

NAROŻNIK MAKALU

Opis produktu:

Ekskluzywny Narożnik Makalu to modernistyczny i masywny projekt, stworzony z myślą o nowoczesnych wnętrzach. Nowatorskie rozwiązane zagłówek, pozwalające na podniesienie oparcia, sprawia, że mebel jest niezwykle komfortowy. Jednym szybkim ruchem można podnieść zagłówek do góry i oprzeć wygodnie głowę, aby dać ulgę strudzonym po całym dniu mięśniom karku.

Ekskluzywnego wyglądu dodają narożnikowi Makalu oryginalnie pikowane boki i tył mebli. Eleganckim dodatkiem nowoczesnego narożnika Makalu są chromowane nogi, które na życzenie klienta można zastąpić nogami drewnianymi. W kolekcji Makalu dostępne są również kanapy, fotele oraz pufy.

7-warstwowy system siedziska:

Dużą zaletą narożnika Makalu jest również wygodne i bardzo rozbudowane 7-strefowe siedzisko wypełnione wysokoelastyczną pianką i sprężynami. Tak dalece rozbudowana konstrukcja siedziska poprawia wyraźnie komfort użytkowania, a także sprawia, że meble będzie mógł cieszyć swojego nabywcę przez wiele długich lat nie tracąc na swej wygodzie.

TKANINA OBICJOWA

WIGOFIL, CZYLI WŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA // 1,5 CM

WYSOKOELASTYCZNA PIANKA POLIETEROWA K-35-R (HIGH RESILIENCE FOAM - HR) // 9 CM

FILC TAPICERSKI // 0,5 CM

FORMATKA SPRĘŻYNOWA TYPU BONNEL // 9 CM

FILC TAPICERSKI // 0,5 CM

WYSOKOELASTYCZNE PASY TAPICERSKIE

Opcjonalna funkcja spania:

Narożniki z kolekcji Makalu mogą być wyposażone w "stelaż belgijski". Jest to rodzaj rozkładania przeznaczony do spania okazjonalnego, który tworzy lekka konstrukcja aluminiowa z systemem sprężyn i listw sprężynujących oraz materacem piankowym. Rozłożenie tego typu funkcji polega na wyciągnięciu poduch siedziska z narożnika i rozłożeniu trzypionowego stelaża.



Propozycje wymiarowe narożnika:



Wariant A
252 x 187 cm



Wariant B: 252 x 252 cm



Wariant C: 237 x 182 cm



Wariant D: 237 x 157 cm



Wariant E: 247 x 215 cm



Wariant F: 220 x 160 cm

Sugerowane wysokości:

siedzisko - 45 cm

podłokietnik - 62 cm

oparcie - 78,5 cm

oparcie+zagłówek - 99 cm

Głębokość całkowita: 97 cm