

meble hotelowe

ORKUS



ORKUS

System mebli hotelowych ORKUS to optymalne rozwiązanie dla klientów poszukujących prestiżowych i trwałych rozwiązań systemowych. Kolekcja składa się z 18 podstawowych brył mebli oraz dwóch rodzajów łóżek: łóżka z bazą tapicerowaną i łóżka kontynentalnego, opcjonalnie wyposażonych w wezglowia w kolorze mebli. Zarówno korpusy, blaty, jak i wieńce wykonane są z melaminowanej płyty o grubości 25mm. Dodatkowo meble wykończone są dekoracyjną, drewnianą doklejką barwioną pod kolor płyty. Do oklejenia krawędzi stosowane jest obrzeże ABS o grubości 2mm.

Oprócz systemowych rozwiązań wykonujemy również indywidualne projekty. Nowoczesny park maszynowy pozwala na wszechstronną i elastyczną obsługę inwestycji hotelowych i biurowych. W celu zapewnienia kompleksowej obsługi inwestycji oferujemy również możliwość wykonania projektów i aranżacji wnętrz oraz montaż produktów.



Podstawowa paleta dekorów mebli hotelowych ORKUS



AKACJA



DĄB DZIKI
TABAC



ORZECH



SONOMA
CZEKOLADA





lista typów

ORKUS



szafka nocna
ORSN4
45/45/50 cm



bagażnik
ORBA3
60/60/50 cm



bagażnik
ORBA4
105/60/50 cm



stolik
ORST5
110/55/55 cm



stolik
ORST6
fi 60/65 cm



toaletka
ORTO3
120/60/86 (78*) cm



toaletka
ORTO4
120/60/83 (75*) cm



toaletka
ORTO2
140/60/83 (75*) cm



toaletka
ORTO5
140/60/86 (78*) cm



szafa
ORSLI
100/60/200 cm



szafa
ORSU7
100/60/200 cm



szafa
ORSU6
60/60/200 cm



szafa
ORSU5
80/60/200 cm



lustro
ORLU3
60/150 cm



panel wieszakowy
ORPW2
105/150 cm



panel wieszakowy
ORPWI
60/150 cm



lustro
ORLU1
85/53 cm



lustro
ORLU2
120/53 cm



wezglowie
ORWE1 280/95 cm
ORWE2 240/95 cm
ORWE3 92/95 cm
ORWE4 137/95 cm
listwa boczna
ORLBI 202/50 cm



łożo tapicerowane - baza
HELT1 90/200/31 cm
HELT2 140/200/31 cm



łożo płytowe - baza
HELPI 94/205/37 cm
HELPI2 144/205/37 cm
HELPI3 94/205/96 cm wys. (z wezglowiem)
HELPI4 144/205/96 cm wys. (z wezglowiem)

*wymiar podany do wysokości blatu

**wysokość podcięcia na listwę przypodłogową wynosi 6cm

wymiary w kolejności: szerokość / głębokość / wysokość

