

(19)



URZĄD
PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

(10) **PL 29088 S2**

(12)

Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **31526**

(22) Data zgłoszenia: **2023.04.05**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2024.01.29 WUP 5/2024**

(51) Klasyfikacja:
25-01

- (73) Uprawniony:
**FABRYKA MEBLI BIUROWYCH MARO SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Komorniki, PL**
- (72) Twórca(-y):
TADEUSZ RYGALIK, Warszawa, PL
- (74) Pełnomocnik:
rzecz. pat. Marek Passowicz, Poznań, PL

(54) Tytuł:

**Zestaw modułów meblowych do konfiguracji stref ciszy w pomieszczeniach zamkniętych,
zwłaszcza w pomieszczeniach biurowych**

PL 29088 S2

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw modułów meblowych przeznaczonych do konfiguracji parawanowych stref ciszy w pomieszczeniach zamkniętych, zwłaszcza w pomieszczeniach biurowych.

Istotę wzoru stanowi oryginalna postać izolowanych akustycznie modułów wraz z profilami metalowymi, przejawiająca się możliwością tworzenia różnego typu konfiguracji wolnostojących otwartych (parawanowych) stref ciszy o charakterystycznych efektach estetyczno-użytkowych.

Zestaw modułów meblowych według wzoru przemysłowego przedstawiono rysunku, na którym poszczególne jego figury przedstawiają:

FIG. 1.1–1.4: moduły pionowe (ściankowe).

FIG.1.1 – moduł pionowy narożny do budowania ciągów parawanów,

FIG.1.2 – moduł pionowy prosty do budowania ciągów parawanów,

FIG.1.3 – moduł pionowy prosty stojący na dwóch modułach profilowych,

FIG.1.4 – moduł profilowy łącząco/nośny do wykorzystania w modułach narożnych i prostych.

Ponadto, na FIG. 2.1–2.3 przedstawiono 3 przykładowe konfiguracje parawanowych stref ciszy, przy czym – co należy podkreślić – przedstawione przykłady nie wyczerpują wszystkich możliwości aranżacyjnych.

Wolnostojące konfiguracje parawanowe (otwarte) wykazują wysoką stabilność konstrukcyjną dzięki niepokazanym na rysunku stopom przykręcanym do modułów profilowych łącząco/nośnych (FIG. 1.4).

Układy otwarte charakteryzują się kombinacją tapicerowanych dźwiękochłonne modułów prostych i narożnikowych. Kombinacja ta nie tylko zwiększa stabilność poszczególnych konfiguracji, ale również podnosi walory estetyczne dzięki obłym kształtom modułów narożnikowych. Układy otwarte można wzbogacić o dodatkowe akcesoria, jak np. blaty stolikowe i/lub wieszaki, zwiększając przez to funkcjonalność produktu.

Ilustracja wzoru

FIG.1.1



FIG.1.2



FIG.1.3



FIG.1.4



FIG.2.1

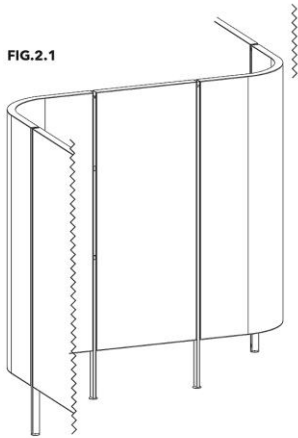


FIG.2.2

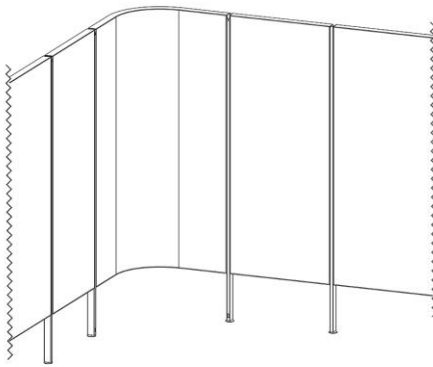


FIG.2.3

