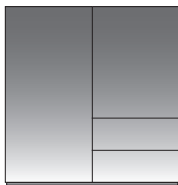




SIMI

Szeroki wybór komód, szafek RTV czyni kolekcję SIMI równie funkcjonalną co efektowną. Proste, eleganckie bryły posiadają bezuchwyty system otwierania drzwi. Atutem kolekcji jest możliwość powieszenia szafek RTV co sprawia, że bryły mogą mieć wiele funkcji. Korpusy kolekcji wykonywane są z lakierowanej płyty w kolorach: biały matowy, szary matowy, czarny matowy, fronty ze szkła w kolorze białym, szarym i czarnym. Bryły posadowione są na niskich cokołach.



komoda
KOM.2D2S
122/152/44



komoda
KOM.1D2S
62/152/44



komoda
KOM.1D3S
122/92/44



komoda
KOM.2D3S
182/92/44



szafka RTV
RTV.1D2S
152/57/44



szafka RTV
RTV.2D2S
212/57/44



szafka RTV
RTV.3S
182/30/44



szafka RTV
RTV.2S
122/30/44



półka
POL.120
120/22/20



półka
POL.90
90/22/20

■ kolorystyka płyt



CZ
czarny lakier mat /
czarne szkło



AT
szary lakier mat /
szare szkło



BL
biały lakier mat /
białe szkło



wajnert 5984

WAJNERT MEBLE sp. z o.o. S.K.A., ul. Kolejowa 67 | PL 56-513 Międzybórz
T +48 62 78 69 740 | E bok@wajnert.com.pl

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji prezentowanych produktów. Kolory na zdjęciach mogą różnić się od rzeczywistych. Z uwagi na technologię produkcji, na płycie laminowanej oklejonej folią, mogą być widoczne mikroskopijne zanieczyszczenia, co nie stanowi podstawy do reklamacji. Szczegółowe informacje o meblach zawarte są w kartach produktów. Sprzedawca jest zobowiązany do przekazania dokładnych informacji o meblach. Meble systemowe sprzedawane są w paczkach do samodzielnego montażu. Prezentowane w niniejszej ulotce informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Wzory prawnie chronione. Produkcja, oferowanie lub sprzedaż mebli o wyglądzie identycznym bądź podobnym do mebli prezentowanych w ulotce bez zgody uprawnionego podlega odpowiedzialności cywilnej i karnej, określonej we właściwych przepisach. Wymiary podane są w cm, w kolejności: szerokość/głębokość/wysokość.
Edycja: maj 2017.

www.wajnert.pl