



TOWER

Tower to bohaterki produkt oferujący niezrównane właściwości pochłaniania pogłosu w przeszklonych salach konferencyjnych. Sprawdzi się doskonale również w każdym innym wnętrzu. Tower emanuje nienatętną elegancją. Chłodny metal i ciepła tkanina łączą się w nienaganną formę, lekką i łatwą w przenoszeniu.

Właściwości akustyczne

Funkcja



Absorpcja

Zakres działania



Tony niskie

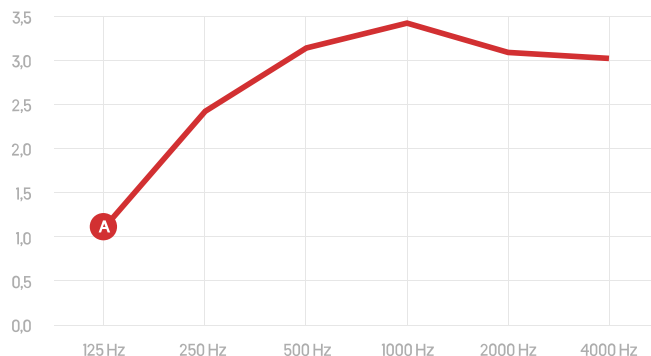


Tony średnie



Tony wysokie

Wyniki badań akustycznych są zgodne z normą ISO354: bardzo wysoka absorpcja paneli. Absorpcja dźwięku wynosi 100%.



A

Tower 2m $\alpha_w = 1,00$ [Klasa A]

x - Częstotliwość dźwięku [Hz] y - Równoważna powierzchnia pochłaniania [Am^2]

Standardowe kształty, rozmiary i wagi



Walec
Ø380 mm
+/-2 mm



Prostokąt
360x360 mm
+/-2 mm



2000 mm
+/-5 mm



1500 mm
+/-5 mm



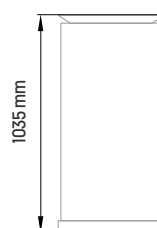
1000 mm
+/-5 mm



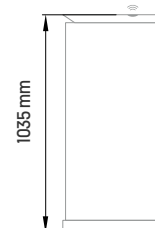
Ø 364 mm



Ø 384 mm



1035 mm



1035 mm

Tower 1000 mm jest dostępny z:



blatem



blatem z wbudowaną ładowarką indukcyjną

Maksymalne dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 4kg.

Tower 11	Podstawa mm	Wersja	Wysokość mm	Waga kg
	360 x 360	Standardowa	1000	2,7
		Blat	1035	9
		Blat z ładowarką indukcyjną	1035	9,7
		Standardowa	1500	3,7
		Standardowa	2000	4,9



Tower 12	Podstawa mm	Wersja	Wysokość mm	Waga kg
	Ø 380	Standardowa	1000	2,7
		Blat	1035	9
		Blat z ładowarką indukcyjną	1035	9,7
		Standardowa	1500	3,7
		Standardowa	2000	4,9



Kompozycja

Konstrukcja panelu:

- Pianka melaminowa
- Tkanina
- Sklejka pokryta fornirem lub laminatem premium (dotyczy tylko opcji z blatem)
- Ładowarka indukcyjna (opcjonalnie) dostępna w kolorze czarnym oraz zasilający ją przewód elektryczny 2m.

Standardowo instalowany przewód elektryczny dla ładowarki indukcyjnej jest typu FR. Inne standardy elektryczne powinny być zaznaczone w zamówieniu.

Podstawy:

- Stal malowana proszkowo na kolor: biały [RAL9003], czarny [RAL9005] lub srebrny [RAL7042].

Wykończenia blatu:



Laminat biały lub czarny odporny na odciski



Fornir jesionowy



Fornir dębowy



Fornir orzechowy

Standardowe tkaniny

ERA by Camira [Grupa cenowa 1]

	Materiał	100% poliester
	Waga	320 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	100'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4

EVO [Grupa cenowa 1]

	Materiał	100% poliester
	Waga	300 g/m ²
	Szerokość	160 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	150'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	5

MEDLEY by Gabriel [Grupa cenowa 2]

	Materiał	100% poliester
	Waga	364 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	75'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	5-7

MICA by Gabriel [Grupa cenowa 2]

	Materiał	97% postuż. rec. poliest., 3% poliester
	Waga	218 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	60'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4-5

SPRINT by Camira [Grupa cenowa 2]

	Materiał	100% poliester
	Waga	325 g/m ²
	Szerokość	150 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	170'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4

CHILI by Gabriel [Grupa cenowa 3]

	Materiał	75% postuż. rec. poliest., 25% poliester
	Waga	336 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, DIN 4102-BI
	Odporn. na ścieranie	60'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4-5

SYNERGY by Camira [Grupa cenowa 3]

	Materiał	95% wełna, 5% poliamid
	Waga	400 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	100'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4

REMIX 3 by Kvadrat [Grupa cenowa 4]

	Materiał	90% wełna, 10% nylon
	Waga	300 g/m ²
	Szerokość	140cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	100'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	3-4

SELECT by Gabriel [Grupa cenowa 4]

	Materiał	85% wełna nowozel, 15% poliamid
	Waga	364 g/m ²
	Szerokość	140 cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	200'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4-5

STEELCUT TRIO 3 by Kvadrat [Grupa cenowa 5]

	Materiał	90% wełna, 10% nylon
	Waga	550 g/m ²
	Szerokość	140cm
	Palność	BS EN 1021-1, BS EN 1021-2
	Odporn. na ścieranie	100'000 cykli Martindale'a
	Opór pillingowy	4

Opakowanie

W zależności od rozmiaru produktu (1m, 1.5m, 2m), jest dobierany odpowiedni rozmiar opakowania:

400x400x1130

400x400x1530

400x400x2020

Konserwacja

- Utrzymuj produkt suchy – z dala od klimatyzacji oraz wentylacji
- Utrzymuj z dala od bezpośrednich promieni słonecznych oraz źródeł ciepła (np. grzejnik)
- Regularnie odkurzaj

Produkt rekomendowany do

- Sal konferencyjnych
- Małych pokoi