

página1 de 4 http://www.StyroStone.es

Styro Stone International • E 03738 Jávea • C. Corriol 6, Buzón 229

#### Lista de chequeo en obra para la construcción con Styro Stone

# La cantidad de las herramientas se calculará en función del número de trabajadores en obra.

	2 ejemplares de los planos, en papel resistente al agua, que contengan las cotas tanto ortogonales como en diagonal, para poder comprobar in situ que los ángulos son correctos.
	1 copia del cálculo estructural.
	Lápices.
	Cutters.
	Serrucchos, de al menos 400mm de longitud para los bloques Styro Stone, con una anchura de 250mm; Si se usan bloques de 350mm, la longitud deberá ser de 500mm.
	Generador eléctrico.
	En función del tipo de suelo:
1 min	Lechada resistente al agua (sistema de lodos minerales impermeabilizadores)
	(por ejemplo: http://koester.eu/de_en/foa-96-43/horizontalsperren+u.+mauerwerks-+instandsetzung.html)
	Brocha para aplicar la lechada resistente al agua.
	Tornillos de 10x75 (de cabeza exagonal o avellanada) con tacos y arandelas (3 por andamio)
1 white o	Tornillos de $6x100$ con tacos y arandelas (3 por andamio) para fijar a los puentes, de $6x140$ si van instalados en listones.
	Preferiblemente, de cabeza hexagonal.

Styro Stone Administración España S.L. C. Corriol 6, Buzón 229 E 03738 Jávea/ Alicante CIF: B53338992 Administradores/Geschäftsführer H. Jutzi+N. Jutzi SparkasseAachen BIC AACSDE33 BLZ39050000 Kto. 30026793 IBAN:DE2439050000030026793 BBVAIBAN:ES3601820142060201536413 BIC:BBVAESMWXX

























### página2 de 4

	Llave con trinquete con vasos, aptas para los tornillos de cabeza hexagonal.
	Listones de 20x40mm para fijar el andamiaje; una pieza de aproximadamente 6cm de longitud es necesaria para cada tornillo. Si los andamios se fijan a los puentes, no son necesarios los listones, pero por si acaso, es mejor tener al menos 2 ó 3 disponibles.
AZ	Andamios (aproximadamente uno por cada 1,5 metros lineales de muro) (www.styrostone.es/gama_de_bloques_de_poliestireno.html?idioma=spanish)
	Tablones para ser usados en el andamiaje (de 30x350mm), que cubran toda la longitud del muro (idebe solaparse!), así como para el soporte temporal de los dinteles de las ventanas, etc.
	Taladro con brocas apropiadas tanto para hormigón como para acero.
	Atornillador de impacto.
~	Destornillador.
	Plomadas
	Azulete
0	Nivel, preferiblemente láser.
********	Ferralla, de accuerdo con el cálculo estructural.
	Alambre y alicates de corte.

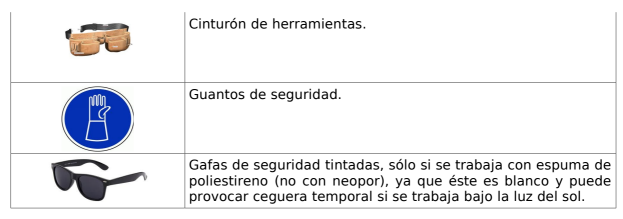


### página3 de 4

	Radial o cortadora de disco, así como todo el EPI (equipo de protección individual) recomendado.
	Tenazas
	Cinta métrica o medidor láser.
100171 1 5 1001 5 1 1 20 1	Metro de carpintero.
BefestigungsFuchs	Spray de Espuma de Poliuretano, con pistola.
	Carretilla.
	Cubos de acero.
and the same of th	Cepillos.
	Martillo normal, de goma y clavos.
	Cuñas de madera perparadas para los listones, por si hay superficies no regulares.
Editional A	Tubos estructurales cuadrados (40x40mm)
	Calzado de seguridad (con puntera de acero)
	Casco de seguridad.



## página4 de 4





Por favor, tenga en cuenta que la tubería de goma de la bomba de hormigón debe ser de 700mm de diámetro; es posible realizar el trabajo con tubería de 100mm, provocando dificultades la de 125mm.

La bomba de hormigón debe estar bien ajustada, de manera que se asegure un flujo continúo y suave durante la colocación en obra.