

Sistema constructivo

Rolletes en el cual sus terminaciones en los extremos son encajes para enlazarse con uniones de plástico curvados y lograr conformar la estructura exterior completa y sus travesaños inferiores le otorgan firmeza. La chapa curvada es a través de un laminado de nogal. La superficie está realizada de terciado de 12 y de 15 mm.

Sistemas constructivos: tornillos, rodamientos, corredera telescópica y cola para madera.

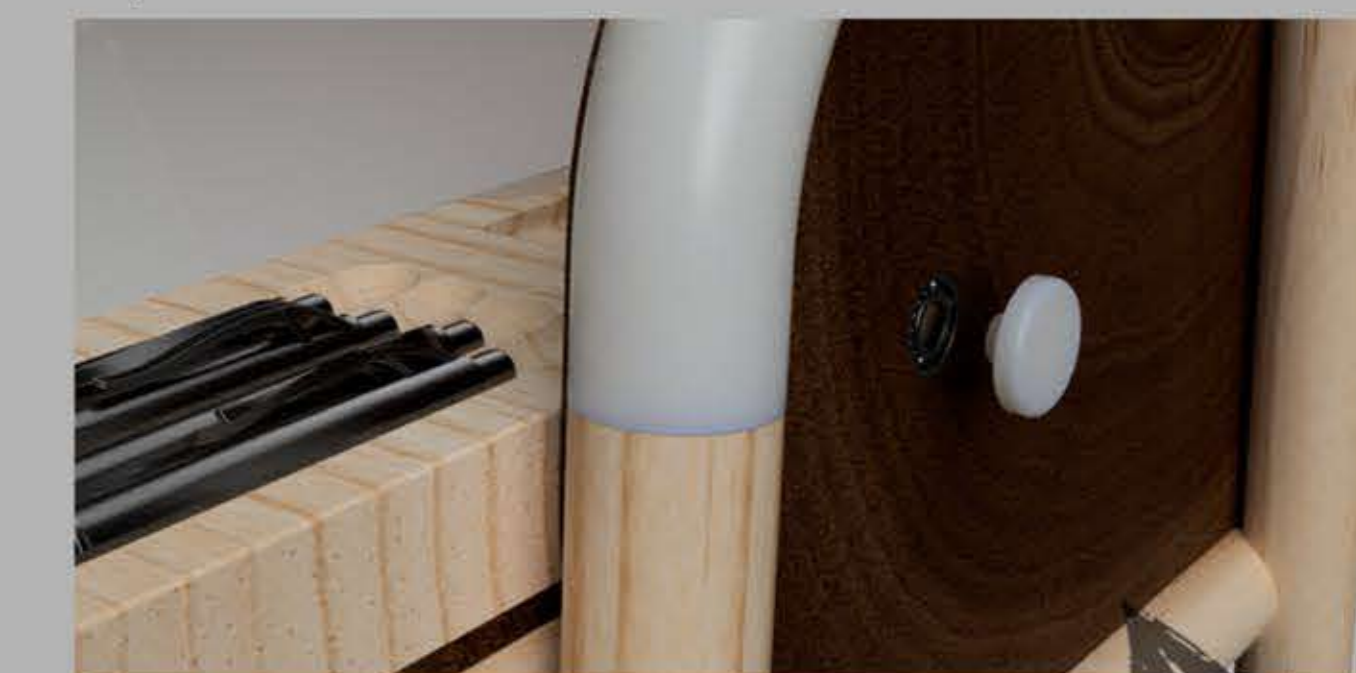


Superficie principal de trabajo en donde se enfocará para temas administrativos y organización de sus actividades o tareas a ejercer.

Superficie abatible alrededor de la base principal con el objetivo de dar altura suficiente para que el docente se levante y pueda explicar sus clases con más movimiento o dinamismo.



Superficie abatible a través de un rodamiento.



Cajones de madera con correderas telescópicas y sus extremos terminados en curva. Su uso es para almacenar el mismo computador u otros implementos del docente (documentos y material de apoyo).



El docente tiene la opción de plegar la superficie abatible y realizar sus actividades de mejor manera acudiendo a la pizarra como herramienta de apoyo.

Pizarra extraíble desde la base principal, estructurada para acoplarse con soportes y darle estabilidad y altura. Los soportes van incluidos interiormente, debajo de la pizarra.

