

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/tf2046-tablica-perforowana-bm-p-11820.html>



TF20/46 tablica perforowana BM

| | |
|------------------|--------------------------|
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | BKPL_1947_TF20/46 |
| Producent | BakPol |

Opis produktu

Więcej informacji o produkcie

Dzięki компактowemu rozmiarowi, prezentowane biurko idealnie sprawdzi się zarówno w początkującej firmie, jak i domowym biurze. Połączenie czarnej lakierowanej ramy z białym blatem z laminatu tworzy elegancki i nowoczesny kontrast. Blat z laminatu jest jednocześnie trwały i łatwy w pielęgnacji. Z pomocą prezentowanego biurka łatwo stworzysz ergonomiczne środowisko pracy nawet w niewielkim biurze. Rama z elektryczną regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy z siedzącą na stojącą za pomocą jednego przycisku. Pracuj na siedząco lub stojąco dzięki naszemu ergonomicznemu, łatwemu w obsłudze biurku. Rama testowana na zgodność z normą EN 527-2 i EN 527-3 w zakresie bezpieczeństwa, stabilności i trwałości. Połącz biurko z innymi elementami z serii Nomad i uzyskaj stylowe, kompleksowe rozwiązanie do biura. Seria mebli biurowych Nomad to niedrogi rozwiązanie o dużej funkcjonalności i kompaktowych rozmiarach, zaprojektowane przez Elin Basander Andre - jedną z doświadczonych projektantek AJ Produkty. Dzięki niewielkim rozmiarom, meble Nomad równie dobrze zafunkcjonują w firmowym biurze, jak i w domu.

Informacje o produkcie

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Długość: | 1200 mm |
| Szerokość: | 750 mm |
| Minimalna wysokość: | 700 mm |
| Maksymalna wysokość: | 1170 mm |
| Nośność: | 100 kg |
| Grubość blatu: | 22 mm |
| Model: | Prostokątny |
| Kolor blatu: | Biały |
| Kolor stelaża: | Czarny |
| Kod koloru stelaża: | RAL 9005 |
| Materiał blatu: | Laminat |
| Materiał podstawy: | Stal |
| Podstawa: | Regulowane elektrycznie |
| Waga: | 42,1 kg |
| Montaż: | Do samodzielnego montażu |
| Gwarancja: | 3 lata |

- Dokumenty

- [Instrukcja montażu](#)
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)