

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/drewniana-scianka-dzialowa-lugn-1400x1000-mm-brzoza-p-21587.html>



# Drewniana ścianka Działowa Lugn, 1400x1000 Mm, Brzoza

Cena brutto	<b>1 351,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_393033</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Ścianka podłogowa o właściwościach tłumiących dźwięk. Montaż w pionie lub w poziomie. Do ekranu należy dodać podstawy lub zestaw kół. Nasze ścianki LUGN pomagają wydzielać strefy w pomieszczeniach, np. kąciki czytelnicze lub do zabawy. Idealny wybór do szkół. Ścianka podłogowa to doskonałe i funkcjonalne rozwiązanie, ponieważ może być używana w pionie lub poziomie, w zależności od potrzeb.

Ścianka podłogowa LUGN jest wykonana z płyty MDF z laminowaną powierzchnią w kolorze brzoza lub białym. Ścianka ma również właściwości wygłuszające. Stanowi to inteligentne rozwiązanie w pomieszczeniach, w których poziom hałasu może być nadmierny, na przykład w salach zabaw, salach lekcyjnych lub przedszkolach.

Do ekranu należy dodać podstawy lub zestaw kół. (Dostępne oddzielnie). Nasze ścianki LUGN pomagają wydzielać strefy w pomieszczeniach, np. kąciki czytelnicze lub do zabawy. Idealny wybór do szkół. Ścianka podłogowa to doskonałe i funkcjonalne rozwiązanie, ponieważ może być używana w pionie lub poziomie, w zależności od potrzeb.

Ścianka podłogowa LUGN jest wykonana z płyty MDF z laminowaną powierzchnią w kolorze brzoza lub białym. Ścianka ma również właściwości wygłuszające. Stanowi to inteligentne rozwiązanie w pomieszczeniach, w których poziom hałasu może być nadmierny, na przykład w salach zabaw, salach lekcyjnych lub przedszkolach.

Do ekranu należy dodać podstawy lub zestaw kół. (Dostępne oddzielnie).

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 1000 mm
- Szerokość: 1400 mm
- Grubość: 73 mm
- Kolor: Brzoza
- Materiał: Laminat
- Waga: 14 kg
- Testowane: EN 1023-1:1996, EN 1023-2:2000, EN 1023-3:2000