

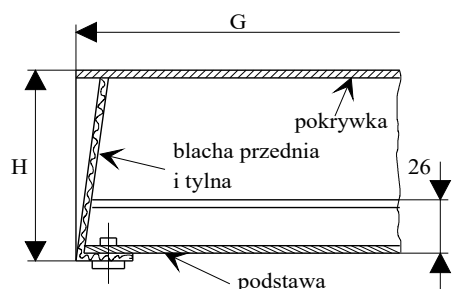
OBUDOWY STANDARDOWE typ T

Są to obudowy uniwersalne. Obudowy te odznaczają się elegancką i funkcjonalną konstrukcją.

Opis konstrukcji:

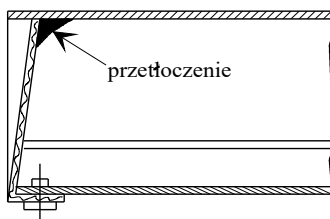
- **Podstawa**- dla wszystkich wielkości wykonana jest w postaci ceownika z półkami na wysokości 26 mm do mocowania podzespołów.
- **Pokrywka**- wykonana jako ceownik spełniający funkcję trzech ścianek obudowy: górne i dwie boczne. Pokrywka mocowana jest do podstawy wkrętami od dołu tak, że wkręty mocujące są niewidoczne
- **Ścianki przednia i tylna**- ich sposób wykonania zależy od wysokości obudowy:

- wysokość 40 i 50 mm



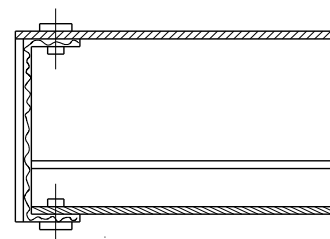
- ścianki przednia i tylna wykonane jako kątowniki mocowane wkrętami do podstawy

- od wysokości 65 do 120 mm



- ścianki przednia i tylna wykonane jako kątowniki mocowane wkrętami do podstawy a ich górne krawędzie opierają się o przetłoczenia w pokrywce

- od wysokości 140 do 200 mm



- ścianki przednia i tylna wykonane jako ceowniki mocowane wkrętami do podstawy i pokrywki

- **Wentylowanie obudowy:** - obudowy o wysokości 40 i 50 mm nie mają otworów wentylacyjnych
obudowy od wysokości 65 do 200 mm mają otwory wykonane w podstawie i pokrywie
- **Materiał**- wszystkie ścianki obudowy wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,5±1 mm
- **Malowanie**- wszystkie ścianki oprócz podstawy pomalowane są farbą proszkową w kolorze czarny mat (RAL 9005).
Na zamówienie obudowy mogą być pomalowane na dowolny kolor farbami proszkowymi (np. na kolor ciemnoszary- komputerowy)
- **Wyposażenie**- gniazdo bezpiecznika, przepust kablowy, nóżki tworzywowe.



HYDROGIG 2 Sławomir Gigiewicz

43-300 Bielsko-Biała, ul. Lipnicka 80

tel/fax 0-33 814-61-21

http:// www.hydrogig.dos.pl

adres e-mail : obudowy@hydrogig.dos.pl

CENNIK od czerwca 2017

	wymiary			Ceny netto (PLN)		wymiary			Ceny netto (PLN)
	A	H	G			A	H	G	
T 05	100	40	80	13,50	T 81	220	50	160	25,20
T 11	100	40	140	14,60	T 82	220	65	160	26,40
T 12	100	50	140	14,90	T 83	220	80	160	27,60
T 13	100	65	140	15,30	T 84	220	100	160	28,20
T 14	105	80	160	16,20	T 85	220	50	190	26,50
T 21	120	40	140	16,80	T 86	220	65	190	28,30
T 22	120	50	140	17,10	T 87	220	80	190	29,10
T 23	120	65	140	17,80	T 88	220	100	190	29,80
T 25	120	40	160	17,00	T 89	220	120	190	30,60
T 26	120	50	160	17,20	T 91	220	65	240	28,90
T 27	120	65	160	18,10	T 92	220	80	240	31,20
T 28	120	80	160	18,60	T 93	220	100	240	33,50
T 31	140	40	140	17,80	T 94	220	120	240	35,60
T 32	140	50	140	18,10	T 261	260	65	190	35,90
T 33	140	65	140	18,80	T 262	260	80	190	36,60
T 34	140	80	140	19,80	T 263	260	100	190	37,60
T 35	140	40	160	18,60	T 264	260	120	190	38,10
T 36	140	50	160	18,80	T 266	260	65	240	38,20
T 37	140	65	160	19,80	T 267	260	80	240	39,00
T 38	140	80	160	20,40	T 268	260	100	240	39,70
T 41	140	40	190	18,80	T 269	260	120	240	40,70
T 42	140	50	190	19,40	T 301	300	65	190	43,30
T 43	140	65	190	20,30	T 302	300	80	190	44,00
T 44	140	80	190	21,00	T 303	300	100	190	44,90
T 45	140	100	190	21,70	T 304	300	120	190	45,70
T 51	160	40	160	20,30	T 305	300	65	240	44,20
T 52	160	50	160	20,60	T 306	300	80	240	45,90
T 53	160	65	160	21,60	T 307	300	100	240	46,90
T 54	160	80	160	22,30	T 308	300	120	240	49,10
T 55	160	100	160	22,70	T 309	300	140	240	51,90
T 56	160	50	190	21,70	T 310	300	160	240	54,50
T 57	160	65	190	22,40	T 351	350	65	260	55,60
T 58	160	80	190	22,80	T 352	350	80	260	56,40
T 59	160	100	190	23,60	T 353	350	100	260	57,30
T 61	180	40	160	21,20	T 354	350	120	260	58,80
T 62	180	50	160	21,80	T 355	350	140	260	63,20
T 63	180	65	160	22,70	T 356	350	160	260	65,60
T 64	180	80	160	23,60	T 357	350	180	260	68,00
T 65	180	100	160	24,20	T 441	440	65	260	70,60
T 66	180	40	190	22,90	T 442	440	80	260	72,20
T 67	180	50	190	22,50	T 443	440	100	260	73,50
T 68	180	65	190	23,30	T 444	440	120	260	75,50
T 69	180	80	190	24,00	T 445	440	140	260	82,50
T 70	180	100	190	25,00	T 446	440	160	260	85,50
T 71	180	50	240	25,10	T 447	440	180	260	89,00
T 72	180	65	240	25,50	T 448	440	200	260	92,00
T 73	180	80	240	26,40					
T 74	180	100	240	27,30					