

ŁAWKA SZKOLNA EWA



- Elementy ławki ułożyć na przygotowanej powierzchni.
- Elementy boczne ławki skręcić za pomocą śrub M8x60 i poprzeczki ze wspawanymi kołkami gwintowanymi jednocześnie przykręcając haczyk na tornister.
- Śruby dokręcamy do końca po czym odkręcamy/luzujemy jeden obrót. Pozwoli to odpowiednio ustawić ławkę w trakcie montażu do blatu.
- Lewa strona blatu posiada naklejkę producenta.
- Układamy konstrukcję na blacie i odmierzamy równomierne odległości od brzegu blatu do początku konstrukcji. W pierwszej kolejności przykręcamy za pomocą wkrętów 4x16 jedną stronę równoległą do blatu a następnie drugą stronę odpowiednio układając konstrukcję aby obie nogi była rozmieszczone równoległe wobec siebie. Czasami może to wymagać dodatkowego poluzowania śrub.
- Na końcu dokręcamy śruby z maksymalną siłą.
- Zalecamy użycie wkrętarki ze sprzęgłem i końcówką magnetyczną z bitem PZ2.