

# 11 Stolik jadalniany o wymiarach 800/800/740mm [szer./gł./wys.]

## S11: ilość 1 szt.

- Blat roboczy z płyty melaminowanej o grubości minimum 28 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm, blaty muszą być wykonane z materiału zapewniającego wysoką klasę sztywności i trwałości. 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)
- Pożądane właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych odporność na działanie temperatury.
- Kolory blatu : **biały** lub równoważny, 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)
- Nogi malowane proszkowo RAL **9010 połysk**, o przekroju minimum 60x30 mm.
- Nogi stelaża rozchylające się ku podstawie
- 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 wszelakie 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:

