0,090	0,050
		L/200	1,540	0,790	0,470	0,270	0,190	0,110	0,090	0,060	0,040
0,70	0,055	SGN	3,700	9,500	1,630	1,180	0,890	0,670	0,550	0,420	0,350
		L/150	2,500	9,500	0,760	0,450	0,300	0,200	0,150	0,110	0,070
		L/200	1,780	9,500	0,550	0,330	0,220	0,140	0,110	0,070	0,050
0,75	0,058	SGN	3,996	10,260	1,760	1,274	0,961	0,724	0,594	0,454	0,378
		L/150	2,700	10,260	0,821	0,486	0,324	0,216	0,162	0,119	0,076
		L/200	1,922	10,260	0,594	0,356	0,238	0,151	0,119	0,076	0,054

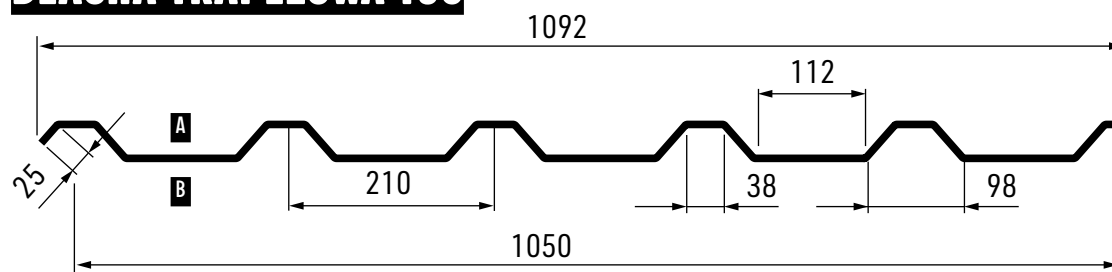
T18 / S320 pozytywny / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T18		S320	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	1,741	1,161	0,821	0,571	0,446	0,357	0,268	0,223	0,179
		L/150	1,741	1,161	0,821	0,571	0,446	0,357	0,268	0,223	0,179
		L/200	1,741	1,161	0,821	0,571	0,446	0,313	0,223	0,170	0,134
0,50	0,040	SGN	1,950	1,300	0,920	0,640	0,500	0,400	0,300	0,250	0,200
		L/150	1,950	1,300	0,920	0,640	0,500	0,400	0,300	0,250	0,200
		L/200	1,950	1,300	0,920	0,640	0,500	0,350	0,250	0,190	0,150
0,65	0,048	SGN	2,600	1,710	1,200	0,860	0,620	0,500	0,400	0,320	0,260
		L/150	2,600	1,710	1,200	0,860	0,620	0,500	0,400	0,320	0,250
		L/200	2,600	1,710	1,200	0,860	0,620	0,450	0,320	0,250	0,190
0,70	0,055	SGN	3,200	2,120	1,500	1,100	0,820	0,650	0,500	0,400	0,330
		L/150	3,200	2,120	1,500	1,100	0,820	0,650	0,500	0,400	0,310
		L/200	3,200	2,120	1,500	1,100	0,760	0,540	0,400	0,300	0,220
0,75	0,058	SGN	3,456	2,290	1,620	1,188	0,886	0,702	0,540	0,432	0,356
		L/150	3,456	2,290	1,620	1,188	0,886	0,702	0,540	0,432	0,335
		L/200	3,456	2,290	1,620	1,188	0,821	0,583	0,432	0,324	0,238

T18 / S320 pozytyw / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T18		S320	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm								
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równom. rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,45	0,037	SGN	2,188	1,446	1,045	0,786	0,580	0,446	0,357	0,286	0,232
		L/150	2,188	1,446	1,045	0,750	0,500	0,313	0,268	0,179	0,152
		L/200	2,188	1,429	0,795	0,554	0,384	0,250	0,179	0,134	0,098
0,50	0,040	SGN	2,450	1,620	1,170	0,880	0,650	0,500	0,400	0,320	0,260
		L/150	2,450	1,620	1,170	0,840	0,560	0,350	0,300	0,200	0,170
		L/200	2,450	1,600	0,890	0,620	0,430	0,280	0,200	0,150	0,110
0,65	0,048	SGN	3,220	2,150	1,520	1,130	0,850	0,660	0,500	0,400	0,320
		L/150	3,220	2,150	1,520	1,040	0,700	0,500	0,350	0,260	0,220
		L/200	3,220	2,100	1,200	0,800	0,520	0,320	0,250	0,200	0,140
0,70	0,055	SGN	4,000	2,500	1,900	1,400	1,050	0,820	0,650	0,500	0,440
		L/150	4,000	2,500	1,900	1,260	0,860	0,600	0,440	0,300	0,250
		L/200	4,000	2,500	1,450	0,950	0,660	0,450	0,320	0,220	0,160
0,75	0,058	SGN	4,320	2,700	2,052	1,512	1,134	0,886	0,702	0,540	0,475
		L/150	4,320	2,700	2,052	1,361	0,929	0,648	0,475	0,324	0,270
		L/200	4,320	2,700	1,566	1,026	0,713	0,486	0,346	0,238	0,173

BLACHA TRAPEZOWA T35



- A** - powłoka dekoracyjna
B - powłoka ochronna

Powłoka	poliester połysk 25, poliester mat 35, ocynk, alucynk
Szerokość wsadu	1250 mm
Materiał	S250+DX51, S280, S320
Polska norma	PN-EN 508-1:2014-08
Aprobata techniczna	
Kolorystyka	http://blachodach.pl/pl/produkt/59-t35
Akcesoria	



Legenda do tabel:

SGN - stan graniczny nośności

L150 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/150

L200 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/200

T35 / S250+DX51 pozytywny / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S250+DX51	Schemat belki jednoprzęsłowej															
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m															
			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	
0,45	0,040	SGN	3,584	2,741	1,904	1,391	1,061	0,836	0,668	0,548	0,464	0,386	0,337	0,302	0,253	0,225	0,204	
		L/150	3,584	2,741	1,904	1,265	0,857	0,618	0,457	0,344	0,267	0,204	0,155	0,141	0,105	0,077	0,077	
		L/200	3,584	2,607	1,553	0,991	0,675	0,485	0,351	0,260	0,197	0,155	0,119	0,105	0,077	0,070	0,056	0,056
		L/300	3,303	1,827	1,089	0,703	0,471	0,632	0,239	0,176	0,134	0,098	0,077	0,070	0,056	0,046	0,039	0,039
0,50	0,044	SGN	3,978	3,042	2,114	1,544	1,178	0,928	0,741	0,608	0,515	0,429	0,374	0,335	0,281	0,250	0,226	
		L/150	3,978	3,042	2,114	1,404	0,952	0,686	0,507	0,382	0,296	0,226	0,172	0,156	0,117	0,086	0,086	
		L/200	3,978	2,894	1,724	1,100	0,749	0,538	0,390	0,289	0,218	0,172	0,133	0,117	0,086	0,078	0,062	0,062
		L/300	3,666	2,028	1,209	0,780	0,523	0,702	0,265	0,195	0,148	0,109	0,086	0,078	0,062	0,051	0,043	0,043
0,65	0,052	SGN	5,725	4,657	2,948	2,168	1,654	1,303	1,045	0,866	0,725	0,624	0,538	0,468	0,413	0,367	0,320	
		L/150	5,725	4,649	2,894	1,872	1,264	0,889	0,655	0,491	0,374	0,304	0,242	0,468	0,164	0,133	0,109	
		L/200	5,725	4,072	2,262	1,435	0,967	0,686	0,499	0,374	0,296	0,226	0,179	0,203	0,133	0,101	0,094	
		L/300	4,976	2,808	1,560	0,983	0,663	0,468	0,335	0,265	0,195	0,156	0,117	0,156	0,078	0,070	0,059	
0,70	0,061	SGN	7,730	5,476	3,806	2,792	2,137	1,685	1,365	1,123	0,944	0,803	0,686	0,593	0,530	0,468	0,421	
		L/150	7,730	5,476	3,588	2,293	1,560	1,100	0,803	0,608	0,468	0,367	0,303	0,234	0,195	0,172	0,140	
		L/200	7,730	4,680	2,777	1,771	1,186	0,842	0,616	0,460	0,351	0,281	0,218	0,179	0,140	0,125	0,101	
		L/300	6,123	3,229	1,903	1,201	0,796	0,562	0,406	0,304	0,234	0,187	0,148	0,117	0,101	0,086	0,059	
0,75	0,066	SGN	8,078	5,722	3,978	2,918	2,233	1,761	1,426	1,174	0,986	0,840	0,717	0,619	0,554	0,489	0,440	
		L/150	8,078	5,722	3,749	2,396	1,630	1,149	0,840	0,636	0,489	0,383	0,316	0,245	0,204	0,179	0,147	
		L/200	8,078	4,891	2,902	1,850	1,239	0,880	0,644	0,481	0,367	0,293	0,228	0,187	0,147	0,130	0,106	
		L/300	6,399	3,375	1,989	1,255	0,831	0,587	0,424	0,318	0,245	0,196	0,155	0,122	0,106	0,090	0,061	

T35 / S250+DX51 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S250+DX51	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	2,974	2,089	1,539	1,184	0,947	0,773	0,641	0,536	0,460	0,383	0,348	0,299	0,258	0,237	0,209
		L/150	2,974	2,089	1,539	1,184	0,947	0,773	0,641	0,536	0,460	0,383	0,348	0,299	0,258	0,237	0,202
		L/200	2,974	2,089	1,539	1,170	0,933	0,766	0,613	0,481	0,432	0,348	0,265	0,279	0,216	0,181	0,146
		L/300	2,974	2,089	1,539	1,170	0,933	0,766	0,592	0,446	0,348	0,279	0,223	0,188	0,153	0,132	0,098
0,50	0,044	SGN	3,331	2,340	1,724	1,326	1,061	0,866	0,718	0,601	0,515	0,429	0,390	0,335	0,289	0,265	0,234
		L/150	3,331	2,340	1,724	1,326	1,061	0,866	0,718	0,601	0,515	0,429	0,390	0,335	0,289	0,265	0,226
		L/200	3,331	2,340	1,724	1,310	1,045	0,858	0,686	0,538	0,484	0,390	0,296	0,312	0,242	0,203	0,164
		L/300	3,331	2,340	1,724	1,310	1,045	0,858	0,663	0,499	0,390	0,312	0,250	0,211	0,172	0,148	0,109
0,65	0,056	SGN	4,976	3,471	2,574	1,989	1,568	1,279	1,069	0,897	0,764	0,640	0,562	0,484	0,429	0,374	0,335
		L/150	4,976	3,471	2,574	1,989	1,568	1,279	1,069	0,897	0,764	0,640	0,562	0,484	0,413	0,367	0,328
		L/200	4,976	3,471	2,574	1,989	1,568	1,279	1,069	0,897	0,749	0,601	0,484	0,390	0,320	0,265	0,234
		L/300	4,961	3,448	2,340	1,958	1,552	1,232	0,881	0,663	0,507	0,398	0,320	0,234	0,218	0,172	0,156
0,70	0,061	SGN	5,944	4,142	3,050	2,340	1,872	1,498	1,248	1,053	0,874	0,741	0,624	0,554	0,484	0,429	0,390
		L/150	5,944	4,142	3,050	2,340	1,872	1,498	1,248	1,053	0,874	0,741	0,624	0,554	0,468	0,390	0,312
		L/200	5,944	4,142	3,050	2,340	1,872	1,498	1,248	1,053	0,858	0,663	0,546	0,429	0,351	0,273	0,234
		L/300	5,944	4,142	3,050	2,340	1,872	1,334	0,991	0,718	0,554	0,429	0,312	0,273	0,234	0,195	0,156
0,75	0,066	SGN	6,241	4,349	3,202	2,457	1,966	1,572	1,310	1,106	0,917	0,778	0,655	0,581	0,508	0,450	0,410
		L/150	6,241	4,349	3,202	2,457	1,966	1,572	1,310	1,106	0,917	0,778	0,655	0,581	0,491	0,410	0,328
		L/200	6,241	4,349	3,202	2,457	1,966	1,572	1,310	1,106	0,901	0,696	0,573	0,450	0,369	0,287	0,246
		L/300	6,241	4,349	3,202	2,457	1,966	1,400	1,040	0,753	0,581	0,450	0,328	0,287	0,246	0,205	0,164

T35 / S250+DX51 pozytywny / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T35		S250+DX51	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	3,584	2,530	1,869	1,405	1,159	0,921	0,773	0,639	0,562	0,492	0,422	0,365	0,316	0,281	0,246
		L/150	3,584	2,530	1,869	1,405	1,159	0,921	0,773	0,632	0,499	0,386	0,316	0,246	0,211	0,176	0,148
		L/200	3,584	2,530	1,869	1,405	1,159	0,857	0,639	0,492	0,386	0,302	0,246	0,204	0,155	0,141	0,119
		L/300	3,584	2,530	1,841	1,159	0,773	0,597	0,429	0,351	0,246	0,211	0,155	0,134	0,119	0,077	0,070
0,50	0,044	SGN	3,978	2,808	2,075	1,560	1,287	1,022	0,858	0,710	0,624	0,546	0,468	0,406	0,351	0,312	0,273
		L/150	3,978	2,808	2,075	1,560	1,287	1,022	0,858	0,702	0,554	0,429	0,351	0,273	0,234	0,195	0,164
		L/200	3,978	2,808	2,075	1,560	1,287	0,952	0,710	0,546	0,429	0,335	0,273	0,226	0,172	0,156	0,133
		L/300	3,978	2,808	2,044	1,287	0,858	0,663	0,476	0,390	0,273	0,234	0,172	0,148	0,133	0,086	0,078
0,65	0,056	SGN	5,990	4,212	3,120	2,426	1,911	1,560	1,287	1,092	0,936	0,780	0,702	0,585	0,546	0,468	0,421
		L/150	5,990	4,212	3,120	2,426	1,911	1,560	1,287	0,975	0,780	0,585	0,468	0,390	0,312	0,273	0,234
		L/200	5,990	4,212	3,120	2,426	1,911	1,365	1,014	0,764	0,585	0,468	0,351	0,312	0,242	0,195	0,164
		L/300	5,990	4,212	2,925	1,810	1,248	0,897	0,632	0,507	0,234	0,312	0,234	0,211	0,156	0,133	0,109
0,70	0,061	SGN	7,020	4,914	3,666	2,863	2,262	1,872	1,521	1,287	1,092	0,936	0,819	0,702	0,624	0,546	0,476
		L/150	7,020	4,914	3,666	2,863	2,262	1,872	1,505	1,131	0,858	0,702	0,546	0,390	0,351	0,312	0,250
		L/200	7,020	4,914	3,666	2,847	2,184	1,560	1,131	0,858	0,663	0,484	0,429	0,312	0,273	0,234	0,172
		L/300	7,020	4,914	3,354	2,106	1,490	1,022	0,741	0,585	0,429	0,320	0,273	0,234	0,187	0,156	0,117
0,75	0,066	SGN	7,336	5,135	3,831	2,991	2,364	1,956	1,589	1,345	1,141	0,978	0,856	0,734	0,652	0,571	0,497
		L/150	7,336	5,135	3,831	2,991	2,364	1,956	1,573	1,182	0,897	0,734	0,571	0,408	0,367	0,326	0,261
		L/200	7,336	5,135	3,831	2,975	2,282	1,630	1,182	0,897	0,693	0,505	0,448	0,326	0,285	0,245	0,179
		L/300	7,336	5,135	3,505	2,201	1,557	1,068	0,774	0,611	0,448	0,334	0,285	0,245	0,196	0,163	0,122

T35 / S280 pozytywny / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S280	Schemat belki jednoprzęsłowej														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	4,020	3,074	2,136	1,561	1,190	0,938	0,749	0,615	0,520	0,434	0,378	0,339	0,284	0,252	0,229
		L/150	4,020	3,074	2,136	1,419	0,962	0,694	0,512	0,386	0,300	0,229	0,173	0,158	0,118	0,087	0,087
		L/200	4,020	2,925	1,742	1,111	0,757	0,544	0,394	0,292	0,221	0,173	0,134	0,118	0,087	0,079	0,063
		L/300	3,705	2,050	1,222	0,788	0,528	0,709	0,268	0,197	0,150	0,110	0,087	0,079	0,063	0,051	0,043
0,50	0,044	SGN	4,463	3,413	2,371	1,733	1,321	1,041	0,831	0,683	0,578	0,481	0,420	0,376	0,315	0,280	0,254
		L/150	4,463	3,413	2,371	1,575	1,068	0,770	0,569	0,429	0,333	0,254	0,193	0,175	0,131	0,096	0,096
		L/200	4,463	3,246	1,934	1,234	0,840	0,604	0,438	0,324	0,245	0,193	0,149	0,131	0,096	0,088	0,070
		L/300	4,113	2,275	1,356	0,875	0,586	0,788	0,298	0,219	0,166	0,123	0,096	0,088	0,070	0,057	0,048
0,65	0,056	SGN	7,053	5,206	3,623	2,660	2,030	1,619	1,313	1,076	0,901	0,779	0,656	0,578	0,508	0,455	0,394
		L/150	7,053	5,206	3,500	2,231	1,540	1,076	0,788	0,595	0,464	0,359	0,289	0,236	0,193	0,158	0,131
		L/200	7,053	4,550	2,625	1,706	1,181	0,823	0,604	0,464	0,350	0,271	0,219	0,175	0,131	0,140	0,096
		L/300	5,968	3,150	1,855	1,181	0,805	0,560	0,429	0,306	0,245	0,184	0,140	0,123	0,105	0,088	0,070
0,70	0,061	SGN	8,671	6,143	4,270	3,133	2,398	1,890	1,531	1,260	1,059	0,901	0,770	0,665	0,595	0,525	0,473
		L/150	8,671	6,143	4,025	2,573	1,750	1,234	0,901	0,683	0,525	0,411	0,340	0,263	0,219	0,193	0,158
		L/200	8,671	5,250	3,115	1,986	1,330	0,945	0,691	0,516	0,394	0,315	0,245	0,201	0,158	0,140	0,114
		L/300	6,869	3,623	2,135	1,348	0,893	0,630	0,455	0,341	0,263	0,210	0,166	0,131	0,114	0,096	0,066
0,75	0,066	SGN	9,061	6,419	4,462	3,273	2,505	1,975	1,600	1,317	1,106	0,942	0,805	0,695	0,622	0,549	0,494
		L/150	9,061	6,419	4,206	2,688	1,829	1,289	0,942	0,713	0,549	0,430	0,355	0,274	0,229	0,201	0,165
		L/200	9,061	5,486	3,255	2,076	1,390	0,988	0,722	0,539	0,411	0,329	0,256	0,210	0,165	0,146	0,119
		L/300	7,178	3,786	2,231	1,408	0,933	0,658	0,475	0,357	0,274	0,219	0,174	0,137	0,119	0,101	0,069

T18 / S280 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S280	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	3,336	2,344	1,727	1,328	1,063	0,867	0,719	0,602	0,516	0,430	0,391	0,336	0,289	0,266	0,234
		L/150	3,336	2,344	1,727	1,328	1,063	0,867	0,719	0,602	0,516	0,430	0,391	0,336	0,289	0,266	0,227
		L/200	3,336	2,344	1,727	1,313	1,047	0,859	0,688	0,539	0,484	0,391	0,297	0,313	0,242	0,203	0,164
		L/300	3,336	2,344	1,727	1,313	1,047	0,859	0,664	0,500	0,391	0,313	0,250	0,211	0,172	0,148	0,109
0,50	0,044	SGN	3,736	2,625	1,934	1,488	1,190	0,971	0,805	0,674	0,578	0,481	0,438	0,376	0,324	0,298	0,263
		L/150	3,736	2,625	1,934	1,488	1,190	0,971	0,805	0,674	0,578	0,481	0,438	0,376	0,324	0,298	0,254
		L/200	3,736	2,625	1,934	1,470	1,173	0,963	0,770	0,604	0,543	0,438	0,333	0,350	0,271	0,228	0,184
		L/300	3,736	2,625	1,934	1,470	1,173	0,963	0,744	0,560	0,438	0,350	0,280	0,236	0,193	0,166	0,123
0,65	0,056	SGN	5,583	3,894	2,888	2,231	1,759	1,435	1,199	1,006	0,858	0,718	0,630	0,543	0,481	0,420	0,376
		L/150	5,583	3,894	2,888	2,231	1,759	1,435	1,199	1,006	0,858	0,718	0,630	0,543	0,464	0,411	0,368
		L/200	5,583	3,894	2,888	2,231	1,759	1,435	1,199	1,006	0,840	0,674	0,543	0,438	0,359	0,298	0,263
		L/300	5,565	3,868	2,625	2,196	1,741	1,383	0,989	0,744	0,569	0,446	0,359	0,263	0,245	0,193	0,175
0,70	0,061	SGN	6,668	4,646	3,421	2,625	2,100	1,680	1,400	1,181	0,980	0,831	0,700	0,621	0,543	0,481	0,438
		L/150	6,668	4,646	3,421	2,625	2,100	1,680	1,400	1,181	0,980	0,831	0,700	0,621	0,525	0,438	0,350
		L/200	6,668	4,646	3,421	2,625	2,100	1,680	1,400	1,181	0,963	0,744	0,613	0,481	0,394	0,306	0,263
		L/300	6,668	4,646	3,421	2,625	2,100	1,496	1,111	0,805	0,621	0,481	0,350	0,306	0,263	0,219	0,175
0,75	0,066	SGN	7,001	4,879	3,592	2,756	2,205	1,764	1,470	1,240	1,029	0,873	0,735	0,652	0,570	0,505	0,459
		L/150	7,001	4,879	3,592	2,756	2,205	1,764	1,470	1,240	1,029	0,873	0,735	0,652	0,551	0,459	0,368
		L/200	7,001	4,879	3,592	2,756	2,205	1,764	1,470	1,240	1,011	0,781	0,643	0,505	0,413	0,322	0,276
		L/300	7,001	4,879	3,592	2,756	2,205	1,571	1,167	0,845	0,652	0,505	0,368	0,322	0,276	0,230	0,184

T35 / S280 pozytywny / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T35		S280	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	3,984	2,813	2,078	1,563	1,289	1,023	0,859	0,711	0,625	0,547	0,469	0,406	0,352	0,313	0,273
		L/150	3,984	2,813	2,078	1,563	1,289	1,023	0,859	0,703	0,555	0,430	0,352	0,273	0,234	0,195	0,164
		L/200	3,984	2,813	2,078	1,563	1,289	0,953	0,711	0,547	0,430	0,336	0,273	0,227	0,172	0,156	0,133
		L/300	3,984	2,813	2,047	1,289	0,859	0,664	0,477	0,391	0,273	0,234	0,172	0,148	0,133	0,086	0,078
0,50	0,044	SGN	4,463	3,150	2,328	1,750	1,444	1,146	0,963	0,796	0,700	0,613	0,525	0,455	0,394	0,350	0,306
		L/150	4,463	3,150	2,328	1,750	1,444	1,146	0,963	0,788	0,621	0,481	0,394	0,306	0,263	0,219	0,184
		L/200	4,463	3,150	2,328	1,750	1,444	1,068	0,796	0,613	0,481	0,376	0,306	0,254	0,193	0,175	0,149
		L/300	4,463	3,150	2,293	1,444	0,963	0,744	0,534	0,438	0,306	0,263	0,193	0,166	0,149	0,096	0,088
0,65	0,056	SGN	6,720	4,725	3,500	2,721	2,144	1,750	1,444	1,225	1,050	0,875	0,788	0,656	0,613	0,525	0,473
		L/150	6,720	4,725	3,500	2,721	2,144	1,750	1,444	1,094	0,875	0,656	0,525	0,438	0,350	0,306	0,263
		L/200	6,720	4,725	3,500	2,721	2,144	1,531	1,138	0,858	0,656	0,525	0,394	0,350	0,271	0,219	0,184
		L/300	6,720	4,725	3,281	2,030	1,400	1,006	0,709	0,569	0,263	0,350	0,263	0,236	0,175	0,149	0,123
0,70	0,061	SGN	7,875	5,513	4,113	3,211	2,538	2,100	1,706	1,444	1,225	1,050	0,919	0,788	0,700	0,613	0,534
		L/150	7,875	5,513	4,113	3,211	2,538	2,100	1,689	1,269	0,963	0,788	0,613	0,438	0,394	0,350	0,280
		L/200	7,875	5,513	4,113	3,194	2,450	1,750	1,269	0,963	0,744	0,543	0,481	0,350	0,306	0,263	0,193
		L/300	7,875	5,513	3,763	2,363	1,671	1,146	0,831	0,656	0,481	0,359	0,306	0,263	0,210	0,175	0,131
0,75	0,066	SGN	8,269	5,788	4,318	3,372	2,664	2,205	1,792	1,516	1,286	1,103	0,965	0,827	0,735	0,643	0,560
		L/150	8,269	5,788	4,318	3,372	2,664	2,205	1,773	1,332	1,011	0,827	0,643	0,459	0,413	0,368	0,294
		L/200	8,269	5,788	4,318	3,353	2,573	1,838	1,332	1,011	0,781	0,570	0,505	0,368	0,322	0,276	0,202
		L/300	8,269	5,788	3,951	2,481	1,755	1,204	0,873	0,689	0,505	0,377	0,322	0,276	0,221	0,184	0,138

T35 / S320 pozytyw / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S320	Schemat belki jednoprzęsłowej														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	4,554	3,482	2,420	1,768	1,348	1,063	0,848	0,696	0,589	0,491	0,429	0,384	0,321	0,286	0,259
		L/150	4,554	3,482	2,420	1,607	1,089	0,786	0,580	0,438	0,339	0,259	0,196	0,179	0,134	0,098	0,098
		L/200	4,554	3,313	1,973	1,259	0,857	0,616	0,446	0,330	0,250	0,196	0,152	0,134	0,098	0,089	0,071
		L/300	4,196	2,321	1,384	0,893	0,598	0,804	0,304	0,223	0,170	0,125	0,098	0,089	0,071	0,058	0,049
0,50	0,044	SGN	5,100	3,900	2,710	1,980	1,510	1,190	0,950	0,780	0,660	0,550	0,480	0,430	0,360	0,320	0,290
		L/150	5,100	3,900	2,710	1,800	1,220	0,880	0,650	0,490	0,380	0,290	0,220	0,200	0,150	0,110	0,110
		L/200	5,100	3,710	2,210	1,410	0,960	0,690	0,500	0,370	0,280	0,220	0,170	0,150	0,110	0,100	0,080
		L/300	4,700	2,600	1,550	1,000	0,670	0,900	0,340	0,250	0,190	0,140	0,110	0,100	0,080	0,065	0,055
0,65	0,056	SGN	8,060	5,950	4,140	3,040	2,320	1,850	1,500	1,230	1,030	0,890	0,750	0,660	0,580	0,520	0,450
		L/150	8,060	5,950	4,000	2,550	1,760	1,230	0,900	0,680	0,530	0,410	0,330	0,270	0,220	0,180	0,150
		L/200	8,060	5,200	3,000	1,950	1,350	0,940	0,690	0,530	0,400	0,310	0,250	0,200	0,150	0,160	0,110
		L/300	6,820	3,600	2,120	1,350	0,920	0,640	0,490	0,350	0,280	0,210	0,160	0,140	0,120	0,100	0,080
0,70	0,061	SGN	9,910	7,020	4,880	3,580	2,740	2,160	1,750	1,440	1,210	1,030	0,880	0,760	0,680	0,600	0,540
		L/150	9,910	7,020	4,600	2,940	2,000	1,410	1,030	0,780	0,600	0,470	0,388	0,300	0,250	0,220	0,180
		L/200	9,910	6,000	3,560	2,270	1,520	1,080	0,790	0,590	0,450	0,360	0,280	0,230	0,180	0,160	0,130
		L/300	7,850	4,140	2,440	1,540	1,020	0,720	0,520	0,390	0,300	0,240	0,190	0,150	0,130	0,110	0,075
0,75	0,066	SGN	10,406	7,371	5,124	3,759	2,877	2,268	1,838	1,512	1,271	1,082	0,924	0,798	0,714	0,630	0,567
		L/150	10,406	7,371	4,830	3,087	2,100	1,481	1,082	0,819	0,630	0,494	0,407	0,315	0,263	0,231	0,189
		L/200	10,406	6,300	3,738	2,384	1,596	1,134	0,830	0,620	0,473	0,378	0,294	0,242	0,189	0,168	0,137
		L/300	8,243	4,347	2,562	1,617	1,071	0,756	0,546	0,410	0,315	0,252	0,200	0,158	0,137	0,116	0,079

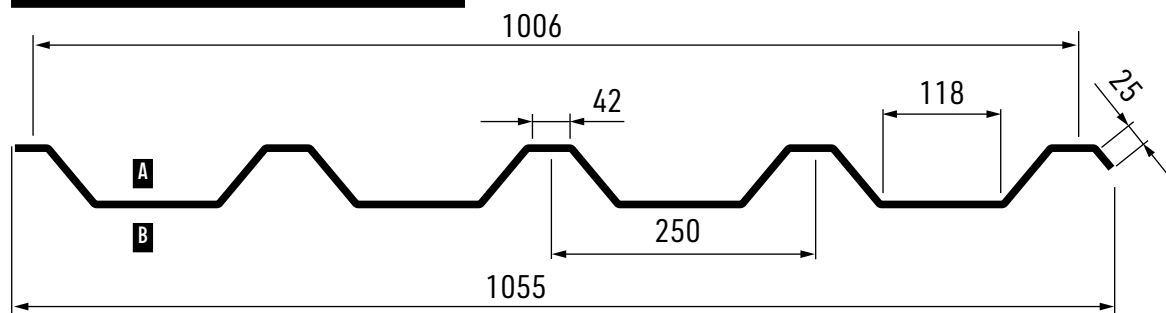
T35 / S320 pozytywny / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T35		S320	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	3,813	2,679	1,973	1,518	1,214	0,991	0,821	0,688	0,589	0,491	0,446	0,384	0,330	0,304	0,268
		L/150	3,813	2,679	1,973	1,518	1,214	0,991	0,821	0,688	0,589	0,491	0,446	0,384	0,330	0,304	0,259
		L/200	3,813	2,679	1,973	1,500	1,196	0,982	0,786	0,616	0,554	0,446	0,339	0,357	0,277	0,232	0,188
		L/300	3,813	2,679	1,973	1,500	1,196	0,982	0,759	0,571	0,446	0,357	0,286	0,241	0,196	0,170	0,125
0,50	0,044	SGN	4,270	3,000	2,210	1,700	1,360	1,110	0,920	0,770	0,660	0,550	0,500	0,430	0,370	0,340	0,300
		L/150	4,270	3,000	2,210	1,700	1,360	1,110	0,920	0,770	0,660	0,550	0,500	0,430	0,370	0,340	0,290
		L/200	4,270	3,000	2,210	1,680	1,340	1,100	0,880	0,690	0,620	0,500	0,380	0,400	0,310	0,260	0,210
		L/300	4,270	3,000	2,210	1,680	1,340	1,100	0,850	0,640	0,500	0,400	0,320	0,270	0,220	0,190	0,140
0,65	0,056	SGN	6,380	4,450	3,300	2,550	2,010	1,640	1,370	1,150	0,980	0,820	0,720	0,620	0,550	0,480	0,430
		L/150	6,380	4,450	3,300	2,550	2,010	1,640	1,370	1,150	0,980	0,820	0,720	0,620	0,530	0,470	0,420
		L/200	6,380	4,450	3,300	2,550	2,010	1,640	1,370	1,150	0,960	0,770	0,620	0,500	0,410	0,340	0,300
		L/300	6,360	4,420	3,000	2,510	1,990	1,580	1,130	0,850	0,650	0,510	0,410	0,300	0,280	0,220	0,200
0,70	0,061	SGN	7,620	5,310	3,910	3,000	2,400	1,920	1,600	1,350	1,120	0,950	0,800	0,710	0,620	0,550	0,500
		L/150	7,620	5,310	3,910	3,000	2,400	1,920	1,600	1,350	1,120	0,950	0,800	0,710	0,600	0,500	0,400
		L/200	7,620	5,310	3,910	3,000	2,400	1,920	1,600	1,350	1,100	0,850	0,700	0,550	0,450	0,350	0,300
		L/300	7,620	5,310	3,910	3,000	2,400	1,710	1,270	0,920	0,710	0,550	0,400	0,350	0,300	0,250	0,200
0,75	0,066	SGN	8,001	5,576	4,106	3,150	2,520	2,016	1,680	1,418	1,176	0,998	0,840	0,746	0,651	0,578	0,525
		L/150	8,001	5,576	4,106	3,150	2,520	2,016	1,680	1,418	1,176	0,998	0,840	0,746	0,630	0,525	0,420
		L/200	8,001	5,576	4,106	3,150	2,520	2,016	1,680	1,418	1,155	0,893	0,735	0,578	0,473	0,368	0,315
		L/300	8,001	5,576	4,106	3,150	2,520	1,796	1,334	0,966	0,746	0,578	0,420	0,368	0,315	0,263	0,210

T35 / S320 pozytyw / układ trójprzęstowy


Blacha trapezowa T35		S320	Schemat belki trójprzęstowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm														
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m														
			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
0,45	0,040	SGN	4,595	3,243	2,396	1,802	1,486	1,180	0,991	0,820	0,721	0,631	0,541	0,468	0,405	0,360	0,315
		L/150	4,595	3,243	2,396	1,802	1,486	1,180	0,991	0,811	0,640	0,495	0,405	0,315	0,270	0,225	0,189
		L/200	4,595	3,243	2,396	1,802	1,486	1,099	0,820	0,631	0,495	0,387	0,315	0,261	0,198	0,180	0,153
		L/300	4,595	3,243	2,360	1,486	0,991	0,766	0,550	0,450	0,315	0,270	0,198	0,171	0,153	0,099	0,090
0,50	0,044	SGN	5,100	3,600	2,660	2,000	1,650	1,310	1,100	0,910	0,800	0,700	0,600	0,520	0,450	0,400	0,350
		L/150	5,100	3,600	2,660	2,000	1,650	1,310	1,100	0,900	0,710	0,550	0,450	0,350	0,300	0,250	0,210
		L/200	5,100	3,600	2,660	2,000	1,650	1,220	0,910	0,700	0,550	0,430	0,350	0,290	0,220	0,200	0,170
		L/300	5,100	3,600	2,620	1,650	1,100	0,850	0,610	0,500	0,350	0,300	0,220	0,190	0,170	0,110	0,100
0,65	0,056	SGN	7,680	5,400	4,000	3,110	2,450	2,000	1,650	1,400	1,200	1,000	0,900	0,750	0,700	0,600	0,540
		L/150	7,680	5,400	4,000	3,110	2,450	2,000	1,650	1,250	1,000	0,750	0,600	0,500	0,400	0,350	0,300
		L/200	7,680	5,400	4,000	3,110	2,450	1,750	1,300	0,980	0,750	0,600	0,450	0,400	0,310	0,250	0,210
		L/300	7,680	5,400	3,750	2,320	1,600	1,150	0,810	0,650	0,300	0,400	0,300	0,270	0,200	0,170	0,140
0,70	0,061	SGN	9,000	6,300	4,700	3,670	2,900	2,400	1,950	1,650	1,400	1,200	1,050	0,900	0,800	0,700	0,610
		L/150	9,000	6,300	4,700	3,670	2,900	2,400	1,930	1,450	1,100	0,900	0,700	0,500	0,450	0,400	0,320
		L/200	9,000	6,300	4,700	3,650	2,800	2,000	1,450	1,100	0,850	0,620	0,550	0,400	0,350	0,300	0,220
		L/300	9,000	6,300	4,300	2,700	1,910	1,310	0,950	0,750	0,550	0,410	0,350	0,300	0,240	0,200	0,150
0,75	0,066	SGN	9,405	6,583	4,912	3,835	3,031	2,508	2,038	1,724	1,463	1,254	1,097	0,941	0,836	0,732	0,637
		L/150	9,405	6,583	4,912	3,835	3,031	2,508	2,017	1,515	1,150	0,941	0,732	0,523	0,470	0,418	0,334
		L/200	9,405	6,583	4,912	3,814	2,926	2,090	1,515	1,150	0,888	0,648	0,575	0,418	0,366	0,314	0,230
		L/300	9,405	6,583	4,494	2,822	1,996	1,369	0,993	0,784	0,575	0,428	0,366	0,314	0,251	0,209	0,157

BLACHA TRAPEZOWA T55



- A** - powłoka dekoracyjna
B - powłoka ochronna

Powłoka	poliester połysk 25, poliester mat 35, ocynk, alucynk
Szerokość wsadu	1250 mm
Materiał	S250+DX51, S280, S320
Polska norma	PN-EN 508-1:2014-08
Aprobata techniczna	
Kolorystyka	http://blachodach.pl/pl/produkt/60-t55
Akcesoria	



T55 / S250+DX51 pozytywny / układ jednoprzęsłowy

Legenda do tabel:

SGN - stan graniczny nośności

L150 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/150

L200 - stan graniczny użytkowania - dopuszczalna strzałka ugięcia L/200


Blacha trapezowa T55		S250+DX51	Schemat belki jednoprzęsłowej																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	0,041	SGN	3,621	2,925	2,298	1,950	1,532	1,184	1,045	0,766	0,696	0,557	0,501	0,432	0,376	0,334	0,279	0,244	0,216	0,195	0,174	0,153	0,139
		L/150	3,621	2,925	2,298	1,950	1,532	1,045	0,905	0,627	0,488	0,369	0,306	0,265	0,209	0,153	0,125	0,104	0,091	0,070	0,063	0,049	0,042
		L/200	3,621	2,925	2,298	1,741	1,254	0,836	0,766	0,557	0,383	0,293	0,237	0,188	0,146	0,118	0,098	0,077	0,063	0,049	0,038	0,028	0,021
		L/300	3,621	2,786	1,950	1,254	0,836	0,627	0,557	0,383	0,265	0,195	0,153	0,125	0,091	0,070	0,056	0,045	0,031	0,021	0,017	0,010	0,007
0,50	0,048	SGN	4,056	3,276	2,574	2,184	1,716	1,326	1,170	0,858	0,780	0,624	0,562	0,484	0,421	0,374	0,312	0,273	0,242	0,218	0,195	0,172	0,156
		L/150	4,056	3,276	2,574	2,184	1,716	1,170	1,014	0,702	0,546	0,413	0,343	0,296	0,234	0,172	0,140	0,117	0,101	0,078	0,070	0,055	0,047
		L/200	4,056	3,276	2,574	1,950	1,404	0,936	0,858	0,624	0,429	0,328	0,265	0,211	0,164	0,133	0,109	0,086	0,070	0,055	0,043	0,031	0,023
		L/300	4,056	3,120	2,184	1,404	0,936	0,702	0,624	0,429	0,296	0,218	0,172	0,140	0,101	0,078	0,062	0,051	0,035	0,023	0,020	0,012	0,008
0,65	0,057	SGN	7,078	5,706	4,550	4,044	3,178	2,528	2,022	1,733	1,372	1,228	1,011	0,867	0,758	0,686	0,614	0,542	0,491	0,441	0,368	0,354	0,325
		L/150	7,078	5,706	4,550	4,044	2,889	2,022	1,481	1,156	0,867	0,650	0,542	0,433	0,347	0,289	0,231	0,188	0,159	0,130	0,101	0,087	0,072
		L/200	7,078	5,706	4,550	3,250	2,239	1,589	1,156	0,867	0,650	0,506	0,397	0,325	0,260	0,202	0,173	0,130	0,108	0,087	0,065	0,051	0,036
		L/300	7,078	5,706	3,467	2,239	1,517	1,047	0,758	0,578	0,433	0,325	0,253	0,202	0,152	0,123	0,090	0,072	0,058	0,036	0,025	0,022	0,007
0,70	0,068	SGN	7,644	6,162	4,914	4,368	3,432	2,730	2,184	1,872	1,482	1,326	1,092	0,936	0,819	0,741	0,663	0,585	0,530	0,476	0,398	0,382	0,351
		L/150	7,644	6,162	4,914	4,368	3,120	2,184	1,599	1,248	0,936	0,702	0,585	0,468	0,374	0,312	0,250	0,203	0,172	0,140	0,109	0,094	0,078
		L/200	7,644	6,162	4,914	3,510	2,418	1,716	1,248	0,936	0,702	0,546	0,429	0,351	0,281	0,218	0,187	0,140	0,117	0,094	0,070	0,055	0,039
		L/300	7,644	6,162	3,744	2,418	1,638	1,131	0,819	0,624	0,468	0,351	0,273	0,218	0,164	0,133	0,098	0,078	0,062	0,039	0,027	0,023	0,008
0,75	0,074	SGN	8,970	7,410	5,928	4,914	3,978	3,120	2,574	2,067	1,794	1,482	1,279	1,108	0,959	0,819	0,733	0,655	0,585	0,476	0,484	0,429	0,374
		L/150	8,970	7,410	5,928	4,914	3,432	2,418	1,794	1,326	1,014	0,780	0,632	0,507	0,406	0,328	0,265	0,226	0,179	0,140	0,117	0,101	0,086
		L/200	8,970	7,410	5,928	3,900	2,652	1,872	1,326	1,014	0,780	0,585	0,476	0,374	0,296	0,234	0,187	0,148	0,125	0,140	0,078	0,062	0,047
		L/300	8,970	7,410	4,056	2,730	1,794	1,248	0,897	0,663	0,507	0,390	0,296	0,226	0,187	0,140	0,109	0,090	0,062	0,070	0,039	0,023	0,012
0,88	0,086	SGN	12,090	9,516	7,956	6,864	5,304	4,056	3,276	2,730	2,340	1,911	1,677	1,482	1,271	1,115	0,975	0,858	0,780	0,710	0,624	0,562	0,515
		L/150	12,090	9,516	7,956	6,318	4,212	2,574	2,184	1,638	1,248	0,975	0,780	0,624	0,507	0,406	0,328	0,273	0,234	0,187	0,148	0,125	0,101
		L/200	12,090	9,516	7,488	4,758	3,198	2,262	1,638	1,248	0,936	0,741	0,585	0,468	0,359	0,296	0,234	0,187	0,156	0,125	0,101	0,078	0,062
		L/300	12,090	8,658	5,148	3,354	2,184	1,560	1,131	0,819	0,624	0,468	0,367	0,296	0,218	0,172	0,137	0,109	0,078	0,062	0,039	0,023	0,012
1,00	0,096	SGN	14,976	11,856	10,062	8,190	6,318	4,992	3,978	3,354	2,730	2,340	2,028	1,794	1,505	1,349	1,162	1,045	0,944	0,858	0,741	0,702	0,624
		L/150	14,976	11,856	10,062	7,410	5,070	3,510	2,574	1,950	1,482	1,131	0,897	0,741	0,593	0,476	0,390	0,320	0,257	0,211	0,176	0,148	0,113
		L/200	14,976	11,856	8,814	5,616	3,822	2,652	1,950	1,482	1,092	0,741	0,663	0,523	0,421	0,335	0,265	0,218	0,172	0,140	0,101	0,086	0,066
		L/300	14,976	10,296	6,084	3,900	2,574	1,794	1,287	0,952	0,702	0,468	0,406	0,328	0,250	0,203	0,156	0,113	0,086	0,070	0,051	0,031	0,016
1,25	0,122	SGN	23,400	18,720	15,600	11,700	8,580	7,020	5,460	4,680	3,900	3,276	2,808	2,496	2,106	1,950	1,638	1,482	1,326	1,170	1,092	0,936	0,858
		L/150	23,400	18,720	15,600	10,140	6,396	4,524	3,198	2,496	1,872	1,482	1,131	0,936	0,741	0,585	0,507	0,390	0,335	0,265	0,218	0,172	0,140
		L/200	23,400	18,720	11,700	7,410	4,836	3,432	2,418	1,872	1,365	1,092	0,858	0,663	0,507	0,429	0,328	0,273	0,218	0,172	0,140	0,109	0,086
		L/300	23,400	13,260	7,800	4,836	3,276	2,184	1,638	1,170	0,858	0,702	0,507	0,406	0,320	0,242	0,195	0,148	0,113	0,078	0,062	0,039	0,022

T55 / S250+DX51 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T55		S250+DX51	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	0,041	SGN	3,292	2,361	1,861	2,004	1,574	1,217	1,073	0,787	0,716	0,572	0,515	0,444	0,386	0,343	0,286	0,250	0,222	0,200	0,179	0,157	0,143
		L/150	3,292	2,361	1,861	2,004	1,574	1,073	0,930	0,644	0,501	0,379	0,315	0,272	0,215	0,157	0,129	0,107	0,093	0,072	0,064	0,050	0,043
		L/200	3,292	2,361	1,861	1,789	1,288	0,859	0,787	0,572	0,394	0,301	0,243	0,193	0,150	0,122	0,100	0,079	0,064	0,050	0,039	0,029	0,021
		L/300	3,292	2,361	1,861	1,288	0,859	0,644	0,572	0,394	0,272	0,200	0,157	0,129	0,093	0,072	0,057	0,047	0,032	0,021	0,018	0,011	0,007
0,50	0,048	SGN	3,588	2,574	2,028	2,184	1,716	1,326	1,170	0,858	0,780	0,624	0,562	0,484	0,421	0,374	0,312	0,273	0,242	0,218	0,195	0,172	0,156
		L/150	3,588	2,574	2,028	2,184	1,716	1,170	1,014	0,702	0,546	0,413	0,343	0,296	0,234	0,172	0,140	0,117	0,101	0,078	0,070	0,055	0,047
		L/200	3,588	2,574	2,028	1,950	1,404	0,936	0,858	0,624	0,429	0,328	0,265	0,211	0,164	0,133	0,109	0,086	0,070	0,055	0,043	0,031	0,023
		L/300	3,588	2,574	2,028	1,404	0,936	0,702	0,624	0,429	0,296	0,218	0,172	0,140	0,101	0,078	0,062	0,051	0,035	0,023	0,020	0,012	0,008
0,65	0,057	SGN	7,078	5,706	4,550	4,044	3,178	2,528	2,022	1,733	1,372	1,228	1,011	0,867	0,758	0,686	0,614	0,542	0,491	0,441	0,368	0,354	0,325
		L/150	7,078	5,706	4,550	4,044	2,889	2,022	1,481	1,156	0,867	0,650	0,542	0,433	0,347	0,289	0,231	0,188	0,159	0,130	0,101	0,087	0,072
		L/200	7,078	5,706	4,550	3,250	2,239	1,589	1,156	0,867	0,650	0,506	0,397	0,325	0,260	0,202	0,173	0,130	0,108	0,087	0,065	0,051	0,036
		L/300	7,078	5,706	3,467	2,239	1,517	1,047	0,758	0,578	0,433	0,325	0,253	0,202	0,152	0,123	0,090	0,072	0,058	0,036	0,025	0,022	0,007
0,70	0,068	SGN	7,644	6,162	4,914	4,368	3,432	2,730	2,184	1,872	1,482	1,326	1,092	0,936	0,819	0,741	0,663	0,585	0,530	0,476	0,398	0,382	0,351
		L/150	7,644	6,162	4,914	4,368	3,120	2,184	1,599	1,248	0,936	0,702	0,585	0,468	0,374	0,312	0,250	0,203	0,172	0,140	0,109	0,094	0,078
		L/200	7,644	6,162	4,914	3,510	2,418	1,716	1,248	0,936	0,702	0,546	0,429	0,351	0,281	0,218	0,187	0,140	0,117	0,094	0,070	0,055	0,039
		L/300	7,644	6,162	3,744	2,418	1,638	1,131	0,819	0,624	0,468	0,351	0,273	0,218	0,164	0,133	0,098	0,078	0,062	0,039	0,027	0,023	0,008
0,75	0,074	SGN	8,970	7,410	5,928	4,914	3,978	3,120	2,574	2,067	1,794	1,482	1,279	1,108	0,959	0,819	0,733	0,655	0,585	0,476	0,484	0,429	0,374
		L/150	8,970	7,410	5,928	4,914	3,432	2,418	1,794	1,326	1,014	0,780	0,632	0,507	0,406	0,328	0,265	0,226	0,179	0,140	0,117	0,101	0,086
		L/200	8,970	7,410	5,928	3,900	2,652	1,872	1,326	1,014	0,780	0,585	0,476	0,374	0,296	0,234	0,187	0,148	0,125	0,140	0,078	0,062	0,047
		L/300	8,970	7,410	4,056	2,730	1,794	1,248	0,897	0,663	0,507	0,390	0,296	0,226	0,187	0,140	0,109	0,090	0,062	0,070	0,039	0,023	0,012
0,88	0,086	SGN	12,090	9,516	7,956	6,864	5,304	4,056	3,276	2,730	2,340	1,911	1,677	1,482	1,271	1,115	0,975	0,858	0,780	0,710	0,624	0,562	0,515
		L/150	12,090	9,516	7,956	6,318	4,212	2,574	2,184	1,638	1,248	0,975	0,780	0,624	0,507	0,406	0,328	0,273	0,234	0,187	0,148	0,125	0,101
		L/200	12,090	9,516	7,488	4,758	3,198	2,262	1,638	1,248	0,936	0,741	0,585	0,468	0,359	0,296	0,234	0,187	0,156	0,125	0,101	0,078	0,062
		L/300	12,090	8,658	5,148	3,354	2,184	1,560	1,131	0,819	0,624	0,468	0,367	0,296	0,218	0,172	0,137	0,109	0,078	0,062	0,039	0,023	0,012
1,00	0,096	SGN	14,976	11,856	10,062	8,190	6,318	4,992	3,978	3,354	2,730	2,340	2,028	1,794	1,505	1,349	1,162	1,045	0,944	0,858	0,741	0,702	0,624
		L/150	14,976	11,856	10,062	7,410	5,070	3,510	2,574	1,950	1,482	1,131	0,897	0,741	0,593	0,476	0,390	0,320	0,257	0,211	0,176	0,148	0,113
		L/200	14,976	11,856	8,814	5,616	3,822	2,652	1,950	1,482	1,092	0,741	0,663	0,523	0,421	0,335	0,265	0,218	0,172	0,140	0,101	0,086	0,066
		L/300	14,976	10,296	6,084	3,900	2,574	1,794	1,287	0,952	0,702	0,468	0,406	0,328	0,250	0,203	0,156	0,113	0,086	0,070	0,051	0,031	0,016
1,25	0,122	SGN	23,400	18,720	15,600	11,700	8,580	7,020	5,460	4,680	3,900	3,276	2,808	2,496	2,106	1,950	1,638	1,482	1,326	1,170	1,092	0,936	0,858
		L/150	23,400	18,720	15,600	10,140	6,396	4,524	3,198	2,496	1,872	1,482	1,131	0,936	0,741	0,585	0,507	0,390	0,335	0,265	0,218	0,172	0,140
		L/200	23,400	18,720	11,700	7,410	4,836	3,432	2,418	1,872	1,365	1,092	0,858	0,663	0,507	0,429	0,328	0,273	0,218	0,172	0,140	0,109	0,086
		L/300	23,400	13,260	7,800	4,836	3,276	2,184	1,638	1,170	0,858	0,702	0,507	0,406	0,320	0,242	0,195	0,148	0,113	0,078	0,062	0,039	0,022

T55 / S280 pozytyw / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T55		S280	Schemat belki jednoprzęsłowej																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	0,041	SGN	4,063	3,281	2,578	2,188	1,719	1,328	1,172	0,859	0,781	0,625	0,563	0,484	0,422	0,375	0,313	0,273	0,242	0,219	0,195	0,172	0,156
		L/150	4,063	3,281	2,578	2,188	1,719	1,172	1,016	0,703	0,547	0,414	0,344	0,297	0,234	0,172	0,141	0,117	0,102	0,078	0,070	0,055	0,047
		L/200	4,063	3,281	2,578	1,953	1,406	0,938	0,859	0,625	0,430	0,328	0,266	0,211	0,164	0,133	0,109	0,086	0,070	0,055	0,043	0,031	0,023
		L/300	4,063	3,125	2,188	1,406	0,938	0,703	0,625	0,430	0,297	0,219	0,172	0,141	0,102	0,078	0,063	0,051	0,035	0,023	0,020	0,012	0,008
0,50	0,048	SGN	4,550	3,675	2,888	2,450	1,925	1,488	1,313	0,963	0,875	0,700	0,630	0,543	0,473	0,420	0,350	0,306	0,271	0,245	0,219	0,193	0,175
		L/150	4,550	3,675	2,888	2,450	1,925	1,313	1,138	0,788	0,613	0,464	0,385	0,333	0,263	0,193	0,158	0,131	0,114	0,088	0,079	0,061	0,053
		L/200	4,550	3,675	2,888	2,188	1,575	1,050	0,963	0,700	0,481	0,368	0,298	0,236	0,184	0,149	0,123	0,096	0,079	0,061	0,048	0,035	0,026
		L/300	4,550	3,500	2,450	1,575	1,050	0,788	0,700	0,481	0,333	0,245	0,193	0,158	0,114	0,088	0,070	0,057	0,039	0,026	0,022	0,013	0,009
0,65	0,057	SGN	7,940	6,400	5,104	4,537	3,565	2,836	2,269	1,944	1,539	1,377	1,134	0,972	0,851	0,770	0,689	0,608	0,551	0,494	0,413	0,397	0,365
		L/150	7,940	6,400	5,104	4,537	3,241	2,269	1,661	1,296	0,972	0,729	0,608	0,486	0,389	0,324	0,259	0,211	0,178	0,146	0,113	0,097	0,081
		L/200	7,940	6,400	5,104	3,646	2,512	1,782	1,296	0,972	0,729	0,567	0,446	0,365	0,292	0,227	0,194	0,146	0,122	0,097	0,073	0,057	0,041
		L/300	7,940	6,400	3,889	2,512	1,701	1,175	0,851	0,648	0,486	0,365	0,284	0,227	0,170	0,138	0,101	0,081	0,065	0,041	0,028	0,024	0,008
0,70	0,068	SGN	8,575	6,913	5,513	4,900	3,850	3,063	2,450	2,100	1,663	1,488	1,225	1,050	0,919	0,831	0,744	0,656	0,595	0,534	0,446	0,429	0,394
		L/150	8,575	6,913	5,513	4,900	3,500	2,450	1,794	1,400	1,050	0,788	0,656	0,525	0,420	0,350	0,280	0,228	0,193	0,158	0,123	0,105	0,088
		L/200	8,575	6,913	5,513	3,938	2,713	1,925	1,400	1,050	0,788	0,613	0,481	0,394	0,315	0,245	0,210	0,158	0,131	0,105	0,079	0,061	0,044
		L/300	8,575	6,913	4,200	2,713	1,838	1,269	0,919	0,700	0,525	0,394	0,306	0,245	0,184	0,149	0,109	0,088	0,070	0,044	0,031	0,026	0,009
0,75	0,074	SGN	10,063	8,313	6,650	5,513	4,463	3,500	2,888	2,319	2,013	1,663	1,435	1,243	1,076	0,919	0,823	0,735	0,656	0,534	0,543	0,481	0,420
		L/150	10,063	8,313	6,650	5,513	3,850	2,713	2,013	1,488	1,138	0,875	0,709	0,569	0,455	0,368	0,298	0,254	0,201	0,158	0,131	0,114	0,096
		L/200	10,063	8,313	6,650	4,375	2,975	2,100	1,488	1,138	0,875	0,656	0,534	0,420	0,333	0,263	0,210	0,166	0,140	0,158	0,088	0,070	0,053
		L/300	10,063	8,313	4,550	3,063	2,013	1,400	1,006	0,744	0,569	0,438	0,333	0,254	0,210	0,158	0,123	0,101	0,070	0,079	0,044	0,026	0,013
0,88	0,086	SGN	13,563	10,675	8,925	7,700	5,950	4,550	3,675	3,063	2,625	2,144	1,881	1,663	1,426	1,251	1,094	0,963	0,875	0,796	0,700	0,630	0,578
		L/150	13,563	10,675	8,925	7,088	4,725	2,888	2,450	1,838	1,400	1,094	0,875	0,700	0,569	0,455	0,368	0,306	0,263	0,210	0,166	0,140	0,114
		L/200	13,563	10,675	8,400	5,338	3,588	2,538	1,838	1,400	1,050	0,831	0,656	0,525	0,403	0,333	0,263	0,210	0,175	0,140	0,114	0,088	0,070
		L/300	13,563	9,713	5,775	3,763	2,450	1,750	1,269	0,919	0,700	0,525	0,411	0,333	0,245	0,193	0,153	0,123	0,088	0,070	0,044	0,026	0,013
1,00	0,096	SGN	16,800	13,300	11,288	9,188	7,088	5,600	4,463	3,763	3,063	2,625	2,275	2,013	1,689	1,514	1,304	1,173	1,059	0,963	0,831	0,788	0,700
		L/150	16,800	13,300	11,288	8,313	5,688	3,938	2,888	2,188	1,663	1,269	1,006	0,831	0,665	0,534	0,438	0,359	0,289	0,236	0,197	0,166	0,127
		L/200	16,800	13,300	9,888	6,300	4,288	2,975	2,188	1,663	1,225	0,831	0,744	0,586	0,473	0,376	0,298	0,245	0,193	0,158	0,114	0,096	0,074
		L/300	16,800	11,550	6,825	4,375	2,888	2,013	1,444	1,068	0,788	0,525	0,455	0,368	0,280	0,228	0,175	0,127	0,096	0,079	0,057	0,035	0,018
1,25	0,122	SGN	26,250	21,000	17,500	13,125	9,625	7,875	6,125	5,250	4,375	3,675	3,150	2,800	2,363	2,188	1,838	1,663	1,488	1,313	1,225	1,050	0,963
		L/150	26,250	21,000	17,500	11,375	7,175	5,075	3,588	2,800	2,100	1,663	1,269	1,050	0,831	0,656	0,569	0,438	0,376	0,298	0,245	0,193	0,158
		L/200	26,250	21,000	13,125	8,313	5,425	3,850	2,713	2,100	1,531	1,225	0,963	0,744	0,569	0,481	0,368	0,306	0,245	0,193	0,158	0,123	0,096
		L/300	26,250	14,875	8,750	5,425	3,675	2,450	1,838	1,313	0,963	0,788	0,569	0,455	0,359	0,271	0,219	0,166	0,127	0,088	0,070	0,044	0,025

T55 / S280 pozytyw / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T55		S280	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	0,041	SGN	3,693	2,649	2,087	2,248	1,766	1,365	1,204	0,883	0,803	0,642	0,578	0,498	0,433	0,385	0,321	0,281	0,249	0,225	0,201	0,177	0,161
		L/150	3,693	2,649	2,087	2,248	1,766	1,204	1,044	0,722	0,562	0,425	0,353	0,305	0,241	0,177	0,144	0,120	0,104	0,080	0,072	0,056	0,048
		L/200	3,693	2,649	2,087	2,007	1,445	0,963	0,883	0,642	0,442	0,337	0,273	0,217	0,169	0,136	0,112	0,088	0,072	0,056	0,044	0,032	0,024
		L/300	3,693	2,649	2,087	1,445	0,963	0,722	0,642	0,442	0,305	0,225	0,177	0,144	0,104	0,080	0,064	0,052	0,036	0,024	0,020	0,012	0,008
0,50	0,048	SGN	4,025	2,888	2,275	2,450	1,925	1,488	1,313	0,963	0,875	0,700	0,630	0,543	0,473	0,420	0,350	0,306	0,271	0,245	0,219	0,193	0,175
		L/150	4,025	2,888	2,275	2,450	1,925	1,313	1,138	0,788	0,613	0,464	0,385	0,333	0,263	0,193	0,158	0,131	0,114	0,088	0,079	0,061	0,053
		L/200	4,025	2,888	2,275	2,188	1,575	1,050	0,963	0,700	0,481	0,368	0,298	0,236	0,184	0,149	0,123	0,096	0,079	0,061	0,048	0,035	0,026
		L/300	4,025	2,888	2,275	1,575	1,050	0,788	0,700	0,481	0,333	0,245	0,193	0,158	0,114	0,088	0,070	0,057	0,039	0,026	0,022	0,013	0,009
0,65	0,057	SGN	7,940	6,400	5,104	4,537	3,565	2,836	2,269	1,944	1,539	1,377	1,134	0,972	0,851	0,770	0,689	0,608	0,551	0,494	0,413	0,397	0,365
		L/150	7,940	6,400	5,104	4,537	3,241	2,269	1,661	1,296	0,972	0,729	0,608	0,486	0,389	0,324	0,259	0,211	0,178	0,146	0,113	0,097	0,081
		L/200	7,940	6,400	5,104	3,646	2,512	1,782	1,296	0,972	0,729	0,567	0,446	0,365	0,292	0,227	0,194	0,146	0,122	0,097	0,073	0,057	0,041
		L/300	7,940	6,400	3,889	2,512	1,701	1,175	0,851	0,648	0,486	0,365	0,284	0,227	0,170	0,138	0,101	0,081	0,065	0,041	0,028	0,024	0,008
0,70	0,068	SGN	8,575	6,913	5,513	4,900	3,850	3,063	2,450	2,100	1,663	1,488	1,225	1,050	0,919	0,831	0,744	0,656	0,595	0,534	0,446	0,429	0,394
		L/150	8,575	6,913	5,513	4,900	3,500	2,450	1,794	1,400	1,050	0,788	0,656	0,525	0,420	0,350	0,280	0,228	0,193	0,158	0,123	0,105	0,088
		L/200	8,575	6,913	5,513	3,938	2,713	1,925	1,400	1,050	0,788	0,613	0,481	0,394	0,315	0,245	0,210	0,158	0,131	0,105	0,079	0,061	0,044
		L/300	8,575	6,913	4,200	2,713	1,838	1,269	0,919	0,700	0,525	0,394	0,306	0,245	0,184	0,149	0,109	0,088	0,070	0,044	0,031	0,026	0,009
0,75	0,074	SGN	10,063	8,313	6,650	5,513	4,463	3,500	2,888	2,319	2,013	1,663	1,435	1,243	1,076	0,919	0,823	0,735	0,656	0,534	0,543	0,481	0,420
		L/150	10,063	8,313	6,650	5,513	3,850	2,713	2,013	1,488	1,138	0,875	0,709	0,569	0,455	0,368	0,298	0,254	0,201	0,158	0,131	0,114	0,096
		L/200	10,063	8,313	6,650	4,375	2,975	2,100	1,488	1,138	0,875	0,656	0,534	0,420	0,333	0,263	0,210	0,166	0,140	0,158	0,088	0,070	0,053
		L/300	10,063	8,313	4,550	3,063	2,013	1,400	1,006	0,744	0,569	0,438	0,333	0,254	0,210	0,158	0,123	0,101	0,070	0,079	0,044	0,026	0,013
0,88	0,086	SGN	13,563	10,675	8,925	7,700	5,950	4,550	3,675	3,063	2,625	2,144	1,881	1,663	1,426	1,251	1,094	0,963	0,875	0,796	0,700	0,630	0,578
		L/150	13,563	10,675	8,925	7,088	4,725	2,888	2,450	1,838	1,400	1,094	0,875	0,700	0,569	0,455	0,368	0,306	0,263	0,210	0,166	0,140	0,114
		L/200	13,563	10,675	8,400	5,338	3,588	2,538	1,838	1,400	1,050	0,831	0,656	0,525	0,403	0,333	0,263	0,210	0,175	0,140	0,114	0,088	0,070
		L/300	13,563	9,713	5,775	3,763	2,450	1,750	1,269	0,919	0,700	0,525	0,411	0,333	0,245	0,193	0,153	0,123	0,088	0,070	0,044	0,026	0,013
1,00	0,096	SGN	16,800	13,300	11,288	9,188	7,088	5,600	4,463	3,763	3,063	2,625	2,275	2,013	1,689	1,514	1,304	1,173	1,059	0,963	0,831	0,788	0,700
		L/150	16,800	13,300	11,288	8,313	5,688	3,938	2,888	2,188	1,663	1,269	1,006	0,831	0,665	0,534	0,438	0,359	0,289	0,236	0,197	0,166	0,127
		L/200	16,800	13,300	9,888	6,300	4,288	2,975	2,188	1,663	1,225	0,831	0,744	0,586	0,473	0,376	0,298	0,245	0,193	0,158	0,114	0,096	0,074
		L/300	16,800	11,550	6,825	4,375	2,888	2,013	1,444	1,068	0,788	0,525	0,455	0,368	0,280	0,228	0,175	0,127	0,096	0,079	0,057	0,035	0,018
1,25	0,122	SGN	26,250	21,000	17,500	13,125	9,625	7,875	6,125	5,250	4,375	3,675	3,150	2,800	2,363	2,188	1,838	1,663	1,488	1,313	1,225	1,050	0,963
		L/150	26,250	21,000	17,500	11,375	7,175	5,075	3,588	2,800	2,100	1,663	1,269	1,050	0,831	0,656	0,569	0,438	0,376	0,298	0,245	0,193	0,158
		L/200	26,250	21,000	13,125	8,313	5,425	3,850	2,713	2,100	1,531	1,225	0,963	0,744	0,569	0,481	0,368	0,306	0,245	0,193	0,158	0,123	0,096
		L/300	26,250	14,875	8,750	5,425	3,675	2,450	1,838	1,313	0,963	0,788	0,569	0,455	0,359	0,271	0,219	0,166	0,127	0,088	0,070	0,044	0,025

T55 / S320 pozytyw / układ jednoprzęsłowy


Blacha trapezowa T55		S320	Schemat belki jednoprzęsłowej																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000	5,250	5,500	5,750	6,000
0,45	0,041	SGN	4,643	3,750	2,946	2,500	1,964	1,518	1,339	0,982	0,893	0,714	0,643	0,554	0,482	0,429	0,357	0,313	0,277	0,250	0,223	0,196	0,179
		L/150	4,643	3,750	2,946	2,500	1,964	1,339	1,161	0,804	0,625	0,473	0,393	0,339	0,268	0,196	0,161	0,134	0,116	0,089	0,080	0,063	0,054
		L/200	4,643	3,750	2,946	2,232	1,607	1,071	0,982	0,714	0,491	0,375	0,304	0,241	0,188	0,152	0,125	0,098	0,080	0,063	0,049	0,036	0,027
		L/300	4,643	3,571	2,500	1,607	1,071	0,804	0,714	0,491	0,339	0,250	0,196	0,161	0,116	0,089	0,071	0,058	0,040	0,027	0,022	0,013	0,009
0,50	0,048	SGN	5,200	4,200	3,300	2,800	2,200	1,700	1,500	1,100	1,000	0,800	0,720	0,620	0,540	0,480	0,400	0,350	0,310	0,280	0,250	0,220	0,200
		L/150	5,200	4,200	3,300	2,800	2,200	1,500	1,300	0,900	0,700	0,530	0,440	0,380	0,300	0,220	0,180	0,150	0,130	0,100	0,090	0,070	0,060
		L/200	5,200	4,200	3,300	2,500	1,800	1,200	1,100	0,800	0,550	0,420	0,340	0,270	0,210	0,170	0,140	0,110	0,090	0,070	0,055	0,040	0,030
		L/300	5,200	4,000	2,800	1,800	1,200	0,900	0,800	0,550	0,380	0,280	0,220	0,180	0,130	0,100	0,080	0,065	0,045	0,030	0,025	0,015	0,010
0,65	0,057	SGN	9,074	7,315	5,833	5,185	4,074	3,241	2,593	2,222	1,759	1,574	1,296	1,111	0,972	0,880	0,787	0,694	0,630	0,565	0,472	0,454	0,417
		L/150	9,074	7,315	5,833	5,185	3,704	2,593	1,898	1,481	1,111	0,833	0,694	0,556	0,444	0,370	0,296	0,241	0,204	0,167	0,130	0,111	0,093
		L/200	9,074	7,315	5,833	4,167	2,870	2,037	1,481	1,111	0,833	0,648	0,509	0,417	0,333	0,259	0,222	0,167	0,139	0,111	0,083	0,065	0,046
		L/300	9,074	7,315	4,444	2,870	1,944	1,343	0,972	0,741	0,556	0,417	0,324	0,259	0,194	0,157	0,116	0,093	0,074	0,046	0,032	0,028	0,009
0,70	0,068	SGN	9,800	7,900	6,300	5,600	4,400	3,500	2,800	2,400	1,900	1,700	1,400	1,200	1,050	0,950	0,850	0,750	0,680	0,610	0,510	0,490	0,450
		L/150	9,800	7,900	6,300	5,600	4,000	2,800	2,050	1,600	1,200	0,900	0,750	0,600	0,480	0,400	0,320	0,260	0,220	0,180	0,140	0,120	0,100
		L/200	9,800	7,900	6,300	4,500	3,100	2,200	1,600	1,200	0,900	0,700	0,550	0,450	0,360	0,280	0,240	0,180	0,150	0,120	0,090	0,070	0,050
		L/300	9,800	7,900	4,800	3,100	2,100	1,450	1,050	0,800	0,600	0,450	0,350	0,280	0,210	0,170	0,125	0,100	0,080	0,050	0,035	0,030	0,010
0,75	0,074	SGN	11,500	9,500	7,600	6,300	5,100	4,000	3,300	2,650	2,300	1,900	1,640	1,420	1,230	1,050	0,940	0,840	0,750	0,610	0,620	0,550	0,480
		L/150	11,500	9,500	7,600	6,300	4,400	3,100	2,300	1,700	1,300	1,000	0,810	0,650	0,520	0,420	0,340	0,290	0,230	0,180	0,150	0,130	0,110
		L/200	11,500	9,500	7,600	5,000	3,400	2,400	1,700	1,300	1,000	0,750	0,610	0,480	0,380	0,300	0,240	0,190	0,160	0,180	0,100	0,080	0,060
		L/300	11,500	9,500	5,200	3,500	2,300	1,600	1,150	0,850	0,650	0,500	0,380	0,290	0,240	0,180	0,140	0,115	0,080	0,090	0,050	0,030	0,015
0,88	0,086	SGN	15,500	12,200	10,200	8,800	6,800	5,200	4,200	3,500	3,000	2,450	2,150	1,900	1,630	1,430	1,250	1,100	1,000	0,910	0,800	0,720	0,660
		L/150	15,500	12,200	10,200	8,100	5,400	3,300	2,800	2,100	1,600	1,250	1,000	0,800	0,650	0,520	0,420	0,350	0,300	0,240	0,190	0,160	0,130
		L/200	15,500	12,200	9,600	6,100	4,100	2,900	2,100	1,600	1,200	0,950	0,750	0,600	0,460	0,380	0,300	0,240	0,200	0,160	0,130	0,100	0,080
		L/300	15,500	11,100	6,600	4,300	2,800	2,000	1,450	1,050	0,800	0,600	0,470	0,380	0,280	0,220	0,175	0,140	0,100	0,080	0,050	0,030	0,015
1,00	0,096	SGN	19,200	15,200	12,900	10,500	8,100	6,400	5,100	4,300	3,500	3,000	2,600	2,300	1,930	1,730	1,490	1,340	1,210	1,100	0,950	0,900	0,800
		L/150	19,200	15,200	12,900	9,500	6,500	4,500	3,300	2,500	1,900	1,450	1,150	0,950	0,760	0,610	0,500	0,410	0,330	0,270	0,225	0,190	0,145
		L/200	19,200	15,200	11,300	7,200	4,900	3,400	2,500	1,900	1,400	0,950	0,850	0,670	0,540	0,430	0,340	0,280	0,220	0,180	0,130	0,110	0,085
		L/300	19,200	13,200	7,800	5,000	3,300	2,300	1,650	1,220	0,900	0,600	0,520	0,420	0,320	0,260	0,200	0,145	0,110	0,090	0,065	0,040	0,020
1,25	0,122	SGN	30,000	24,000	20,000	15,000	11,000	9,000	7,000	6,000	5,000	4,200	3,600	3,200	2,700	2,500	2,100	1,900	1,700	1,500	1,400	1,200	1,100
		L/150	30,000	24,000	20,000	13,000	8,200	5,800	4,100	3,200	2,400	1,900	1,450	1,200	0,950	0,750	0,650	0,500	0,430	0,340	0,280	0,220	0,180
		L/200	30,000	24,000	15,000	9,500	6,200	4,400	3,100	2,400	1,750	1,400	1,100	0,850	0,650	0,550	0,420	0,350	0,280	0,220	0,180	0,140	0,110
		L/300	30,000	17,000	10,000	6,200	4,200	2,800	2,100	1,500	1,100	0,900	0,650	0,520	0,410	0,310	0,250	0,190	0,145	0,100	0,080	0,050	0,028

T55 / S320 pozytywny / układ dwuprzęsłowy


Blacha trapezowa T55		S320	Schemat belki dwuprzęsłowej szerokość podpory wewnętrznej 60 mm																				
Grubość	Masa [kN/m ²]	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie równomiernie rozmieszczone w kN/m ² przy rozstawie podpór w m																				
			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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	0,041	SGN	4,220	3,028	2,385	2,569	2,018	1,560	1,376	1,009	0,917	0,734	0,661	0,569	0,495	0,440	0,367	0,321	0,284	0,257	0,229	0,202	0,183
		L/150	4,220	3,028	2,385	2,569	2,018	1,376	1,193	0,826	0,642	0,486	0,404	0,349	0,275	0,202	0,165	0,138	0,119	0,092	0,083	0,064	0,055
		L/200	4,220	3,028	2,385	2,294	1,651	1,101	1,009	0,734	0,505	0,385	0,312	0,248	0,193	0,156	0,128	0,101	0,083	0,064	0,050	0,037	0,028
		L/300	4,220	3,028	2,385	1,651	1,101	0,826	0,734	0,505	0,349	0,257	0,202	0,165	0,119	0,092	0,073	0,060	0,041	0,028	0,023	0,014	0,009
0,50	0,048	SGN	4,600	3,300	2,600	2,800	2,200	1,700	1,500	1,100	1,000	0,800	0,720	0,620	0,540	0,480	0,400	0,350	0,310	0,280	0,250	0,220	0,200
		L/150	4,600	3,300	2,600	2,800	2,200	1,500	1,300	0,900	0,700	0,530	0,440	0,380	0,300	0,220	0,180	0,150	0,130	0,100	0,090	0,070	0,060
		L/200	4,600	3,300	2,600	2,500	1,800	1,200	1,100	0,800	0,550	0,420	0,340	0,270	0,210	0,170	0,140	0,110	0,090	0,070	0,055	0,040	0,030
		L/300	4,600	3,300	2,600	1,800	1,200	0,900	0,800	0,550	0,380	0,280	0,220	0,180	0,130	0,100	0,080	0,065	0,045	0,030	0,025	0,015	0,010
0,65	0,057	SGN	9,074	7,315	5,833	5,185	4,074	3,241	2,593	2,222	1,759	1,574	1,296	1,111	0,972	0,880	0,787	0,694	0,630	0,565	0,472	0,454	0,417
		L/150	9,074	7,315	5,833	5,185	3,704	2,593	1,898	1,481	1,111	0,833	0,694	0,556	0,444	0,370	0,296	0,241	0,204	0,167	0,130	0,111	0,093
		L/200	9,074	7,315	5,833	4,167	2,870	2,037	1,481	1,111	0,833	0,648	0,509	0,417	0,333	0,259	0,222	0,167	0,139	0,111	0,083	0,065	0,046
		L/300	9,074	7,315	4,444	2,870	1,944	1,343	0,972	0,741	0,556	0,417	0,324	0,259	0,194	0,157	0,116	0,093	0,074	0,046	0,032	0,028	0,009
0,70	0,068	SGN	9,800	7,900	6,300	5,600	4,400	3,500	2,800	2,400	1,900	1,700	1,400	1,200	1,050	0,950	0,850	0,750	0,680	0,610	0,510	0,490	0,450
		L/150	9,800	7,900	6,300	5,600	4,000	2,800	2,050	1,600	1,200	0,900	0,750	0,600	0,480	0,400	0,320	0,260	0,220	0,180	0,140	0,120	0,100
		L/200	9,800	7,900	6,300	4,500	3,100	2,200	1,600	1,200	0,900	0,700	0,550	0,450	0,360	0,280	0,240	0,180	0,150	0,120	0,090	0,070	0,050
		L/300	9,800	7,900	4,800	3,100	2,100	1,450	1,050	0,800	0,600	0,450	0,350	0,280	0,210	0,170	0,125	0,100	0,080	0,050	0,035	0,030	0,010
0,75	0,074	SGN	11,500	9,500	7,600	6,300	5,100	4,000	3,300	2,650	2,300	1,900	1,640	1,420	1,230	1,050	0,940	0,840	0,750	0,610	0,620	0,550	0,480
		L/150	11,500	9,500	7,600	6,300	4,400	3,100	2,300	1,700	1,300	1,000	0,810	0,650	0,520	0,420	0,340	0,290	0,230	0,180	0,150	0,130	0,110
		L/200	11,500	9,500	7,600	5,000	3,400	2,400	1,700	1,300	1,000	0,750	0,610	0,480	0,380	0,300	0,240	0,190	0,160	0,180	0,100	0,080	0,060
		L/300	11,500	9,500	5,200	3,500	2,300	1,600	1,150	0,850	0,650	0,500	0,380	0,290	0,240	0,180	0,140	0,115	0,080	0,090	0,050	0,030	0,015
0,88	0,086	SGN	15,500	12,200	10,200	8,800	6,800	5,200	4,200	3,500	3,000	2,450	2,150	1,900	1,630	1,430	1,250	1,100	1,000	0,910	0,800	0,720	0,660
		L/150	15,500	12,200	10,200	8,100	5,400	3,300	2,800	2,100	1,600	1,250	1,000	0,800	0,650	0,520	0,420	0,350	0,300	0,240	0,190	0,160	0,130
		L/200	15,500	12,200	9,600	6,100	4,100	2,900	2,100	1,600	1,200	0,950	0,750	0,600	0,460	0,380	0,300	0,240	0,200	0,160	0,130	0,100	0,080
		L/300	15,500	11,100	6,600	4,300	2,800	2,000	1,450	1,050	0,800	0,600	0,470	0,380	0,280	0,220	0,175	0,140	0,100	0,080	0,050	0,030	0,015
1,00	0,096	SGN	19,200	15,200	12,900	10,500	8,100	6,400	5,100	4,300	3,500	3,000	2,600	2,300	1,930	1,730	1,490	1,340	1,210	1,100	0,950	0,900	0,800
		L/150	19,200	15,200	12,900	9,500	6,500	4,500	3,300	2,500	1,900	1,450	1,150	0,950	0,760	0,610	0,500	0,410	0,330	0,270	0,225	0,190	0,145
		L/200	19,200	15,200	11,300	7,200	4,900	3,400	2,500	1,900	1,400	0,950	0,850	0,670	0,540	0,430	0,340	0,280	0,220	0,180	0,130	0,110	0,085
		L/300	19,200	13,200	7,800	5,000	3,300	2,300	1,650	1,220	0,900	0,600	0,520	0,420	0,320	0,260	0,200	0,145	0,110	0,090	0,065	0,040	0,020
1,25	0,122	SGN	30,000	24,000	20,000	15,000	11,000	9,000	7,000	6,000	5,000	4,200	3,600	3,200	2,700	2,500	2,100	1,900	1,700	1,500	1,400	1,200	1,100
		L/150	30,000	24,000	20,000	13,000	8,200	5,800	4,100	3,200	2,400	1,900	1,450	1,200	0,950	0,750	0,650	0,500	0,430	0,340	0,280	0,220	0,180
		L/200	30,000	24,000	15,000	9,500	6,200	4,400	3,100	2,400	1,750	1,400	1,100	0,850	0,650	0,550	0,420	0,350	0,280	0,220	0,180	0,140	0,110
		L/300	30,000	17,000	10,000	6,200	4,200	2,800	2,100	1,500	1,100	0,900	0,650	0,520	0,410	0,310	0,250	0,190	0,145	0,100	0,080	0,050	0,028



Sztuka.
tworzenia
dachów

Centrala

tel. 14 627 28 99, 664 717 839

tel. 14 621 88 52, 664 717 838

tel. 14 627 12 80

email: biuro@blachodach.com.pl

www.blachodach.pl