

| Nr indeksowy lh2.8_Szafka narożna podblatowa |  |
|--|--|
| 1.   | szafka narożna podblatowa  |
| 2.   | wykonana z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm.   |
| 3.   | ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców   |
| 4.   | uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe  |
| 5.   | szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek |
| 6.   | szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm                                    |
| 7.   | krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu              |
| 8.   | całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm   |
| 9.   | blat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przyblatową   |

Uwaga:

- a) **W punktach pielęgniarских, recepcji i rejestracji zabudowa meblowa** – wykonana z płyty meblowej o grubości min. 25mm, blaty przy każdym stanowisku komputerowym wyposażone w otwór z osłoną do prowadzenia kabli, uchwyt podblatowy na jednostkę centralną komputera oraz systemowe elementy prowadzenia kabli. Zabudowa z cokołem wysokości 10cm z wbudowaną listwą LED.
- b) **W pomieszczeniach socjalnych, aneksach socjalnych zabudowa meblowa** – szafki stojące i wiszące wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe. Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania. Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm. Krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Blat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przyblatową. Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych wyposażonych w spowalniacze, zwalniające ruch szuflady podczas zamykania. Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.
- c) **W salach intensywnego nadzoru i obserwacyjnych, w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych, punktach przygotowania pielęgniarского i innych medycznych zabudowa meblowa medyczna** – szafki stojące i wiszące wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm

*Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu*

wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe. Szafki zamykane wyposażone w zamki baszkwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania. Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z materiału typu STARON.

- d) **W salach zabiegowych zabudowa meblowa nierdzewna** – szafki stojące i wiszące oraz szafy wysokie wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9 malowanej proszkowo z dodatkiem jonów srebra stanowiących powłokę antybakteryjną. Fronty zbudowane z podwójnej ścianki ze stali nierdzewnej grubości min. 1mm, wypełnionej materiałem o strukturze plastra miodu. Łączenia spawane, nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Konstrukcja samonośna, bez ram wewnętrznych. Drzwi szafek na zawiasach samodomykowych ze stali nierdzewnej, osłoniętych, z możliwością dokładnej regulacji i łatwego demontażu. Drzwi pełne lub przeszklone szkłem bezpiecznym silikonowanym przeziernym lub mlecznym osadzonym w ramce z podwójnej blachy wypełnionej materiałem o strukturze plastra miodu. Szafki zamykane drzwiami wyposażone w zaczepy i otwory umożliwiające zmianę montażu drzwi przez Użytkownika (przepięcie z lewych na prawe i odwrotnie w razie potrzeby). Szuflady na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samoczynnego dociągania i cichego domykania, mechanizm montażu szuflad umożliwiający ich łatwy i szybki demontaż w celu mycia i dezynfekcji. Drzwi i szuflady wyposażone w uchwyt typu „C” oraz gumowe uszczelki montowane na wcisk, zapewniające szczelność i uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Wszystkie szafki i szuflady zamykane zamkami patentowymi, co najmniej dwupunktowymi. Szafki wyposażone w półki mają mieć zapewnioną możliwość regulacji wysokości ich zawieszenia. Szafki stojące wyposażone w nóżki systemowe ze stali nierdzewnej o wysokości min. 10cm z regulowaną wysokością i stopki z tworzywa sztucznego. Blaty wykonane ze stali nierdzewnej o grubości min. 1,5mm lub materiału akrylowo-mineralnego typu STARON, CORIAN lub równoważny.

*Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu*