

Standardowe czasze stalowe serii Triax TDS

Czasze TD

Prawie każda czasza może zapewnić sygnały niezbędne do uzyskania czystego obrazu TV.

Lecz czy użytkownik będzie w końcu zadowolony, gdy sygnał będzie ulegał pogorszeniu na skutek korozji reflektora lub też jeżeli burza będzie w stanie uszkadzać czaszę?

Czasze TD minimalizują tego rodzaju problemy. Ochronę przed korozją w długim okresie czasu zapewnia bardzo dokładny proces antykorozyjny oraz pokrycie polistyrenem.

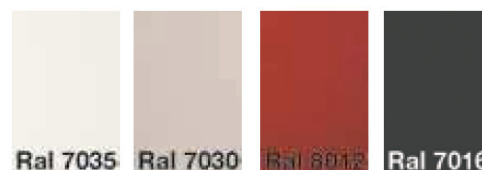
Silna budowa wszystkich elementów, uwzględniając nie ślizgające się uchwyty masztu, zapewnia, że czasze pozostają w prawidłowej pozycji, podczas gdy w przypadku innych rozwiązań silna burza może spowodować przemieszczenie elementów.

Montaż i regulacja w dwie minuty

Brak problemów i oszczędności finansowe to nie wszystkie korzyści jakie uzyskuje klient.

Czasze TD pozwalają na znaczącą redukcję czasu potrzebnego do wykonania montażu i regulacji:

1. Wsporniki mocowane do ściany są od razu zmontowane i zamocowane do masztu za pomocą nie ślizgających się uchwytów do masztu.
2. Skala przymocowana do wsporników montażowych ułatwia precyzyjną regulację niezbędną dla ustawienia czaszy w stosunku do satelity.
3. Zmontowane ramię wymaga tylko rozłożenia a uchwyt LNB pozwala na zamocowanie LNB poprzez jego proste nasunięcie do zablokowania.



Dane techniczne stalowych czasz TDS

Typ		TDS 54	TDS 64	TDS 78	TDS 88	TDS 110
Rozmiar		50 x 56 cm	60 x 65 cm	70 x 78 cm	85 x 95 cm	100 x 105 cm
Nr art. (Jasnoszary)	Ral 7035	122518	122618	123718	122818	122908
(Szary)	Ral 7030	122510	122610	122710	122810	122912
(Antracyt)	Ral 7016	122512	122612	123712	122812	122910
(Czerwony)	Ral 8012					
Pasma przenoszenia	GHz	10.7 - 12.75	10.7 - 12.75	10.7 - 12.75	10.7 - 12.75	10.7 - 12.75
Wzmocnienie @ 11.7 GHz	dBi	34.2	35.8	37.1	38.8	40.2
G/T LNB 0.7 dB	dB/K	14.2	16.0	17.3	19.2	20.6
Polaryzacja X	dB	> 27	> 27	> 27	> 27	> 27
Kąt offsetu	stopnie	26	26	26	26	26
Kąt wzniosu	stopnie	10 - 50	10 - 50	10 - 60	10 - 60	10 - 60
		45 - 80	45 - 80			
Typ reflektora	F/D 0.6	Offset	Offset	Offset	Offset	Offset
Szerokość promienia	stopnie	3.7	3.1	2.6	2.0	1.8
Obciążenie wiatrem @ 42 m/s	N	323	445	619	902	1222
Materiał		Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana
Wykończenie		Pokrycie proszkiem poliestrowym	Pokrycie proszkiem poliestrowym	Pokrycie proszkiem poliestrowym	Pokrycie proszkiem poliestrowym	Pokrycie proszkiem poliestrowym
Aluminiowy uchwyt LNB	mm	Ø40 + Ø25	Ø40 + Ø25	Ø40	Ø40	Ø40
Wymiary masztu	mm	Ø32 - 60	Ø32 - 60	Ø40 - 95	Ø40 - 95	Ø40 - 95
Wsporniki ścienne		- opcjonalne	- opcjonalne	- opcjonalne	- opcjonalne	- opcjonalne
Uwagi		- niektóre typy dostępne są bez logo Triax, prosimy o kontakt z naszym działem sprzedaży				



Blok duo TD



Blok plexi TD

Możemy dostarczyć w szerokim zakresie wsporników do LNB dla czaszy serii TD

- Dokładniejsze informacje znajdują się na stronie 91 pod wspornikiem LNB



Blok multi TP