

## 4 Stół z regulacją wysokości o wymiarach 1400/800/640-840 mm [szer./gł./wys.]

### S4 stół: 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 (konstrukcja zabiegająca odkształcaniu i uginaniu się środka blatu przy obciążeniu wagą 90 kg. Dopuszcza się zastosowanie wzmocnień podblatowych 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)
- Pożądane właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych odporność na działanie temperatury.
- Zamawiający nie wyklucza zainstalowania przelotki na okablowanie (w blacie roboczym – ustalenie podczas realizacji)
- Wszelkie metalowe elementy, pokryte farbą proszkową, utwardzaną termicznie w kolorze: **RAL 9010**
- Kolory blatu : **dąb kanadyjski** 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)
- wyrób posiadający przepusty kablowe
- mebel z mechaniczną regulacją wysokości za pośrednictwem korby, regulacja zabezpieczona przed przesunięciem osiowym części. Udźwig min 100kg,
- Stopa - odlew aluminium, malowany proszkowo.
- Zatrzask blokujący zabezpieczający blat przed przypadkowym odsunięciem. Wysokość stelaża 640-840mm.
- 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)

Poglądowe rozwiązanie:

