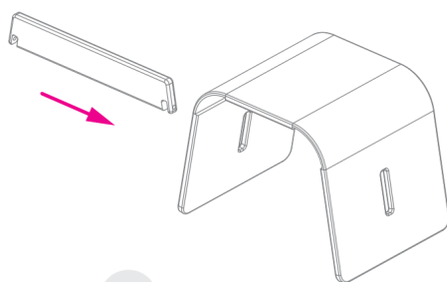


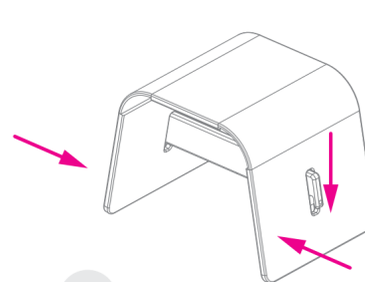
1

piezas mecanizadas y servidas en plano



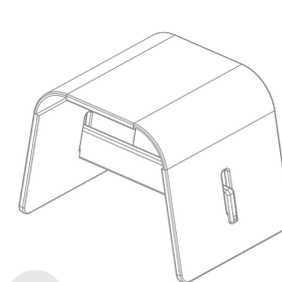
2

curvado manual del HDPE e inserción de la lana de madera por las ranuras



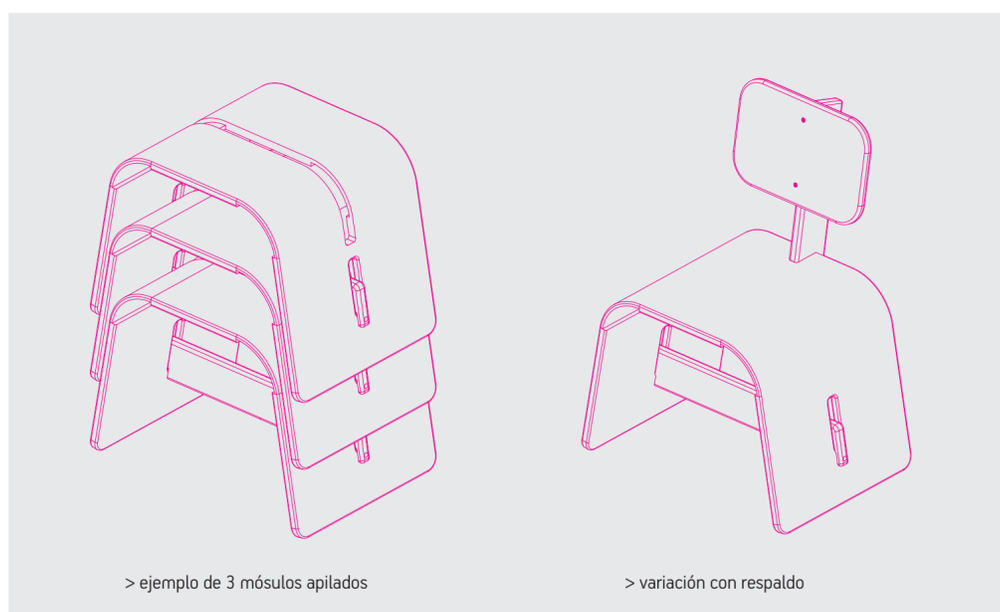
3

encajar la lana de madera sujetando el HDPE para que no deforme y rompa las alas



4

fijación de la lana con 2 tornillos de 6x50 o similar para madera



> ejemplo de 3 módulos apilados

> variación con respaldo

por qué usar HDPE?

- > material de fácil mecanizado
- > no se rompe
- > de alta resistencia
- > anti bacteriano y no tóxico
- > planchas no porosas - muy fácil limpieza
- > resistente a ralladuras
- > de buen acabado visual. no necesita tratamiento posterior
- > gran variedad de colores (mismo color en todo su espesor)
- > paneles con posibilidad de obtención a partir de plástico reciclado

donde se usa el HDPE?

- > envases y botellas (soplado-inyectado)
- > juguetes (inyección)
- > parques infantiles (planchas mecanizadas)
- > elementos de cocina (planchas mecanizadas)