**Kontener mobilny Kt2**

Wymagane wymiary:

szerokość 430-450mm,

głębokość 580-620mm,

wysokość 560-590mm

Budowa:

* kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty.
* Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.
* Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów.
* Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli.
* Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej.
* W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm,
* Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.

Kolorystyka: korpus kontenera płyta meblowa w kolorze białym, fronty w kolorze kaszmir

Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

o Szuflady z cichym domykiem.

o System klucza matki

o Możliwość wymiany samej wkładki zamka

Wymagane dokumenty (dokumenty składane wraz z ofertą):

o Atest wytrzymałości prowadnic wg normy EN15338

o Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2

o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)