

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/drewniana-scianka-dzialowa-lugn-1400x1000-mm-brzoza-p-18977.html>

Drewniana ścianka Działowa Lugn, 1400x1000 Mm, Brzoza



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

Opis produktu

Informacje o produkcie

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).

Media

Pokaż produkt w 3D

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Specyfikacja produktu

- Wysokość:1000 mm
 - Szerokość:1400 mm
 - Grubość:50 mm
 - Kolor:Brzoza
 - Materiał:Laminat
 - Specyfikacja materiału:Pfleiderer - R27001 VV
-
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
 - Waga:14,01 kg
 - Testowane:EN 1023-1:1996, EN 1023-2:2000, EN 1023-3:2000