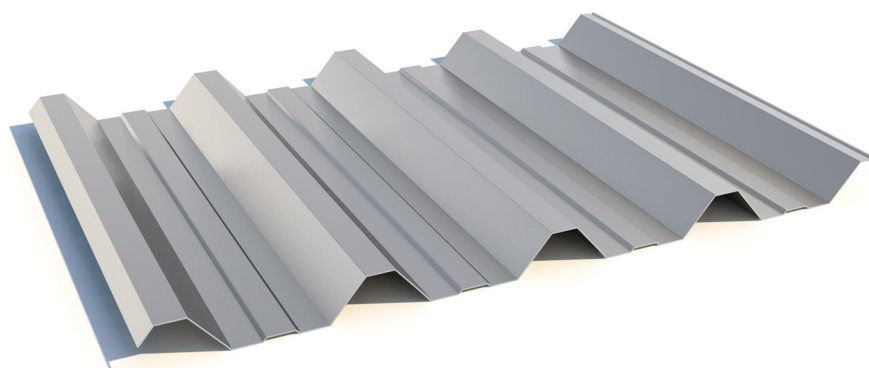


# Trapézy T-55



## Karta výrobku



načítajte QR kód a  
pozrite si 3D model



## Všeobecné informácie

Trapézová krytina je výnimočná vďaka svojej jednoduchosti a výraznému tvaru. Umožňuje realizovať efektné konštrukcie, ktoré často prelamujú tradičný spôsob rozdelenia medzi strechou a fasádou.

## Výhody a vlastnosti

Široký výber hrúbky materiálu, možnosť výroby na mieru a veľký výber farieb spolu poskytujú nekonečné možnosti využitia trapézovej krytiny. Ďalšou veľkou výhodou je jej pevnosť a nosnosť stanovená výškou profilu. Na malé a stredné stavby sú najvhodnejšie profily: T8, T14+, T18, T18+, T20+, T35+, T50, T55. Na veľké výrobné a priemyselné haly sa hodia vyššie profily: T50, T55.



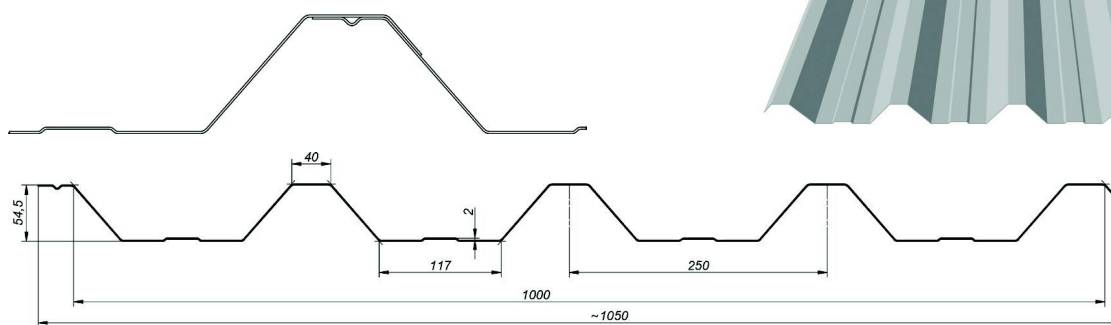
## TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková šírka:	~1050 mm	Dĺžka vlny:	250 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1000 mm	Vrch vlny:	40 mm
Hrúbka hotového výrobku (oceľ):	0,5-1,0 mm	Spodok vlny:	117 mm
Výška profilu:	54,5 mm	Max. odporúčaná dĺžka:	max 12 mb *
Hĺbka výstuh dolnej / hornej police:	2 mm		

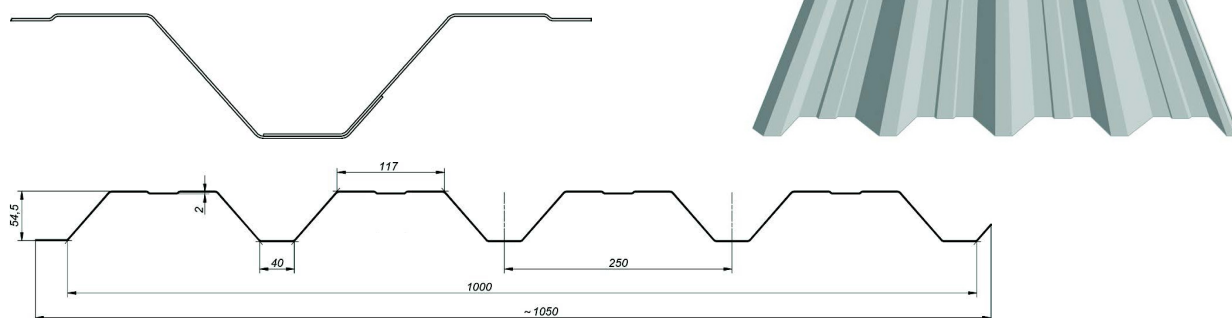
\* Blachotrapez nie je zodpovedný za mechanické poškodenie spôsobené počas prepravy v plátoch dlhších ako v odporúčanej dĺžke uvedenej v Technickej špecifikácii Profilu. Objednaním plátov dlhších ako v odporúčanej dĺžke, zvyšujete riziko poškodenia počas prepravy, spracovania a montáže. Pláty dlhšie ako v odporúčanej dĺžke, sa môžu zdeformovať. Súvisí to s výrobnou technológiou a expanziou materiálu vplyvom teplotných výkyvov.



### T-55 Strecha - Rozmery a preklad, Priečný rez



### T-55 Fasáda - Rozmery a preklad, Priečný rez



## Použitie

Samonosný trapézový plech T-55 dodávaný vo forme hotových prvkov, používaný ako opláštenie a strešná krytina so sklonom minimálne 9°. Pri použití materiálu Colorcoat HPS200Ultra® je minimálny sklon strechy 6°. Tieto krytiny sú využívané ako dokončovacie prvky a takisto zabezpečujú stavbu. Montáž a použitie trapézového plechu musí byť v súlade s: technickou projektovou dokumentáciou, montážnym návodom a odporúčaniami výrobcu, platnými normami a technicko- stavebnými predpismi.  
Pre trapézové plechy T-55 v hrúbke 0,5 mm je potrebná lata každé 50 cm.

Na spojoch hárkov a pri odkvapoch odstráňte protikondenzačnú bariéru cez výrez, aby vrstva materiálu nepohlcovala vodu a vonkajšiu vlhkosť.

Pri profilovaní trapézových plechov (predovšetkým s vlnelínom) z technických a technologických dôvodov sa môže objaviť priečne vyhnutie plechov v tvare U. V takom prípade sa pri ich montáži v pozdĺžne prekladanej schéme musia použiť dodatočné skrutky s dĺžkou 19 mm (plech s plechom). Je to prirodzený jav, nezávislý od výrobcu.

Blachotrapez odporúča, aby Kúpajúci zakúpil všetky materiály potrebné na uskutočnenie jednej investície na základe jednej objednávky. V prípade dodatočného objednania sa môžu vyskytnúť rôzne odtiene a štruktúry, čo je nezávislé od výrobcu.

Použitý vstupný materiál má široké využitie, čo potvrdzujeme aj dlhými záručnými dobami, v závislosti od použitého materiálu (viď samostatné tlačivo záručného listu umiestnené na [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)).

## Výsledky testov/Dokumentácia

Každý z našich výrobkov má na základe platných Noriem a rozhodnutí týkajúcich sa stavebných výrobkov vydané Vyhlásenie o parametroch.

Sme aj držiteľmi Hygienického certifikátu, č. B-BK-60211-1315/19, ktorý v roku 2020 vydal Państwowy Zakład Higieny PZH (Štátny ústav hygieny PZH). Všetky tieto doklady sú v prípade potreby vydávané k objednávky. Ohľadom vydania daných dokladov, kontaktujte, prosím, naše Oddelenie kontroly kvality- postup získania je uvedený na našej stránke.

Navyše, všetky naše trapézové profily absolvovali testy na koncentrované zaťaženie, ktoré boli vykonané v akreditovanom laboratóriu v Košiciach. Týmto testom boli podrobené všetky trapézové profily vo všetkých dostupných hrúbkach materiálu, v strešnej aj fasádnej verzii.

Okrem toho sme v roku 2017 aktualizovali výsledky tabuliek nosnosti všetkých našich trapézových profilov, od T8 až po T55 (tbluky nosnosti a popis sú umiestnené v ďalšej časti tejto Karty výrobku).

## Doplnkové informácie

Ku každému profilu máme pripravené pokyny k preprave, uskladneniu, strihaniu a údržbe krytiny. Podrobnejšie informácie nájdete na [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) a u našich obchodných zástupcov, či na našich predajniach, ktorých adresy takisto nájdete na našej stránke.

Sme držiteľmi rôznych ocenení a certifikátov na vstupný materiál aj na hotové výrobky, o ktorých sa rovnako dočítate na našej stránke.

## Tabuľky únosnosti

Predpoklady a pripomienky k tabuľke únosnosti plechov

Tabuľky únosnosti vyvinuté pre trapézové profily spoločnosti „BLACHOTRAPEZ“, pôsobiacich ako jednoložové nosníky a spojité nosníky: dvojpoľové a trojpoľové. Bol zohľadnený variant s podpermi: STENA (pozitívne) alebo STRECHA (negatívne).

Výsledky sú založené na statickej analýze plechov ošetrovaných ako tenkostenné súčasti podľa algoritmu dr. hab. Ing. R.J. Garncarka, profesora Technickej univerzity v Białystoku, v súlade s STN EN 1993-1-3 : August 2008, v znení neskorších predpisov. Bolo zohľadnené tiež EN 1993-1-1 a 1993-1-5.

Pre výpočet boli použité programy firmy „Kotex“ [[www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)].

Výpočty podľa EN 1993-1-3

- pružný materiál s medzou skazu  $f_{yb}$  podľa tabuľky 3.1b.
- materiálový bezpečnostný faktor  $\gamma_m = 1,0$

V tabuľkách sú uvedené výpočtovej zaťaženia pre I medzný stav (SGN), vyjadrujúce prípustnú nosnosť zaťaženia a charakteristické zaťaženie pre II medzný stav (SLS), ktorý zodpovedá prípustnému ohnutiu.

Prijateľné zaťaženiastavu SGU sú definované pre ohnutia  $L / 150$  /  $L / 200$  a  $L / 300$ .

Ako šírku podpery krajnej podpery bolo prijaté v súlade s normou 10 mm.

Ako šírku podpery medzipodpôr bolo prijaté min. 60 mm.

V tabuľkách boli použité nasledujúce jednotky:

- Hrúbka plechu mm
- Prierez (hrubý) cm<sup>2</sup>/m
- Momenty zotrvačnosti (účinné, min / max) cm<sup>4</sup>/m
- Rozpätia m
- Zataženia kN/m<sup>2</sup>

Tabuľka 1 ukazuje rozsahy základných parametrov pre analyzované plechy. V tabuľke 1 boli použité označenia D - Strecha, E - Fasáda.

Tabuľka 1

Profil	Systémy	Hrúbky [mm]					L min [m]	L max [m]
		0.50	0.70	0.75	0.88	1.00		
T-8	E	x					0.50	3.00
T-14+	D	x					0.50	3.00
T-18	D,E	x	x	x			0.50	3.00
T-18+	D,E	x	x	x			0.50	3.00
T-20+	D	x	x	x			0.50	4.00
T-35	D,E	x	x	x			1.00	5.00
T-35+	D,E	x	x	x			1.00	5.00
T-50	D,E	x	x	x	x	x	1.50	6.00
T-55	D,E	x	x	x	x	x	1.50	6.00

Všetky tabuľky boli vyvinuté pre ocele S2 5 0 S 28 0 a S320. Rozpätie polí v tabuľkách sa mení podľa kroku 0,25 m.

#### Všeobecné odporúčania

Zostavené výpočtové zataženia, ktoré majú byť porovnané s hodnotami z tabuliek - riadok č. 1, pre rozpätím nie menšie, než je prijaté v návrhovaní konštrukcie.

Pre rozpätie polí L môže byť použitá lineárna interpolácia.

Tieto tabuľky, môžete použiť za splnenia nasledovných podmienok:

- zataženie pôsobiace na prijaté statické systémy je kontinuálne zataženie rovnomerne rozložené.
- Dĺžky polí v mnohopolových systémov sa nelíšia o viac ako 5%, pričom pre označenia SGN a SLS sa predpokladá najväčšiu dĺžku poľa.
- spôsob uchýlenia trapézových plechov je v súlade s pokynmi výrobcu.

V iných jednotlivých prípadoch, v závislosti od povahy problému, je vhodné konzultovať zástupcu výrobcu alebo autorom tabuliek.

T-55 STRECHA																									
S 250 GD				nosník																					
Hrúbka [mm]	A <sub>brutto</sub> [cm <sup>2</sup> /m]	Hmotnosť [kg/m <sup>2</sup> ]	J <sub>x</sub> (min/max) [cm <sup>4</sup> /m]	Medzný stav	Prípustné stále zataženie q [kN/m <sup>2</sup> ] rovnomerne rozložené pri rozpätí L [m]																				
					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		
0,50	6,01	4,72	19,07 24,00	SGN	2,88	2,47	2,04	1,61	1,30	1,08	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23		
				SGU L/150	2,88	2,47	2,04	1,61	1,28	0,99	0,77	0,62	0,50	0,41	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
				SGU L/200	2,88	2,47	1,91	1,38	1,03	0,78	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06
				SGU L/300	2,88	1,98	1,38	0,99	0,73	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,70	8,42	6,61	32,10 37,66	SGN	5,50	4,72	3,86	3,05	2,47	2,04	1,72	1,46	1,26	1,10	0,97	0,86	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43		
				SGU L/150	5,50	4,72	3,86	2,96	2,21	1,69	1,32	1,05	0,85	0,70	0,58	0,49	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	
				SGU L/200	5,50	4,69	3,27	2,34	1,74	1,32	1,03	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
				SGU L/300	5,09	3,37	2,32	1,65	1,22	0,93	0,72	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09		
0,75	9,02	7,08	35,71 40,35	SGN	6,28	5,38	4,39	3,47	2,81	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49		
				SGU L/150	6,28	5,38	4,39	3,31	2,45	1,87	1,46	1,16	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20		
				SGU L/200	6,28	5,22	3,63	2,60	1,92	1,46	1,14	0,90	0,73	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15		
				SGU L/300	5,66	3,74	2,56	1,82	1,34	1,01	0,78	0,62	0,49	0,40	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10		
0,88	10,59	8,31	44,57 47,34	SGN	8,52	7,31	5,87	4,64	3,76	3,11	2,61	2,22	1,92	1,67	1,47	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65		
				SGU L/150	8,52	7,31	5,85	4,20	3,10	2,36	1,83	1,44	1,16	0,94	0,78	0,65	0,55	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23		
				SGU L/200	8,52	6,69	4,59	3,25	2,38	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17		
				SGU L/300	7,18	4,64	3,11	2,18	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12		
1.00	12,03	9,44	53,31 53,80	SGN	10,87	9,32	7,29	5,76	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		
				SGU L/150	10,87	9,32	6,99	4,96	3,61	2,72	2,09	1,64	1,32	1,07	0,88	0,74	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26		
				SGU L/200	10,87	7,90	5,29	3,72	2,71	2,04	1,57	1,23	0,99	0,80	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20		
				SGU L/300	8,37	5,27	3,53	2,48	1,81	1,36	1,05	0,82	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13		















T-55 FAŠADA																							
S 320 GD				trojitý nosník																			
Hrúbka	A <sub>brutto</sub>	Hmotnosť	J <sub>x</sub> (min/max)	Medzný stav	Prípustné stábe zaťaženie q [kN/m <sup>2</sup> ] rovnomerne rozložené pri rozpätí L [m]																		
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		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
0,50	6,01	4,72	17,52 26,08	SGN	3,41	2,69	2,18	1,80	1,52	1,30	1,12	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33
				SGU L/150	3,41	2,69	2,18	1,80	1,52	1,30	1,12	0,98	0,86	0,73	0,63	0,54	0,48	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
				SGU L/200	3,41	2,69	2,18	1,80	1,52	1,30	1,06	0,89	0,75	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18
				SGU L/300	3,41	2,69	2,18	1,69	1,34	1,08	0,86	0,69	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
0,70	8,42	6,61	31,01 37,66	SGN	6,41	5,06	4,11	3,40	2,87	2,45	2,12	1,86	1,64	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63
				SGU L/150	6,41	5,06	4,11	3,40	2,87	2,45	2,12	1,86	1,54	1,29	1,10	0,94	0,80	0,69	0,59	0,52	0,45	0,39	0,35
				SGU L/200	6,41	5,06	4,11	3,40	2,87	2,37	1,89	1,54	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
				SGU L/300	6,41	5,06	4,07	3,00	2,30	1,76	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
0,75	9,02	7,08	34,43 40,35	SGN	7,28	5,75	4,67	3,87	3,26	2,79	2,41	2,11	1,86	1,65	1,48	1,33	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,71
				SGU L/150	7,28	5,75	4,67	3,87	3,26	2,79	2,41	2,08	1,72	1,43	1,21	1,02	0,87	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
				SGU L/200	7,28	5,75	4,67	3,87	3,26	2,62	2,10	1,70	1,38	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
				SGU L/300	7,28	5,75	4,50	3,35	2,52	1,92	1,48	1,17	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
0,88	10,59	8,31	41,26 47,34	SGN	9,76	7,71	6,26	5,19	4,38	3,75	3,24	2,83	2,49	2,22	1,98	1,79	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,05	0,96
				SGU L/150	9,76	7,71	6,26	5,19	4,38	3,75	3,24	2,61	2,14	1,78	1,47	1,22	1,03	0,88	0,75	0,65	0,56	0,49	0,44
				SGU L/200	9,76	7,71	6,26	5,19	4,26	3,29	2,61	2,05	1,64	1,34	1,10	0,92	0,77	0,66	0,56	0,49	0,42	0,37	0,33
				SGU L/300	9,76	7,71	5,68	4,12	3,01	2,26	1,74	1,37	1,10	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22
1.00	12,03	9,44	49,78 53,80	SGN	12,25	9,68	7,86	6,52	5,49	4,70	4,07	3,56	3,14	2,79	2,50	2,25	2,04	1,85	1,69	1,55	1,43	1,32	1,21
				SGU L/150	12,25	9,68	7,86	6,52	5,49	4,70	3,84	3,10	2,49	2,02	1,67	1,39	1,17	1,00	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49
				SGU L/200	12,25	9,68	7,86	6,52	5,05	3,85	2,97	2,33	1,87	1,52	1,25	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
				SGU L/300	12,25	9,60	6,67	4,69	3,42	2,57	1,98	1,56	1,25	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25