



Х		Y2		Z
12	Х	61	Х	1.22
13	Х	61	Х	1.22
15	Х	61	Х	1.22
12	Х	69	Х	1.22
13	Х	69	Х	1.22
15	Х	69	Х	1.22

*Unidades en centímetra

Ventajas y beneficios en su uso

Ahorro de un 10 a un 30% en costos de mano de obra y cimbra en comparación con los sistemas utilizados tradicionalmente (losa sólida, losa aligerada con barro block, adobón, ladrillo, etc.

Versatilidad y resistencia en cada una de sus piezas les permiten adaptarse a cualquier diseño o calculo minimizando el desperdicio de material.

Alta protección térmica, lo cual es indispensable en zonas de temperatura extrema por su baja conductividad térmica, lo cual provee confort y ahorro de energía empleada en refrigeración o calefacción en interiores.

Alta protección acústica lo cual permite disminuir los ruidos exteriores brindando mayor comodidad y privacidad en interiores (absorbe de 25 a 30 decibeles según su acomodo)

Ligereza en cada una de sus piezas permite obtener ahorros en cimentación

Fácil manejo y rapidez de instalación

La ligereza y fácil manejo de sus piezas permiten trabajar con mayor limpieza y orden en la obra, ya que pueden ser estibadas y almacenadas con facilidad.

Su rápida instalación es ideal para construcción de viviendas en serie.

