

Parametry materiałów

ZABUDOWA MEBLOWA:

PŁYTY / BLATY

- na nóżkach metalowych, wysokości 10 cm (+/- 1 cm),
- wodoodporna,
- odporna na dezynfekcję,
- odporna na ścieranie, uderzenia, zarysowanie, pęknięcie, zgodnie z EN1423
- odporna na plamy, płowienie zgodnie z normą Norma EN 438-2,
- powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych zgodnie z normą ISO 22196
- paleta kolorów – gładkie, wzór beton, wzór drewno,
- posiada atest higieniczny i certyfikat dla służby zdrowia

- płyta meblowa laminowana grubość co najmniej 18 mm,
- format 2800 x 2070 mm,
- gęstość płyty bazowej 800kg/m³ (+/-5%)
- obrzeże co najmniej 2 mm z ABS,
- zgodnie z normą EN 438-2:2005,

- blat postformowany,
- zaoblona krawędź wzmocniona doklejką
- blat grubości 38 mm,
- format 1200 x 4100 mm,,
- laminat okleina blatu,
- zgodnie z normą ISO 22196

OKUCIA

- odporne na korozję DIN EN ISO 9227 oraz DIN EN ISO 6270-2,
- SZAFKI system zawiasów,
wytrzymałość: 200 000 otwarć i zamknięć, dodatkowe obciążenie 5 kg, obciążenie statyczne przy kącie otwarcia 45 ° 300 N, tzw cichy domyk
- SZUFLADY tandem
wytrzymałość: 100 000 otwarć i zamknięć, obciążenie statyczne 150 N, obciążenie boczne 150 N, zabezpieczenie frontów przed wypadnięciem, z systemem tzw. cichy domyk.

MEBLE BIUROWE:

- na stopkach z regulacją wysokości 5 mm,
- wodoodporna,
- odporna na dezynfekcję,
- odporna na ścieranie, uderzenia i zarysowanie,
- odporna na plamy, płowienie,
- paleta kolorów gładkie, wzór drewno ,
- posiada atest higieniczny i certyfikat dla służby zdrowia,
- zgodnie z normą EN 527-2:2017-02,

SZAFY

- wieniec górny płyta melaninowana grubości 28 mm, obrzeże ABS, gęstość płyty 620 kg/m³ (+/- 10 kg/m³),
- wieniec dolny płyta melaninowana grubości 18 mm, obrzeża ABS, gęstość płyty 670 kg/m² (+/-

20 kg/m²),

- front płyta melaminowana grubości 18 mm, obrzeża ABS,
- półka płyta melaminowana grubości 18 mm, zabezpieczona przed wysunięciem, obrzeża ABS

BIURKO

- blat płyta melaminowa grubości 28 mm, gęstość płyty 620 kg/m³ (+/- 10 kg/m³),
- płyta melaminowana grubości 18 mm, gęstość płyty 670 kg/m² (+/- 20 kg/m²),
- przepust kablowy,
- szuflada pod klawiaturę, nośność 25 kg (+/- 5 kg),