



## ECOSCREEN FLOOR

POCHŁANIANIE

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

EcoScreen Floor to mobilne ścianki działowe, służące do swobodnego podziału przestrzeni biurowej. Dzięki nim można rozdzielić poszczególne stanowiska pracy lub grupy stanowisk, oddzielić część pracowniczą od ciągu komunikacyjnego lub stworzyć specjalną strefę relaksu czy strefę rozmów. Ścianki EcoScreen można łączyć ze sobą w dowolny sposób za pomocą specjalnych łączników, co sprawia, że w każdej chwili możliwa jest zmiana aranżacji biura.

EcoScreen Floor zapewniają wizualne wydzielenie poszczególnych stanowisk i stwarzają odpowiedni poziom prywatności dla pracowników. W szczególności zaś stanowią doskonałą izolację przed hałasem.

Materiał swoją strukturą przypomina naturalny filc lub wełnę, przez co każde wnętrze zyskuje ciepły i przytulny

klimat. Minimalistyczny wygląd ekranów, zapewnia im uniwersalność i ponadczasowość. Zaokrąglone rogi nadają im dodatkowej lekkości i elegancji. W przypadku wysokich ścianek, istnieje możliwość stworzenia perforowanego wzoru w górnej części ekranu, w celu ułatwienia kontaktu wzrokowego pomiędzy stanowiskami.

## ECOSCREEN FLOOR

POCHŁANIANIE



### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA	≥ 0,85
	KLASA POCHŁANIANIA	B
	KLASYFIKACJA OGNIOWA	B, s1, d0
	IZOLACYJNOŚĆ	wysoka
	ANTYSTATYCZNOŚĆ	tak
	MONTAŻ	wolnostojący
	REAKCJA NA PROMIENIE UV	brak odbarwienia
	PRODUKT EKOLOGICZNY	tak

### MATERIAŁ

EcoScreen Floor, wykonane są ze sprasowanych włókien poliestrowych, które są odzyskiwane w procesie recyklingu butelek PET. Są odporne na uszkodzenia mechaniczne i odkształcenia. Materiał jest przyjazny dla środowiska i zdrowia człowieka. W przeciwieństwie do wełny mineralnej nie pyli się, jest przyjazny dla środowiska i dla zdrowia człowieka. Produkt podlega w pełni recyklingowi. Jest bezzapachowy, odporny na pleśń oraz nie wydziela toksycznych substancji. Ten innowacyjny materiał ma bardzo dobre właściwości dźwiękochłonne w klasie A, przy zachowaniu dużej sztywności i izolacyjności akustycznej. Ma wysoką klasę niepalności. Oprócz właściwości akustycznych i dekoracyjnych, może pełnić jednocześnie funkcję tablicy do przypinania zdjęć, rysunków i notatek za pomocą pinasek.

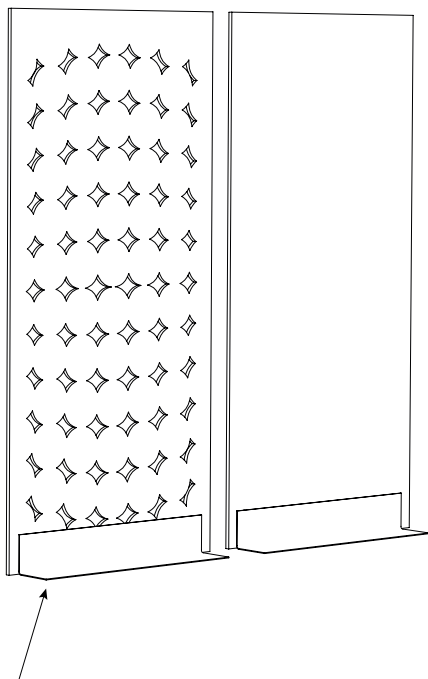
### INSTALACJA

Panele w wersji wolnostojącej osadzone są na metalowych nóżkach.





## RYSUNKI TECHNICZNE



Stojaki do paneli wolnostojących

### GRUBOŚCI PANELI:

9 mm, 15 mm

### AKTUALNY KATALOG DOSTĘPNYCH WZORÓW:

- [Nyquista EcoScreen Collection\\_2020 ENG.pdf](#)
- [Nyquista EcoScreen Collection\\_2020 PL.pdf](#)