

23 Lada recepcyjna - wymiar dostosowany do parametrów obiektu szacunkowy wymiar 1800+blat podnoszony / maksymalnie 1000 (do ustalenia z zamawiającym) / 1150 mm [szer./gł./wys.]

S23: ilość 1 szt.

- **Blat górny:** laminat HPL 28mm. **kolor biały.** Oklejony obrzeżem PCV 2 mm w kolorze **srebrnym** (dopasowanym do koloru laminatu w strefie cokołowej). Elementy blatu trwale połączone pod kątem 45° oraz w liniach połączeń trwale zabezpieczone przed wilgocią. Blaty muszą być wykonane z materiału zapewniającego wysoką klasę sztywności i trwałości (konstrukcja zabiegająca odkształcaniu i uginaniu się środka blatu. Dopuszcza się zastosowanie wzmocnień podblatowych (w blacie roboczym) nie powodujących kolizji podczas użytkowania). Zamawiający nie dopuszcza uzyskania grubości blatów metodą klejenia dwóch (lub więcej) płyt za wyjątkiem elementów o grubości 36 mm i większej gdzie dopuszczalne jest sklejenie klejem kontaktowym, dwóch płyt o grubości 18 mm (tylko i wyłącznie za pomocą kleju – tj. bez skręcania płyt ze sobą)
- **blacik podnoszony** z podparciem na ścianie budynku laminat HPL 28mm. **kolor biały.** Oklejony obrzeżem PCV 2 mm w kolorze **srebrnym** dookoła (dopasowanym do koloru laminatu w strefie cokołowej).
Blat roboczy – dolny umieszczony wewnątrz lada: laminat HPL 28mm. kolor biały. Oklejony obrzeżem PCV 2 mm w kolorze srebrnym dookoła (dopasowanym do koloru laminatu w strefie cokołowej). Wycięty łukowo (do ustalenia z zamawiającym) z zaznaczeniem iż musi być to kolor identyczny z pozostałymi meblami wykonanymi z powyższej płyty – w całym zamówieniu (zamawiający nie dopuszcza różnic kolorystycznych pomiędzy wyrobami w całej realizacji)
- **korpus:** Płyta melaminowana 18mm. Kolor **biały.** Pożądane właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych odporność na działanie temperatury. Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika. elementy oklejone obrzeżem PCV 2 mm kolor **biały** odpornym na uderzenia mechaniczne. Pasek laminatu w strefie cokołowej – laminat HPL w kolorze srebrnym (dopasowanym do obrzeża PCV na krawędzi blatów) przyklejony klejem kontaktowym do płaszczyzny korpusu z wszystkich stron. Wymagane stopień krawędzi laminatu.
- Narożniki w strefie cokołowej zabezpieczone kątownikami metalowymi z zaokrąglonymi krawędziami
- Mebel posiadający regulatory poziomu umożliwiające wypoziomowanie.
- możliwość mocowania do ściany częścią krótszego boku
- Zamawiający zastrzega iż mebel powinien być łatwy w montażu i demontażu, odporny na odkształcenia i wyginanie się, posiadać odpowiednią sztywność oraz trwałość materiałów. Wszystkie okucia mają być zamocowane w fabryce (brak wolnych okuć, poza ewentualnymi dodatkowymi, zapasowymi a wyraźnie wskazanymi przez zamawiającego), co zapewnia szybki montaż oraz wyklucza możliwość pomyłki przez montażystę.
- Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika. Powyższe zaś parametry potwierdzone badaniami dołączonymi do oferty oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu w tej partii produktów.
- Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarową głównych gabarytów mebla +/- 2 mm (z wyłączeniem podanych powyżej grubości oraz przekrojów materiałów gdzie wymiary te określa się jako minimalne)

Przykładowe rozwiązanie:

