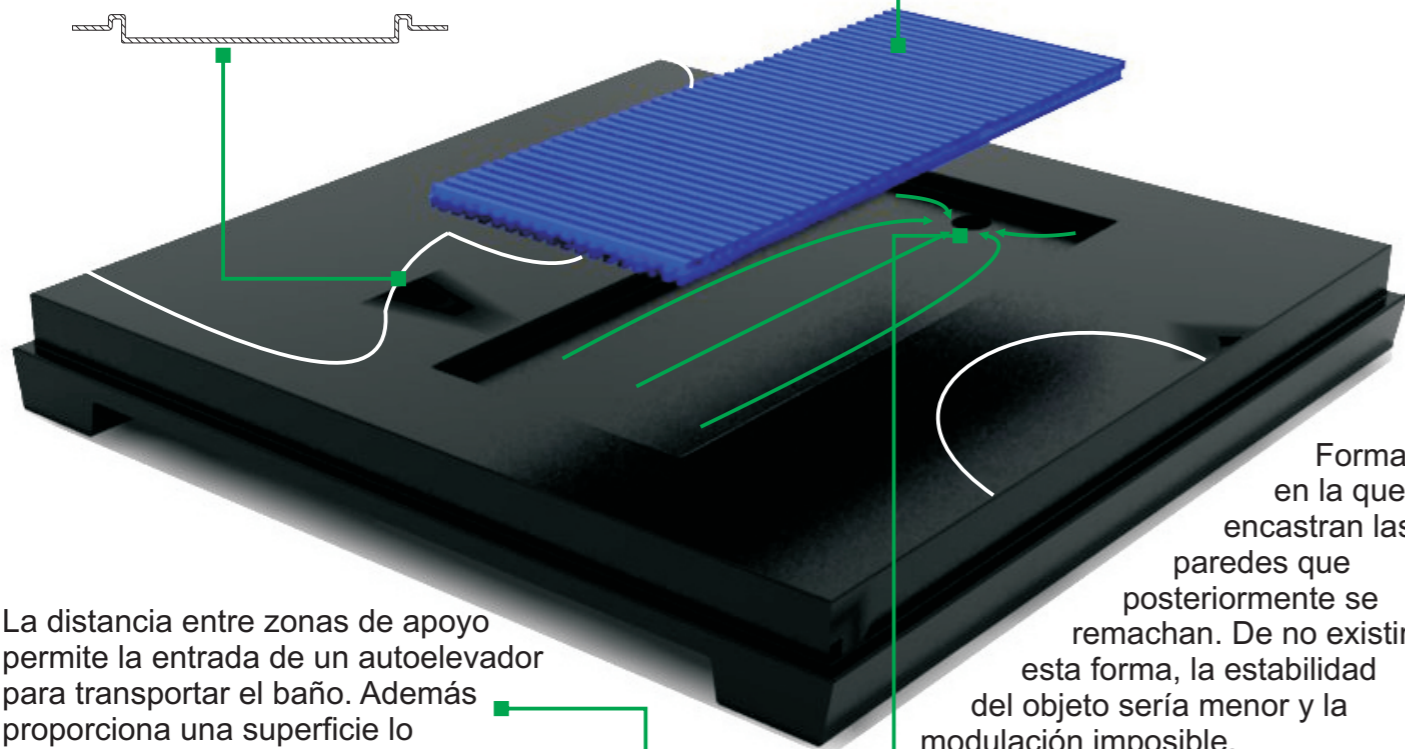


BASE

Presenta bajorelieves para la ubicación del sanitario y lavamanos, con una pequeña elevación en el borde para facilitar la limpieza.

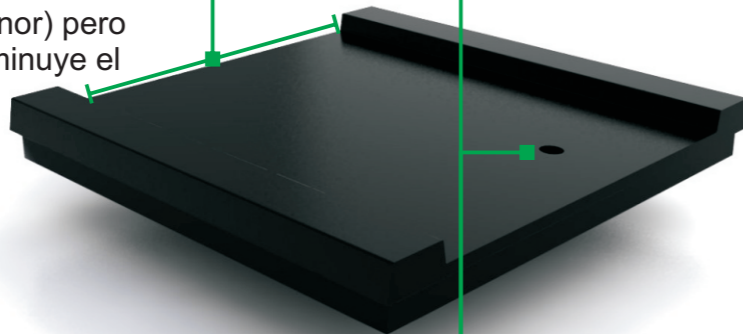


La rejilla encastra por forma en la base.

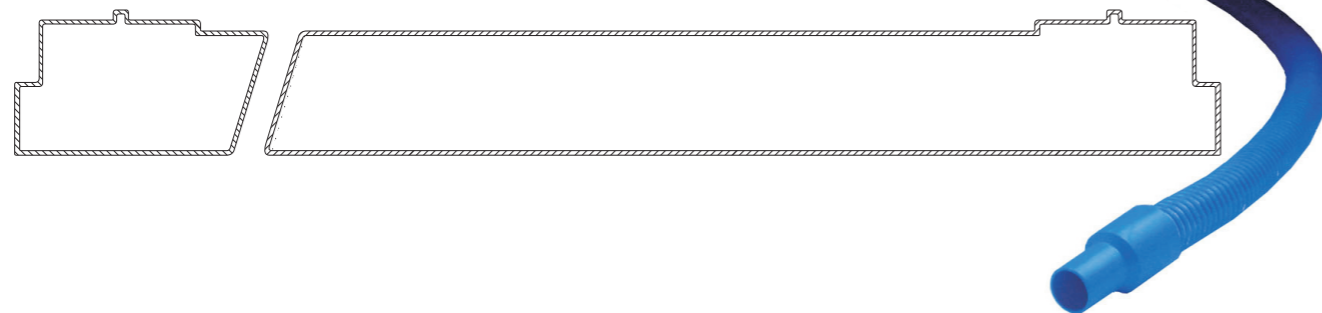


La distancia entre zonas de apoyo permite la entrada de un autoelevador para transportar el baño. Además proporciona una superficie lo suficientemente ancha para zonas de barro (no se hunde porque al ser grande la superficie de apoyo la presión ocasionada por el peso es menor) pero de apoyo longitudinal que disminuye el movimiento en espacios urbanos irregulares.

Forma en la que encastran las paredes que posteriormente se remachan. De no existir esta forma, la estabilidad del objeto sería menor y la modulación imposible.

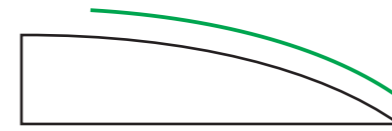


La base rotomoldeada presenta un noyo para extracción de líquidos. El bajorelieve para la colocación de la rejilla presenta una inclinación hacia un orificio que se conecta a una manguera en el exterior. Así no se acumulan líquidos en el interior, disminuyendo su aspecto poco higiénico y olores.

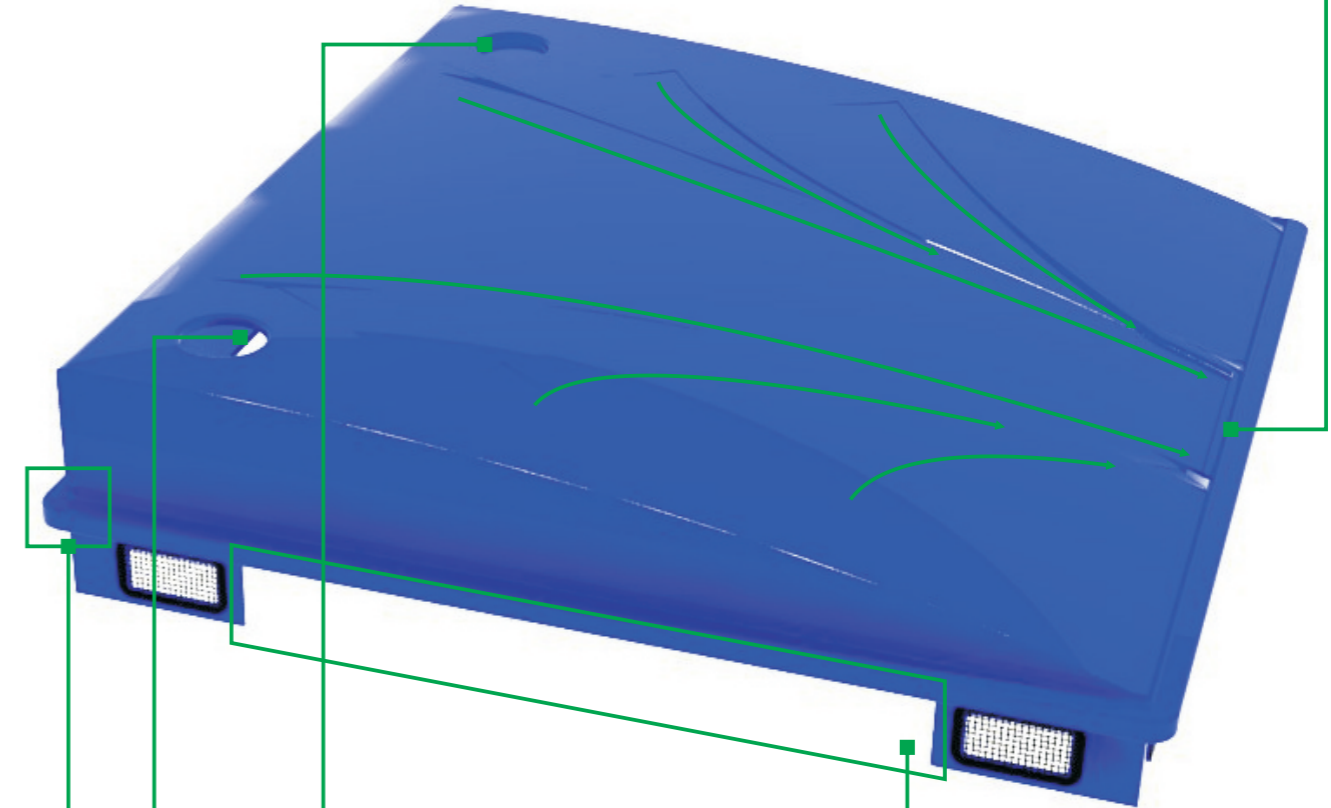


TECHO

Caída del agua de lluvia hacia un lateral según la forma del techo.



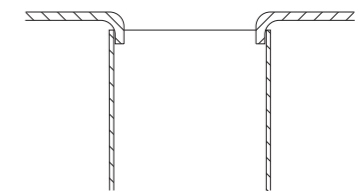
El rotomoldeo permite generar bajorelieves para direccionar el agua hacia el centro del techo. Así, la suciedad que genere la lluvia será mayor en el centro de una cara lateral (poco visible ya que se colocan uno al lado del otro) y evitará el contacto con los vínculos de las esquinas y así el escurrimiento hacia el interior.



Esta forma hace que la caída del agua no sea directa sobre las paredes y cumpla su función de techo.

El lateral del techo coincide con el marco del módulo lateral para completar el marco de la puerta.

Posee dos bajorelieves de diámetro menor al caño de salida de olores. En la modulación, los techos pueden ponerse hacia un lado u otro. Sólo se calará el que corresponda a la ubicación del caño. Ésta forma hace que el techo entre en el caño, evitando escurrimientos durante la lluvia. No hay riesgo de que se llene de este agua, ya que se encuentra en la parte más alta del techo, que escurre hacia el otro lado.



MÓDULO LATERAL

No sólo genera una parte de la pared del cubículo, sino también el marco de la puerta. En la parte interior presenta un bajorelieve que se cala para ubicar la ficha de la luz. La parte superior (no visible al usuario) se cala para pasar los cables de la instalación eléctrica.